



Ministerul Afacerilor Interne
Departamentul pentru Situații de Urgență
Inspectoratul General pentru Situații de Urgență

**PLAN DE MANAGEMENT SOCIAL ȘI DE MEDIU (PMMS)
INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
AL JUDEȚULUI IALOMIȚA ȘI
DETAȘAMENTUL DE POMPIERI SLOBOZIA**



Mai 2023

CUPRINS

SUMAR EXECUTIV	5
1. INTRODUCERE ȘI CONTEXT	11
1.1 INTRODUCERE	11
1.2 CONTEXT	11
1.3 CONCEPTUL PROIECTULUI PRIVIND CONSOLIDAREA MANAGEMENTULUI RISCURILOR DE DEZASTRE ÎN ROMÂNIA	12
1.4 RAȚIONAMENTUL ELABORĂRII PMMS-ului.....	15
2. CADRUL LEGAL ȘI INSTITUȚIONAL	17
2.1 CADRUL LEGAL NAȚIONAL DE PROTECȚIE A MEDIULUI ȘI PROTECȚIE SOCIALĂ.....	17
3. POLITICILE DE SALVGARDARE ALE BĂNCII MONDIALE	21
4. DESCRIEREA SUBPROIECTULUI IALOMIȚA - CONSOLIDAREA, MANSARDAREA ȘI MODERNIZAREA CLĂDIRII ISUJ IALOMIȚA ȘI DETAȘAMENTUL DE POMPIERI SLOBOZIA ...	23
4.1 LOCAȚIA ȘI CARACTERISTICILE AMPLASAMENTULUI SUBPROIECTULUI	23
4.2 STAREA ACTUALĂ A CONSTRUCȚIILOR EXISTENTE	28
4.4 LUCRĂRILE DE CONSOLIDARE, MANSARDARE SI MODERNIZARE PROPUSE	29
4.5 FACILITĂȚI TEMPORARE NECESARE ÎN FAZA DE CONSTRUIRE	30
5. IMPACTURI SOCIALE ȘI DE MEDIU ȘI EVALUAREA RISCURILOR AFERENTE ACTIVITĂȚILOR DE PROIECT.....	32
5.1 IMPACTURI ȘI RISCURI DE MEDIU	32
5.2 IMPACTURI ȘI RISCURI DE ORDIN SOCIAL	32
6. PLANUL DE MANAGEMENT SOCIAL ȘI DE MEDIU	35
6.1 RECOMANDĂRI GENERALE PRIVIND IMPACTUL ASUPRA MEDIULUI	35
6.2 SĂNĂTATE ȘI SECURITATE LA LOCUL DE MUNCĂ	38
7. PLANUL DE MONITORIZARE A ASPECTELOR SOCIALE ȘI DE MEDIU	39
8. CADRU DE IMPLEMENTARE	40
8.1. CADRUL INSTITUȚIONAL AL IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI	40
8.2 MĂSURI INSTITUȚIONALE PENTRU IMPLEMENTAREA PMMS.....	43
8.3 CONSOLIDAREA COMPEȚENȚELOR ȘI INSTRUIREA PERSONALULUI	44
9. MONITORIZAREA, SUPERVIZAREA ȘI RAPORTAREA.....	45
10. IMPLICAREA PĂRȚILOR INTERESATE ȘI PUBLICAREA INFORMAȚIILOR.....	46
10.1. IDENTIFICAREA PĂRȚILOR INTERESATE	46
10.2. IMPLICAREA PĂRȚILOR INTERESATE	47
11 MECANISMUL DE SOLUȚIONARE A PETIȚIILOR/RECLAMAȚIILOR.....	49
12 CONSULTAREA PUBLICĂ ȘI PUBLICAREA INFORMAȚIILOR	50
ANEXA 1. CADRUL GENERAL ȘI DIRECȚII PRIVIND PROTECȚIA MEDIULUI	51
ANEXA 2. CADRUL JURIDIC ȘI INSTITUȚIONAL.....	55
ANEXA 3. PROCEDURILE DE ACORDARE A AUTORIZAȚIILOR ȘI AVIZELOR ÎN ROMÂNIA....	63
ANEXA 4. POLITICILE SOCIALE ȘI DE MEDIU ALE BĂNCII MONDIALE.....	68
ANNEX 5. GHID DE MEDIU PENTRU CONTRACTE DE LUCRĂRI CIVILE	72
ANEXA 6. PROVOCĂRI PRINCIPALE PRIVIND DEȘEURILE CU CONȚINUT DE AZBEST	73
ANEXA 7. DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE CONSOLIDARE, MANSARDARE SI MODERNIZARE PROPUSE	75

ANEXA 8 - PLANUL DE MANAGEMENT SOCIAL ȘI DE MEDIU	82
ANEXA 9. PLANUL DE MONITORIZARE SOCIAL ȘI DE MEDIU	95
ANEXA 10 – FORMULAR DE TRIMITERE A SUGESTIILOR/COMENTARIILOR.....	99
ANEXA 11. CONSULTAREA PUBLICĂ ȘI FINALIZAREA PLANULUI.....	100

ABREVIERI

MRD	Managementul Riscurilor de Dezastre
ISUJ Ialomita	Inspectoratul pentru Situații de Urgență –BARBU CATARGIU al Județului IALOMIȚA
DPS	Detașamentul de Pompieri Slobozia
EM	Evaluarea de Mediu
OUG	Ordonanță de Urgență a Guvernului
EIM	Evaluarea Impactului asupra Mediului
AM	Autorizație de Mediu
APM IALOMIȚA	Agentia pentru Protectia Mediului Ialomita
ESIA	Evaluarea Impactului Social și de Mediu
CMMS	Cadrul de Management de Mediu și Social
PMMS	Plan de Management de Mediu si Social
HG	Hotărâre de Guvern
IGSU	Inspectoratul General Pentru Situații de Urgență
MC	Ministerul Culturii
MMAPI	Ministrul Mediului, Apelor și Pădurilor
DSU	Departamentul pentru Situații de Urgență
MAI	Ministerul Afacerilor Interne
NEAP	Planul Național de Acțiune pentru Mediu
MO	Monitorul Oficial al Romaniei
OP	Politica Operațională
UIP	Unitatea de Implementare a Proiectului
BM	Banca Mondială

SUMAR EXECUTIV

Cadrul General

Acest plan de management social și de mediu (PMMS) prezintă impacturile de mediu și sociale și măsurile de atenuare legate de consolidarea, mansardarea și modernizarea clădirii care deservește la momentul de față sediul **Inspectoratului Pentru Situații de Urgență „Barbu Catargiu”, al Județului Ialomița și al Detașamentul de Pompieri Slobozia (DPS)**, ca parte a unui proiect de investiții finanțat de Banca Mondială, **Proiectul privind Consolidarea Managementului Riscurilor de Dezastre** (P166302). Această investiție va consta în consolidarea, mansardarea și modernizarea sediului ISUJ Ialomița și Detașamentului Pompierilor Slobozia, caracteristici eficiente din punct de vedere energetic și facilități destinate incluziunii persoanelor cu dizabilități și a tratamentului nediscriminatoriu față de femei.

Acest PMMS are la bază Cadrul de Management Social și de Mediu (CMSM) care a fost elaborat în faza inițială a Proiectului privind **Consolidarea Managementului Riscurilor de Dezastre în România**. Acest document cadru prezintă procedurile și mecanismele care vor fi declanșate de Proiect cu scopul de a asigura conformitatea cu Politicile Băncii Mondiale, inclusiv Politica Operațională (PO)/Politica Băncii (PB) 4.01 Evaluare de mediu, PO/PB 4.11 Resurse culturale tangibile, PO/PB 4.12 Strămutare Involuntară și politica băncii cu privire la accesul la informații, și cu legislația și actele normative și juridice care reglementează, în România, procesul de pregătire și implementare a cerințelor privind protecția mediului și cu standardele sociale privind implementarea proiectelor de dezvoltare. Obiectivul acestor conformări este de a asigura că activitățile proiectului sunt sustenabile din punct de vedere al protecției sociale și de mediu pe durata întregului ciclu de implementare, oferind personalului MAI, IGSU, DSU, contractorilor, sub-contractorilor și consultantilor implicați un cadru instituțional, normativ și tehnic adecvat în acest scop.

Obiectivul și componentele proiectului - Proiectul Consolidarea Managementului Riscurilor de Dezastre

Acest proiect este primul dintr-o serie de investiții care urmăresc creșterea pe termen lung a rezilienței infrastructurii fizice de răspuns la dezastre și schimbări climatice. În acest sens, cea mai importantă nevoie adresată de proiect este asigurarea unor facilități de intervenție în situații de urgență reziliente la dezastre și moderne din punct de vedere funcțional.

Obiectivul proiectului vizează creșterea rezilienței infrastructurii critice de răspuns la dezastre și situații de urgență și consolidarea capacităților administrației publice în sensul reducerii riscului de dezastre și adaptării la schimbările climatice. Activitățile cuprinse în proiect sunt organizate în jurul a trei componente:

Componenta 1: Îmbunătățirea rezilienței seismice a infrastructurii de răspuns la dezastre și situații de urgență, prin investiții care vizează infrastructura de clădiri, pentru consolidarea structurală și pentru modernizarea acesteia.

Componenta 2: Consolidarea capacității tehnice de planificare a investițiilor astfel încât să se asigure reducerea riscurilor, și

Componenta 3: Managementul Proiectului, o componentă care susține toate costurile legate de implementarea și gestionarea Proiectului.

Obiectivele Planului de Management Social și de Mediu

În conformitate cu politicile sociale și de mediu ale Băncii Mondiale, proiectul va fi supus unui set de proceduri și operațiuni menite să asigure evitarea sau atenuarea oricăror impacturi negative generate de proiect asupra mediului înconjurător și a comunităților locale, ca urmare a lucrărilor de demolare, construcție și utilizare a viitoarei clădiri. Acest Plan de Management Social și de Mediu prezintă condițiile de bază ale amplasamentului, beneficiile și riscurile preconizate în ceea ce privește protecția mediului și a comunității locale, precum și măsurile propuse de reducere a riscurilor potențiale.

Obiectivul evaluării de mediu (EM)

Obiectivul EM este să analizeze provocările proiectului în relație cu protecția mediului și comunitatea locală și să se asigure că aceste aspecte sunt identificate, adresate într-un mod care reduce potențialele riscuri și monitorizate pe parcursul implementării proiectului, în conformitate cu cerințele BM și legislația română aferentă protecției mediului și societății.

Locația și caracteristicile amplasamentului

Detașamentul de Pompieri Slobozia și Inspectoratul pentru Situații de Urgență Ialomița funcționează în mai multe imobile situate în Slobozia, strada Lacului nr. 23. Imobilele sunt identificate prin nr. cadastral. 3433 conform cărții funciare nr. 35165, care este format dintr-un teren în suprafață de 8.680 mp și șase construcții, cele două principale servind ca sediu ISU și DPS și un garaj pentru autovehiculele operative ale DPS. Clădirea operațională utilizată atât de personalul ISU Ialomița, cât și de cel al DPS a fost construită în anii 1970 și prezintă în prezent un risc ridicat de deteriorare structurală serioasă în caz de cutremur.

Construcția care servește drept pavilion administrativ al sediului ISU "Barbu Catargiu" și al Această construcție care servește drept pavilion administrativ al sediului ISU „Barbu Catargiu” și al Detașamentul de Pompieri Slobozia va fi modernizată, extinsă cu o mansardă și modernizată din punct de vedere funcțional. Lucrările vor avea ca rezultat asigurarea respectării normelor sanitare și de protecție a mediului, eficiența energetică, siguranța în exploatare și protecția împotriva incendiilor.

Inspectoratul pentru Situații de Urgență Ialomița asigură coordonarea permanentă și unitară - la nivelul comitetelor locale și centrelor operative pentru situații de urgență din județ, a detașamentelor de pompieri și gărzilor, inclusiv a serviciilor voluntare și private dedicate prevenirii, monitorizării și gestionării situațiilor de urgență. De asemenea, inspectoratul este deschis publicului, primind solicitări și oferind cetățenilor și instituțiilor îndrumări pentru siguranța la incendiu.

Activitatea în domeniul situațiilor de urgență din județul Ialomița constă în coordonarea tuturor activităților de intervenție în situații de urgență desfășurate de pompieri și serviciile de ambulanță SMURD pe o suprafață de 4453 km pătrați, deservind aproximativ 281.000 de persoane din 130 de localități, dintre care cinci orașe.

The Slobozia Fire-fighters Detachment is covering approximately a third out of the entire county covering 1300 sq km to provide emergency situation services for almost 100 000 people in 42 settlements

Încadrarea evaluării de mediu a subproiectului

Proiectul a fost încadrat în Categoria B aferentă evaluării impactului asupra mediului derulată în cadrul proiectelor Băncii Mondiale. În acest caz, este necesară realizarea unei evaluări a impactului de mediu și pregătirea unui PMMS, pornind de la politicile BM și de la standardele naționale aferente evaluării impactului de mediu. PMMS-ul aferent acestui subproiect va fi utilizat pe parcursul implementării proiectului, iar principalele dispoziții ale documentului vor fi reflectate în documentațiile tehnice necesare investiției.

Impacturi și riscuri de mediu identificate la nivelul subproiectului

Concluziile generale ale PMMS relevă posibilitatea producerii unor impacturi negative, pe termen scurt, asupra aerului, solului, apei și mediului acustic, în special în timpul lucrărilor de construcții civile. Aspectele legate de mediu care pot fi asociate cu activitățile subproiectului includ: generarea zgomotului; impactul asupra solului și asupra apei în urma scurgerilor aferente lucrărilor de construcție; perturbarea traficului în timpul lucrărilor de construcție; praf și deșeuri rezultate în timpul lucrărilor și siguranța lucrătorilor. În plus, având în vedere contextul pandemiei cu virusul COVID-19, există îngrijorări legate de sănătatea și securitatea în muncă a lucrătorilor angajați în cadrul lucrărilor de construcție, care pot fi expuși riscului de a contracta virusul, dacă nu sunt respectate în mod constant protocoalele naționale de igienă și distanțare socială, precum și riscuri asociate cu eliminarea necorespunzătoare a echipamentelor de protecție utilizate de aceștia pentru a preveni transmiterea de suprafață a infecției cu COVID-19. Cu toate acestea, aceste efecte adverse vor fi temporare și specifice amplasamentului și pot fi preîntâmpinate prin implementarea unor măsuri adecvate de evitare și/sau de atenuare a efectelor.

Impacturile și riscurile sociale identificate la nivelul subproiectului

Principalele rezultate ale analizei de impact social și ale studiului de fezabilitate indică un nivel redus al riscurilor sociale și că lucrările de consolidare, mansardare și modernizare propuse nu vor implica achiziția de terenuri private sau producerea unor pierderi economice la nivelul proprietăților private din vecinătatea obiectivului de investiții.

Subproiectul va genera, în preponderență, un impact social pozitiv la nivelul comunității prin: asigurarea unui mediu sănătos și sigur pentru membrii existenți și viitori ai personalului ISUJ Ialomița și DPS, reducerea riscurilor de colaps și accidentare în cazul unui cutremur, contribuția la procesul de adaptare la schimbările climatice, promovarea egalității de gen și a accesului universal în noile facilități, promovând astfel tratamentul egal și nediscriminatoriu în rândul personalului curent și viitor al ISUJ Ialomița și DPS cât și pentru public.

În ceea ce privește posibilitatea producerii unor impacturi sociale negative, acestea sunt legate de procesul de relocare și acomodare a personalului în spațiile temporare utilizate pe parcursul procesului de construcție, precum și de perturbări create de lucrările și echipele de construcție la nivelul proprietăților învecinate. Acestea pot include: disconfortul vecinilor cauzat de poluarea temporară cu zgomot și praf, posibile întreruperi ale utilităților pentru proprietățile învecinate la momentul conectării noilor clădiri la gaz, apă, canalizare, electricitate; potențiale deficiențe la nivelul capacității de răspuns a ISUJ Ialomița și DPS în timpul procesului de relocare temporară; riscuri de sănătate și siguranță legate de lucrările de consolidare, mansardare și modernizare propuse și relocarea personalului ISUJ Ialomița și DPS, creșterea temporară a congestiei de trafic

și a riscurilor de accident rutier în timpul transportului deșeurilor de demolare și a materialelor rezultate din activitățile de consolidare, mansardare și modernizare propuse.

Planificarea adecvată, informarea publică, consultările cu părțile afectate, mecanismele de petiționare și procedurile de monitorizare sunt prevăzute de PMMS cu scopul de a evita sau de a menține aceste impacturi potențiale la un nivel minim.

Planul de Management Social și de Mediu

PMMS-ul asociat subproiectului ISUJ Ialomița și DPS include, pe lângă politicile sociale și de mediu ale Băncii Mondiale, o descriere a politicilor, cadrului legal și instituțional din România în ceea ce privește evaluarea de mediu, managementul protecției mediului, politicile de protecție socială și alte norme tehnice aplicabile investiției. Acest plan include, de asemenea: (a) o serie de acțiuni care vizează atenuarea impacturilor adverse identificate; (b) planul de monitorizare a implementării PMMS; (c) cadrul de implementare, precum și o analiză sumară a beneficiarilor subproiectului.

Măsuri de reducere a riscurilor de mediu

PMMS-ul subproiectului Consolidare, mansardare și refuncționalizare sediului Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Barbu Catargiu” și al Detasamentului de Pompieri Slobozia din cadrul ISUJ Ialomița susține prevenirea, evitarea sau reducerea la un nivel acceptabil a impacturilor nefavorabile asupra mediului asociate subproiectului. Acest lucru poate fi obținut prin adaptarea continuă și implementarea eficientă a măsurilor de protecție a mediului, incluzând o selecție atentă a intervențiilor din subproiect, care ar evita sau minimiza efectele adverse potențiale asupra mediului din zona urbană învecinată; efectuarea lucrărilor de consolidare, mansardare și refuncționalizare a clădirii existente într-un mod care să prevină pe cât posibil tăierea de arbori, distrugerea peisajului aferent spațiilor verzi de pe amplasament, poluarea aerului și a solului; asigurarea securității și sănătății muncii în timpul operațiilor de sudare, etc.

Măsuri de reducere a riscurilor sociale.

PMMS include măsuri de atenuare menite să evite sau să reducă impacturile negative pe care implementarea subproiectului le poate avea asupra personalului ISUJ Ialomița și DPS, proprietăților învecinate sau asupra membrilor comunității locale din orașul Slobozia. În ceea ce privește lucrările de reabilitare și modernizare, echipa de implementare a subproiectului se va asigura că activitățile de planificare sunt sensibile la aspecte ce țin de sănătatea umană. În scopul identificării și comunicării cu posibilele persoane afectate, pregătirea investiției implică un proces de consultare cu părțile interesate, organizarea unei dezbateri publice și asigurarea unui sistem funcțional de primire și soluționare a reclamațiilor venite din partea posibilelor persoane afectate.

Monitorizarea aspectelor sociale și de mediu

Monitorizarea aspectelor sociale și de mediu pe parcursul implementării subproiectului va asigura un flux de informații despre impactul social și de mediu al lucrărilor și despre eficacitatea măsurilor de atenuare. Aceste informații permit clientului și Băncii să evalueze succesul măsurilor de evitare/reducere a impacturilor negative și permite luarea de măsuri corective atunci când este cazul. Secțiunea de monitorizare a PMMS oferă: (a) detalii despre măsurile de monitorizare, inclusiv parametrii care trebuie măsurați, metodele de utilizat, locațiile de eșantionare, frecvența monitorizării; și (b) proceduri de monitorizare și raportare care să (i) asigure depistarea timpurie

a condițiilor care necesită măsuri speciale de atenuare a impacturilor și (ii) să furnizeze informații despre progresul și rezultatele acțiunilor prevăzute în acest PMMS.

Supervizarea și raportarea aspectelor sociale și de mediu

Implementarea măsurilor prevăzute în acest PMMS va fi supervizată periodic de specialiștii sociali și de mediu din cadrul Unității de Implementare a Proiectului (UIP), conform graficului de monitorizare, precum și de către BM (în timpul misiunilor sale de supervizare) și de inspectorii locali ai autorităților de mediu. Mai mult, specialiștii UIP vor prezenta informații semestriale sumarizate despre implementarea PMMS, ca parte a Rapoartelor de Progres care vor fi înaintate Băncii Mondiale.

Integrarea PMMS în documentațiile de proiect

Dispozițiile prevăzute în PMMS vor fi reflectate în cadrul documentației de proiectare a sub-proiectului Consolidare, mansardare și refunctionalizare sediului Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Barbu Catargiu” și al Detasamentului de Pompieri Slobozia din cadrul ISUJ Ialomița fiind ulterior prevăzute în caietele de sarcini și devizele de materiale aferente contractelor de lucrări. În plus, contractanților li se va cere să includă costurile asociate cu implementarea și monitorizarea PMMS în ofertele lor financiare și vor trebui să respecte prevederile PMMS în timpul implementării activităților subproiectului.

Cadrul instituțional de implementare a PMMS-ului

Experții de mediu și sociali ai UIP sunt responsabili direct de punerea în aplicare a PMMS în toate etapele proiectului. Multe dintre responsabilitățile din cadrul măsurilor de atenuare se încadrează în responsabilitatea contractanților, ceea ce înseamnă că experții de mediu și sociali vor trebui să supravegheze și să monitorizeze punerea lor în aplicare.

Cu toate acestea, la nivelul fiecărui subproiect, este nevoie de expertiză locală pentru a sprijini pregătirea PMMS (de exemplu, condiții inițiale ale amplasamentului, relația cu mass media locală, organizarea procesului de consultare publică etc.), dar și în timpul implementării. Următorii membri ai personalului de la nivelul Inspectoratului pentru Situații de Urgență “Barbu Catargiu”, al Județului Ialomița sunt așteptați să îndeplinească activități de sprijin pentru experții sociali și de mediu din cadrul UIP: ofițerul de relații publice responsabil de primirea și soluționarea reclamațiilor, coordonator local, expert tehnic, responsabil SSM, responsabil aspect sociale și de mediu.

Implicarea părților interesate și informarea publică

Principalele părți interesate ale subproiectului ISUJ Ialomița și DPS sunt comunitatea locală deservită de detașament, personalul curent din cadrul ISUJ Ialomița și DPS, forța de muncă angajată în fazele de demolare și construire precum și instituțiile și persoanele cu proprietăți învecinate amplasamentului.

Se preconizează că proiectul va avea un impact negativ redus asupra personalului actual al ISUJ Ialomița și DPS și asupra proprietăților învecinate. Cu toate acestea, zgomotul și praful generat în cadrul lucrărilor de construire, procesul de relocare a personalului și alte inconveniențe care pot fi întâmpinate de comunitatea locală din zona sediului ca urmare a acestor lucrări, constituie puncte de plecare ale procesului de implicare a posibilelor părți afectate/interesate. În acest sens, subproiectul își propune să creeze mijloace menite interacțiunii și implicării acestor persoane/instituții, pentru a înțelege preocupările, disconfortul și sugestiile lor și pentru a atenua

pe cât posibil impacturile adverse asupra lor. Principiul director al procesului de consultare și implicare este orientat în jurul practicilor de incluziune, prin acțiuni care promovează egalitatea de șanse și nondiscriminarea și elimină barierele împotriva celor care sunt adesea excluși din procesele de dezvoltare, cum ar fi femeile, copiii, persoanele sărace și defavorizate, persoanele cu dizabilități, minorități, asigurându-se că vocea tuturor poate fi exprimată în raport cu beneficiile și impactul investiției.

Acțiunile de implicare prevăzute în cadrul acestui PMMS includ proceduri de informare publică, consultări publice, acoperire mass media și interacțiune virtuală sau directă cu părțile afectate, respectând în același timp protocoalele de distanțare socială și practicile de igienă impuse de contextul actual. Acțiunile de comunicare și informare vor cădea în responsabilitatea expertului social al UIP, împreună cu responsabilul de comunicare din cadrul UIP și cu sprijinul personalului de comunicare al ISUJ Ialomița.

Mecanismul de soluționare a petițiilor/reclamațiilor din cadrul proiectului

Mecanismul de soluționare a petițiilor/reclamațiilor este destinat să ofere tuturor părților potențial afectate un mijloc de a-și exprima preocupările sau de a face sugestii legate de implementarea subproiectului. Mecanismul dedicat reclamațiilor (e-mail dedicat, secțiune de reclamații pe site, procesul de soluționare a reclamațiilor) va fi promovat în timpul procesului de informare și consultare publică. În plus, față de canalele existente la nivelul IGSU, o cutie poștală dedicată primirii de reclamații sau sugestii va fi instalată la locația amplasamentului alături de un panou informativ cu detalii legate de opțiunile de petiționare (reclamații, sugestii, întrebări și complimente), intervalul de timp dedicat soluționării și trimiterii de răspunsuri, etc. În acest sens, deși în mod obișnuit nu sunt luate în considerare, reclamațiile anonime vor fi analizate și incluse în revizuirea săptămânală de către expertul social al UIP.

Informarea și consultarea publică a PMMS-ului.

Acest plan a făcut obiectul unui proces de consultare și dezbateră cu toate părțile interesate. Ședința de consultare publică a avut loc în data de 10 iulie 2023 în sistem hibrid, la sediul Consiliului Județean Ialomița din municipiul Slobozia, Piața Revoluției nr. 1, și online.

Această versiune a fost aprobată de Banca Mondială, a fost elaborată în urma finalizării procesului de consultare și include comentariile și recomandările părților interesate, precum și o descriere a activităților legate de implicarea comunității și de publicarea, diseminarea și consultarea publică a PMMS.

1. INTRODUCERE ȘI CONTEXT

1.1 INTRODUCERE

Acest Plan de Management Social și de Mediu (PMMS) prezintă impactul social și de mediu și măsurile aferente de reducere a riscurilor generate de consolidarea, mansardarea și modernizarea sediului **Inspectoratului Pentru Situații de Urgență „Barbu Catargiu”, al Județului Ialomița și al Detașamentul de Pompieri Slobozia (DPS)**. Această investiție face parte din **Proiectul privind Consolidarea Managementului Riscurilor de Dezastre în România (PCMRD)**, finanțat de Banca Mondială (P166302). Acest sub-proiect va implica consolidarea, mansardarea și modernizarea sediului ISUJ Ialomița și DPS, urmărind creșterea siguranței și calității condițiilor de muncă pentru personalul actual și viitor, creșterea eficienței energetice a clădirii și amenajarea de facilități destinate incluziunii persoanelor cu dizabilități și a tratamentului nediscriminatoriu față de femei.

Acest PMMS are la bază Cadrul de Management Social și de Mediu ([CMMS](#)) care a fost elaborat în faza inițială a **Proiectului privind Consolidarea Managementului Riscurilor de Dezastre în România**. Acest document cadru prezintă procedurile și mecanismele care vor fi declanșate de Proiect cu scopul de a asigura conformitatea cu Politicile Băncii Mondiale, inclusiv Politica Operațională (PO)/Politica Băncii (PB) 4.01 Evaluare de mediu, PO/PB 4.11 Resurse culturale tangibile, PO/PB 4.12 Strămutare Involuntară și politica băncii cu privire la accesul la informații, și cu legislația și actele normative și juridice care reglementează, în România, procesul de pregătire și implementare a cerințelor privind protecția mediului și cu standardele sociale privind implementarea proiectelor de dezvoltare. Obiectivul acestor conformări este de a asigura că activitățile proiectului sunt sustenabile din punct de vedere al protecției sociale și de mediu pe durata întregului ciclu de implementare, oferind personalului MAI, IGSU, DSU, contractorilor, sub-contractorilor și consultanților implicați un cadru instituțional, normativ și tehnic adecvat în acest scop.

1.2 CONTEXT

Dezastrele geofizice și climatice reprezintă o amenințare considerabilă pentru eforturile României de reducere a sărăciei și pentru creșterea sa economică durabilă, cu accentuarea pierderilor cauzate de dezastre, pe măsură ce apar schimbările climatice și urbanizarea. România este predispusă la o serie de dezastre naturale, în special cutremure, inundații, secetă și temperaturi extreme, care au avut un impact fizic, social și financiar semnificativ în ultimele decenii.

Vulnerabilitatea României față de dezastrele naturale va fi exacerbată și mai mult de schimbările climatice.

România este una dintre țările europene cele mai predispuse la inundații¹ și cutremure. Vulnerabilitatea economiei românești la cutremure este exacerbată de faptul că peste 75% din populație (65% din populația urbană) se află în zone cu risc ridicat de cutremur, precum și 45% din serviciile critice de transport, energie, apă, și servicii de comunicare.² În plus, 60-75% din activele fixe ale României, care contribuie la 70-80% din produsul intern brut (PIB) al țării, se află în zone seismice.

România s-a angajat să consolideze managementul riscului de dezastru (MRD), prin îmbunătățirea sistemului de răspuns în caz de urgență al țării ca prioritate națională. În anul 2014, o actualizare a cadrului juridic (Ordonanța de Urgență a Guvernului 1/2014) a dus la crearea DSU, în cadrul MAI, responsabil de coordonarea națională a acțiunilor de prevenire și gestionare a situațiilor de urgență, asigurarea și coordonarea resurselor umane, materiale, financiare și de alte tipuri necesare pentru a restabili normalitatea.

1.3 CONCEPTUL PROIECTULUI PRIVIND CONSOLIDAREA MANAGEMENTULUI RISCURILOR DE DEZASTRE ÎN ROMÂNIA

Acest subproiect face parte dintr-o primă serie de investiții care urmăresc creșterea pe termen lung a rezilienței infrastructurii fizice de răspuns la dezastru și schimbări climatice. În acest sens, cea mai importantă nevoie adresată de proiect este asigurarea unor facilități de intervenție în situații de urgență reziliente la dezastru și moderne din punct de vedere funcțional.

Departamentul pentru Situații de Urgență (DSU) și Inspectoratul General pentru Situații de Urgență (IGSU) au utilizat deja resursele UE într-un mod eficient pentru a îmbunătăți capacitatea de răspuns la situații de urgență a României prin achiziția de echipamente și vehicule moderne de intervenție. Proiectul de față va susține îmbunătățirea siguranței și rezilienței clădirilor critice de urgență și răspuns la dezastru la nivelul IGSU, în principal în clădirile de pompieri, salvare și coordonare în situații de urgență

1.3.1. Obiectivul de dezvoltare a proiectului

Obiectivul de dezvoltare a proiectului este de a spori reziliența infrastructurii critice de răspuns în situații de urgență și dezastru și de a consolida capacitatea instituțională ale Împrumutatului în ceea ce privește reducerea riscurilor de dezastru și adaptarea la schimbările climatice.

Acest lucru se va realiza prin îmbunătățirea siguranței și rezilienței clădirilor critice de urgență și răspuns la dezastru la nivelul IGSU, dezvoltarea unor date și informații robuste pentru prioritizarea națională a reducerii riscului de dezastru și adaptarea la schimbările climatice,

¹ Din 1987 până în 2002, România a avut cea mai mare suprafață din UE afectată de inundații repetate. Rețeaua Europeană de Observare a Planificării Spațiale, 2004.

² Inspectoratul General pentru Situații de Urgență „Raport de țară: Condiționalitatea 5.1, România 2016“

https://www.igsu.ro/documente/RO-RISK/Raport_Final_de_tara.pdf

precum și îmbunătățirea capacității destinatarului de a răspunde prompt și eficient în situații de urgență.

1.3.2. Componentele proiectului

Proiectul cuprinde următoarele componente:

Componenta 1: Îmbunătățirea rezilienței seismice a infrastructurii de răspuns la dezastre și situații de urgență

Obiectivul principal al acestei componente este acela de îmbunătăți siguranța seismică și reziliența la dezastre a clădirilor critice din perspectiva răspunsului la dezastre și situații de urgență, prin investiții pentru infrastructura de construcții, pentru consolidarea structurală și pentru modernizarea acesteia. În cele din urmă, toate lucrările de renovare care se vor executa asupra clădirilor vor realiza accesul universal și vor asigura un acces echitabil pentru bărbați și femei, prin adăugarea de facilități adecvate fiecărui sex (de exemplu, toalete pentru femei).

Componenta 2: Consolidarea capacității tehnice de planificare a investițiilor astfel încât să se asigure reducerea riscurilor

Obiectivul urmărit de această componentă este acela de a îmbunătăți nivelul de înțelegere a riscurilor de dezastre și climatice în România, cu accent pus pe realizarea unui program național de reducere a riscurilor și a unei strategii investiționale, prin intermediul cărora să se direcționeze investițiile derulate în etapele ulterioare ale Proiectului.

Componenta 3: Gestionarea Proiectului

Componenta va susține toate costurile legate de implementarea și gestionarea Proiectului, precum cele cu angajarea de specialiști și consultanți externi pentru unitățile de proiect ale IGSU, pentru următoarele domenii de specializare: tehnic, achiziții, gestiune financiară, monitorizare și evaluare, etc. Componenta de gestionare a proiectului va susține și costurile de exploatare marginale ale unităților responsabile pentru managementul și coordonarea proiectului.

1.3.3. Clădirile vizate de proiect

În cadrul obiectivului general al proiectului, investițiile pentru infrastructura de construcții și consolidarea structurală vizează un număr de aproximativ 35 de clădiri din 22 de județe ale României. Harta de mai jos evidențiază locația clădirilor propuse a fi incluse în acest proiect.

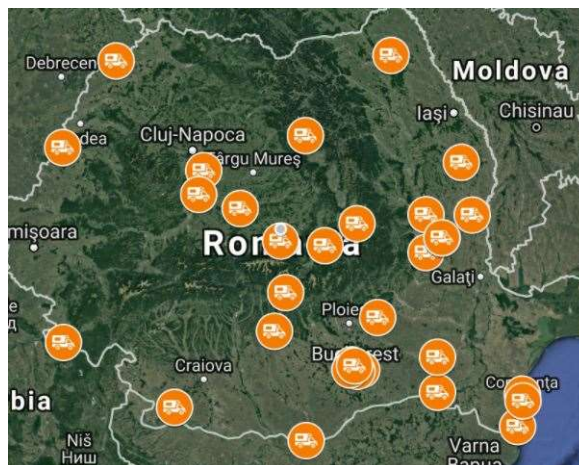


Figura 1. Amplasarea locațiilor propuse

Aceste clădiri includ sedii generale de răspuns în situații de urgență, stații de pompieri și salvare și centre de comandă; incapacitatea uneia sau mai multora dintre aceste clădiri de a fi pe deplin operațională/e în caz de dezastre generate de cutremure, furtuni sau inundații, determină o deficiență semnificativă în capacitatea de răspuns a instituțiilor guvernamentale. Acest sub-set de clădiri reprezintă o mică parte din numărul total al clădirilor publice din România care prezintă risc de prăbușire sau de deteriorare gravă. Totuși, acest Proiect urmărește să dezvolte sistemele, cadrele și datele, pentru a facilita realizarea unui program de reducere a riscurilor, eventual la o scară mai mare. De asemenea, Proiectul va prezenta avantajul acestei abordări din perspectiva câștigului pe termen scurt – prin îmbunătățiri privind utilitățile și eficiența energetică, precum și din perspectiva reducerii riscurilor pe termen lung și adaptării la schimbările climatice, trăgând un semnal foarte vizibil cu privire la implicarea guvernului în acțiunile de reducere a riscurilor și la progresul înregistrat în acest sens. Acest aspect este deosebit de important dacă avem în vedere progresul limitat pe care l-a înregistrat România pe parcursul ultimelor decenii din perspectiva reducerii riscurilor.

Consolidarea, mansardarea și refuncționalizarea sau demolarea/reconstrucția și investițiile în eficiență energetică vor include finanțarea (i) pregătirii, revizuirii și analizei studiilor tehnice, a auditurilor de eficiență energetică, a studiilor de fezabilitate și a proiectelor tehnice pentru obținerea autorizațiilor pentru (ii) lucrările de construcții civile pentru consolidarea, mansardarea și refuncționalizarea sau demolarea/reconstrucția instalațiilor prioritare și (iii) supravegherea lucrărilor de construcție.

Deoarece acest proiect vizează consolidarea, modernizarea și eficientizarea energetică a acelor centre de coordonare a situațiilor de urgență pentru stingerea incendiilor și a Serviciului Mobil de Urgență (SMURD, Servicii de Urgență și Salvare) cu cea mai mare expunere la cutremure și cel mai înalt nivel de criticitate, beneficiarii săi direcți vor fi cei 1.700 de utilizatori ai celor aproximativ 35 de clădiri identificate (personal de salvare, personal de urgență și de gestionare a dezastrelor, voluntari și personal administrativ). Prin asigurarea faptului că serviciile de urgență, de pompieri și de salvare sunt pe deplin operaționale și pot răspunde nevoilor comunității în zona lor de responsabilitate, se așteaptă ca proiectul să ajungă la peste 5 milioane de beneficiari din comunitate.

Clădirile care au fost incluse în proiect au fost selectate prin utilizarea unui cadru de prioritizare care a inclus: (1) Pericolul seismic, (2) Anul de construcție a clădirii, (3) Sistemul structural, (4) Importanța în sistemul de gestionare a dezastrelor (scorul relativ pentru clădirile propuse). Valorile parametrilor 1, 2, 3 au fost stabilite de echipa UTCB (Universitatea Tehnică din București) pe baza fișelor tehnice ale fiecărei clădiri. Valoarea parametrului 4 a fost decisă de personalul DES/IGSU. Clădirile expuse la risc de inundații sau alunecări de teren nu au fost incluse în proiect.

1.4 RAȚIONAMENTUL ELABORĂRII PMMS-ului

Un Plan de Management Social și de Mediu (PMMS) prezintă măsurile de atenuare, monitorizare și consolidare instituțională care trebuie urmate pe parcursul implementării și operării investițiilor aferente proiectului/subproiectului, cu scopul de a evita sau diminua impacturile negative asupra mediului și comunității. Pentru proiectele/subproiectele cu risc intermediar de mediu (categoria B), PMMS poate fi un mod eficient de a sumariza activitățile necesare pentru a reduce posibilele impacturi negative din sfera socială și de mediu.

1.4.1. Scopul PMMS

Planul de Management Social și de Mediu (PMMS) este conceput pentru a ghida implementarea și operarea unui proiect în vederea eliminării sau compensării impacturilor negative sociale și de mediu sau pentru a le reduce la niveluri acceptabile, de asemenea planul include acțiunile necesare pentru implementarea acestor măsuri.

Evaluarea de mediu (EM) pentru proiectele din categoria „B” poate duce, de asemenea, la o pregătire a unui PMMS specific proiectului/amplasamentului. Cu toate acestea, impactul subproiectului Slobozia este considerat a fi în special specific amplasamentului.

PMMS oferă un set de proceduri pe baza cărora DSU-IGSU va dezvolta și va implementa sisteme de management, programe, procese și proceduri interne care să reglementeze efectele sociale, de mediu și de sănătate și siguranță în muncă și care vor stabili o bază pentru atenuarea eficientă a impacturilor adverse, maximizarea impactului pozitiv, definirea responsabilităților instituționale și trasarea costurilor indicative pentru implementarea PMMS.

1.4.2. Obiectivele PMMS

Obiectivul PMMS este să se asigure că impacturile sociale și de mediu care pot apărea în implementarea activităților subproiectului sunt adresate corespunzător prin măsuri adecvate de atenuare, integrate în procesele de implementare și operare a subproiectului, cu scopul de a asigura protecția mediului și a sănătății umane. Acest obiectiv este în concordanță cu Documentul Cadru de Management Social și de Mediu aprobat de proiect.

Obiectivele specifice ale acestui document includ următoarele:

- a. Descrierea stării existente a mediului înconjurător și a contextului socio-economic din Slobozia;
- b. Identificarea problemele/riscurilor de mediu și sociale asociate cu condițiile existente;

- c. Elaborarea unui plan pentru atenuarea riscurilor de mediu și sociale asociate cu consolidarea, mansardarea și modernizarea, construcția și operarea sub-proiectului, și consultarea acestuia cu agențiile publice și guvernamentale relevante;
- d. Identificarea măsurilor fezabile și eficiente din punct de vedere al costurilor care pot reduce impactul negativ asupra mediului și societății la niveluri acceptabile;
- e. Identificarea obiectivelor de monitorizare și specificarea metodelor de monitorizare, raportate la impacturile evaluate și la măsurile de atenuare menționate mai sus;
- f. Descrierea aranjamentelor instituționale: agențiile responsabile de efectuarea măsurilor de atenuare și monitorizare (de ex. pentru operarea, supravegherea, executarea, monitorizarea implementării și a acțiunilor de remediere, raportarea financiară și formarea personalului) și a aranjamentelor contractuale pentru asigurarea performanței fiecărei entități implicate în implementare;

1.4.3. Descrierea abordării PMMS

Abordarea elaborării PMMS-ului este în concordanță cu politica operațională a Băncii Mondiale *PO 4.01 - Evaluarea de mediu* care se concentrează pe procese și proceduri specifice, politici și direcții în pregătirea planului de management de mediu. De asemenea, o serie de practici naționale și internaționale din domeniul protecției mediului sunt aplicabile acestui subproiect.

Principiile directoare avute în vedere în pregătirea acestui PMMS includ:

- Respectarea politicilor sociale și de mediu ale Băncii Mondiale;
- Revizuirea principiilor prevăzute în documentul Cadru de Management Social și de Mediu (CMSM)
- Revizuirea cadrului legal național de protecția mediului și protecție socială;
- Identificarea acelor activități de construire și / sau reabilitare care pot avea efecte negative asupra mediului și societății în fiecare dintre amplasamentele care implică subproiectul;
- Determinarea măsurilor de atenuare care vor trebui luate în considerare și a procedurilor de punere în aplicare a acestora;
- Definirea aranjamentelor instituționale pentru implementarea activităților de atenuare a efectelor adverse asupra mediului și societății, evitarea sau reducerea acestora la niveluri acceptabile;
- Elaborarea unui Plan de management social și de mediu cu responsabilități și costuri indicative pentru implementare.

Acest PMMS prezintă impactul asupra mediului și măsurile de atenuare legate de consolidarea, mansardarea și modernizarea sediului ISUJ Ialomița și a Detașamentului de Pompieri Slobozia. Se bazează pe datele culese în cadrul studiului de fezabilitate și a procesului de screening social și de mediu care au identificat riscuri potențiale legate de procesul de consolidare, mansardare, modernizare și construcție și este de așteptat să fie actualizat pe baza documentației detaliate de proiectare și consultare publică a acestui document.

2. CADRUL LEGAL ȘI INSTITUȚIONAL

2.1 CADRUL LEGAL NAȚIONAL DE PROTECȚIE A MEDIULUI ȘI PROTECȚIE SOCIALĂ

Această secțiune descrie pe scurt principalele reglementări și standarde de mediu existente în România, relevante pentru implementarea subproiectului și se referă la instituțiile de la nivel local și național care sunt responsabile cu eliberarea autorizațiilor și avizelor și cu aplicarea standardelor de mediu și sociale. O listă mai cuprinzătoare a cadrului juridic și instituțional este prevăzută în Anexa 1.

Cadrul de protecție a mediului

Principalele acte juridice care reglementează protecția mediului se găsesc în tabelul de mai jos:

Legislație	Scop
Legea nr. 22/2001 privind ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului într-un context transfrontalier, cu modificările ulterioare, publicată în paragraful 1 (MO) nr. 105 / 01.03.2001 al MO Hotărârea de Guvern nr. 918/2002 de stabilire a procedurii-cadru pentru evaluarea impactului asupra mediului - abrogată prin Legea nr.292 / 2018	Pe lângă faptul că EIA este realizată pentru a determina măsurile necesare pentru a preveni impactul negativ asupra mediului din cauza implementării anumitor obiecte și tipuri de activități planificate, aceasta acoperă și într-o oarecare măsură aspectele sociale. A se vedea și dispozițiile art.17 din Legea nr. 292/2018
Legea nr. 481 din 8 noiembrie 2004 privind protecția civilă	Are în vedere un set integrat de activități, măsuri specifice și sarcini organizatorice, tehnice, operative, umanitare și de informare publică, planificate, organizate și realizate pentru a preveni și reduce riscurile de dezastre; protecția populației; bunuri și mediu împotriva efectelor negative ale situațiilor de urgență.
Decizia nr. 878/2005 privind accesul publicului la informații despre mediu	Cererea și furnizarea de informații de mediu se fac în conformitate cu prevederile Convenției privind accesul la informații, participarea publicului la luarea deciziilor și accesul la justiție în materie de mediu, semnat la Aarhus la 25 iunie 1998, ratificat prin Legea nr. 86/2000, publicat în MO al României, Partea I, nr. 224 din 22 mai 2000. Asigură dreptul de acces la informațiile de mediu deținute de către sau pentru

	<p>autoritățile publice și stabilește condițiile, termenii și modalitățile de bază pentru exercitarea acestui drept</p> <p>Transpune dispozițiile Directivei Parlamentului European și a Consiliului nr. 2003/4 / CE din 28 ianuarie 2003 privind accesul publicului la informații despre mediu și de abrogare a Directivei Consiliului nr. 90/313 / CEE, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOEU) nr. L 41 din 14 februarie 2003</p>
<p>OUG nr. 68/2007 privind răspunderea pentru mediu cu referire la prevenirea și repararea daunelor de mediu, publicată în MO al României, Partea I, nr. 446 din 29 iunie 2007, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare (Legea 249/2013 pentru modificarea OUG 68/2007 privind răspunderea pentru mediu cu referire la prevenirea și remedierea daunelor aduse mediului)</p>	<p>Transpune prevederile art. 2 alin. (1) lit. a) din Directiva 2004/35 / CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediu în legătură cu prevenirea și repararea daunelor de mediu, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOEU) nr. L.143 din 30 aprilie 2004. Stabilește un cadru de răspundere pentru mediu, bazat pe principiul poluatorului plătește, pentru a preveni daunele aduse mediului.</p>
<p>Legea 101/2011 pentru prevenirea și sancționarea anumitor fapte privind degradarea mediului republicată 2014, MO alin. (1) nr. 223 din 28.03.2014</p>	<p>Transpune Directiva 2008/99 / CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind protecția mediului prin dreptul penal, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 328 din 6 decembrie 2008</p> <p>Anexa nr. 1 la lege prevede Lista actelor normative care includ dispoziții a căror nerespectare reprezintă o încălcare a dispozițiilor legale în domeniu conform art. 2 lit.a) din lege și care transpune documentele legale prevăzute în anexa A la Directivă 2008/99 / CE</p>
<p>OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor</p>	<p>Reglementează gestionarea eficientă a deșeurilor, promovând prevenirea și reducerea acestora; reglementează încărcarea, transportul, colectarea și tratarea și eliminarea finală a deșeurilor rezultate din lucrări de construcții și demolări</p>
<p>H.G. nr. 1.061 / 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României</p>	<p>Stabilește procedura de reglementare și control a transportului deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României</p>

Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcție, republicată, cu modificările și completările ulterioare (2019).	Reglează domeniul construcțiilor în ceea ce privește demolarea - vezi art. 43 litera a și modificările aprobate prin Decret de către președintele României la 26 octombrie 2019
Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții	Reglează domeniul construcției / demolări
Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, publicată în MO 1043 din 10.12.2018.	Reglează evaluarea impactului asupra mediului al proiectelor publice și private care pot avea efecte semnificative asupra mediului. Se concretizează în acordul de mediu care stă la baza autorizației de construire, pentru proiectele prevăzute în anexa nr. 1 și pentru cele prevăzute în anexa nr. 2 pct. 1 lit. a), c), e), f) și articolul 2 - 13
Normativ NP 055-88	Demolarea construcției se va face cu respectarea prevederilor „Cadrului provizoriu normativ privind demolarea parțială sau totală a construcțiilor”,
Ghid privind execuția GE 022-1997	Ghid privind execuția lucrărilor de demolare a construcțiilor din beton și beton armat
HG 856/2002	Încărcarea, transportul, preluarea și tratarea - eliminarea finală a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor de demolare
Hotărârea Guvernului 766/1997 privind aprobarea unor reglementări de calitate în construcții	Reglează domeniul construcției / demolării
Legea nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor	Scopul prezentei legi este promovarea măsurilor pentru creșterea performanței energetice a clădirilor, luând în considerare condițiile climatice exterioare și de amplasament, cerințele de confort interior, de nivel optim, din punctul de vedere al costurilor și al cerințelor de performanță energetică.

Cadrul de impact social

Spre deosebire de politicile Băncii Mondiale care solicită o evaluare socială pentru proiectele de investiții, legislația română nu prevede realizarea unei evaluări de impact social pentru proiectele de dezvoltare și o astfel de evaluare nu face parte din procesul de autorizare. Cu toate acestea, cadrul legal național oferă baza pentru abordarea impactului socio-economic general al investițiilor (HG nr. 907/2016 privind documentația tehnică și economică pentru investițiile

publice), efectele lucrărilor civile asupra proprietăților învecinate (Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții și Legea nr. 287/2009 - Noul Cod civil) sau aplicarea normelor și standardelor de calitate în construcții (Legea nr. 10/1995 privind asigurarea calității pentru construcții). **Anexa 2** acoperă principalele acte juridice în legătură cu evaluarea și abordarea impacturilor sociale asociate proiectului, cum ar fi dispozițiile pentru consultări publice, evaluarea impactului asupra proprietăților învecinate, sănătatea și securitatea comunității și a muncii, compensațiile pentru eventualele pierderi suferite în proces, etc..

3. POLITICILE DE SALVGARDARE ALE BĂNCII MONDIALE

Cele zece politici de salvagardare plus +1 politica privind Accesul la Informare constituie cadrul mecanismelor de salvagardare aplicat de BM pentru a proteja interesele beneficiarilor, clienților, părților interesate și ale Băncii. Aplicarea acestor politici permite evitarea impactului advers asupra mediului și vieții oamenilor, prin minimizarea și atenuarea impactului potențial nefavorabil, de mediu și social, generat de proiect.

Prezentarea generală a politicilor de salvagardare ale Băncii Mondiale se regăsește în **Anexa 4**.

Documentul major care reglementează politica BM pentru salvagardarea mediului este reprezentat de Politica Operațională (PO) **PO 4.01 Evaluarea de Mediu**, care reprezintă una dintre cele zece politici de salvagardare pe care trebuie să le respecte proiectele pentru care se solicită finanțare din partea Băncii. Întrucât activitățile proiectului vor include reabilitarea și construcția de clădiri noi pentru IGSU în toată țara și nu se vor finanța activități cu impact semnificativ sau ireversibil asupra mediului, politica operațională (PO) 4.01 a Băncii Mondiale Evaluarea de mediu (EA) se aplică cu clasificare în categorie de mediu "B" - evaluare parțială³.

Proiectul declanșează și PO/PB 4.11 Patrimoniul Cultural, cu scopul de a introduce proceduri și responsabilități pentru gestionarea lucrărilor care se efectuează în zone cu semnificație istorică și culturală și în care sunt descoperite accidental sau din întâmplare artefacte culturale, cu scopul de a se asigura că bunurile care fac parte din Patrimoniul Cultural nu vor fi afectate în mod negativ de proiectele finanțate de Banca Mondială.

În legătură cu PO 4.12 privind relocarea involuntară, nu sunt prevăzute cazuri de achiziție de terenuri, strămutare involuntară sau dislocare economică în cadrul subproiectului asociat cu Detașamentul de pompieri Slobozia. Cu toate acestea, în eventualitatea în care apare o astfel de situație (de exemplu, riscul de prăbușire a unui zid în timpul demolării), echipa BM va fi informată și va fi luată o decizie de declanșare a aplicării acestei proceduri în conformitate cu situația dată.

În cele din urmă, politica Băncii Mondiale privind accesul la informații este aplicabilă acestui proiect, inclusiv acestui PMMS. Banca Mondială recunoaște că transparența și asumarea răspunderii prezintă o importanță fundamentală pentru creșterea gradului de conștientizare a publicului și menținerea dialogului cu privire la rolul și misiunea de dezvoltare asumată de Banca

³ Un proiect propus este clasificat ca fiind de categoria B dacă impactul său potențial negativ asupra mediului, asupra populațiilor umane sau zonelor importante din punct de vedere ecologic - inclusiv zonele umede, pădurile, pașiștile și alte habitate naturale sunt limitate; efectele ireversibile sunt mici sau lipsesc; și în majoritatea cazurilor, măsurile de atenuare pot fi proiectate mai ușor. Domeniul de aplicare al EA include impactul potențial negativ și pozitiv asupra proiectului asupra mediului și recomandarea oricăror măsuri necesare pentru prevenirea, minimizarea, atenuarea sau compensarea impacturilor adverse și îmbunătățirea performanței de mediu.

Mondială. De asemenea, această politică este critică și pentru consolidarea bunei guvernanțe, pentru asumarea răspunderii și pentru eficacitatea procesului de dezvoltare.⁴

În caz de discrepanță între cerințele OP 10 + 1 și cele din normele legislației naționale, prevalează cele mai stricte; în caz de conflict între PO 10 + 1 și cerințele naționale de mediu, politicile BM vor prevala (chiar dacă unele părți ale proiectului sunt finanțate de Guvernul României sau de terți). Baza legală pentru o astfel de abordare este Acordul ratificat de Parlamentul României, care poartă forța unui tratat internațional și prevalează asupra actelor legislative naționale. În acest caz, va fi efectuată o evaluare a impactului social pentru a îndeplini cerințele Politicilor de salvagardare ale BM, deși nu sunt impuse de legea română. Cerințe mai detaliate ale politicilor de mediu și sociale sunt enunțate în Anexa 2.

⁴. A se vedea politica de acces la informații a Băncii Mondiale. 2010. Banca Mondială. <http://documents.worldbank.org/curated/en/391361468161959342/The-World-Bank-policy-on-access-to-information>

4. DESCRIEREA SUBPROIECTULUI IALOMIȚA - CONSOLIDAREA, MANSARDAREA ȘI MODERNIZAREA CLĂDIRII ISUJ IALOMIȚA ȘI DETAȘAMENTUL DE POMPIERI SLOBOZIA

4.1 LOCAȚIA ȘI CARACTERISTICILE AMPLASAMENTULUI SUBPROIECTULUI

Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Barbu Catargiu" Ialomița (ISUJ Ialomița) asigură coordonarea permanentă și unitară - la nivelul comitetelor locale și al centrelor operaționale pentru situații de urgență din județ - a serviciilor voluntare și private pentru situații de urgență, precum și a activităților de prevenire, monitorizare și gestionare a situațiilor de urgență. Serviciile pentru situații de urgență din județul Ialomița sunt asigurate de patru subunități de pompieri situate în diferite localități din județ, cea mai mare, având sediul în aceeași clădire cu inspectoratul județean.(DPS)

Activitatea în domeniul situațiilor de urgență din județul Ialomița constă în asigurarea serviciilor de stingere a incendiilor și ambulanță SMURD pe o suprafață de 4453 km pătrați, deservind aproximativ 281.000 de persoane din 66 de unități administrativ teritoriale cu 130 de localități, dintre care trei municipii și patru orașe.

DPS acoperă aproape o treime din suprafața întregului județ - aproximativ 1.300 km pătrați, pentru a furniza servicii de urgență pentru aproape 100.000 de persoane din 42 de localități. Principalele activități desfășurate de subunitatea de pompieri constau în protejarea populației afectate de dezastre prin furnizarea de servicii de înștiințare, avertizare, alarmare, alertare, recunoaștere, cercetare, evacuare, adăpostire, căutare, salvare, descarcerare, deblocare, prim ajutor sau asistență medicală de urgență, stingere a incendiilor, depoluare și decontaminare, filtrare și transport de apă, iluminat, asanare de muniție neexplodată, protecție a bunurilor materiale și valorilor din patrimoniul cultural, acordare de sprijin pentru supraviețuirea populației afectate și alte măsuri de protecție a cetățenilor în situații de urgență.



Fig.2 Harta Județului Ialomița și aria de intervenție a DPS

Clădirea care găzduiește sediul central al ISU Ialomița și DPS este situată pe strada Lacului nr. 23, în zona construită a municipiului Slobozia, în partea de nord-vest a localității, iar suprafața amplasamentului măsoară 8680 mp.

Construcția care servește drept sediu administrativ pentru ISU "Barbu Catargiu" al Județului Ialomița și Detașamentul de Pompieri Slobozia va fi reamenajată, extinsă cu o mansardă și modernizată din punct de vedere funcțional.

Singura clădire care face obiectul unor lucrări de construcție este pavilionul administrativ C1, care este situat în partea centrală a sitului, retras la aproximativ 10 m de strada principală.

În zonele de Sud și Vest ale amplasamentului, în apropierea viitorului șantier de construcție, există cinci anexe care sunt utilizate în prezent - și care vor continua să fie utilizate și după ce noua clădire va fi finalizată - după cum urmează:

C2 - clădire garaj și centrală termică;

C4, C5, C6 - spații de depozitare;

Clădirea C3 este un foisor de lemn folosit pentru vizitele cu familia și relaxare

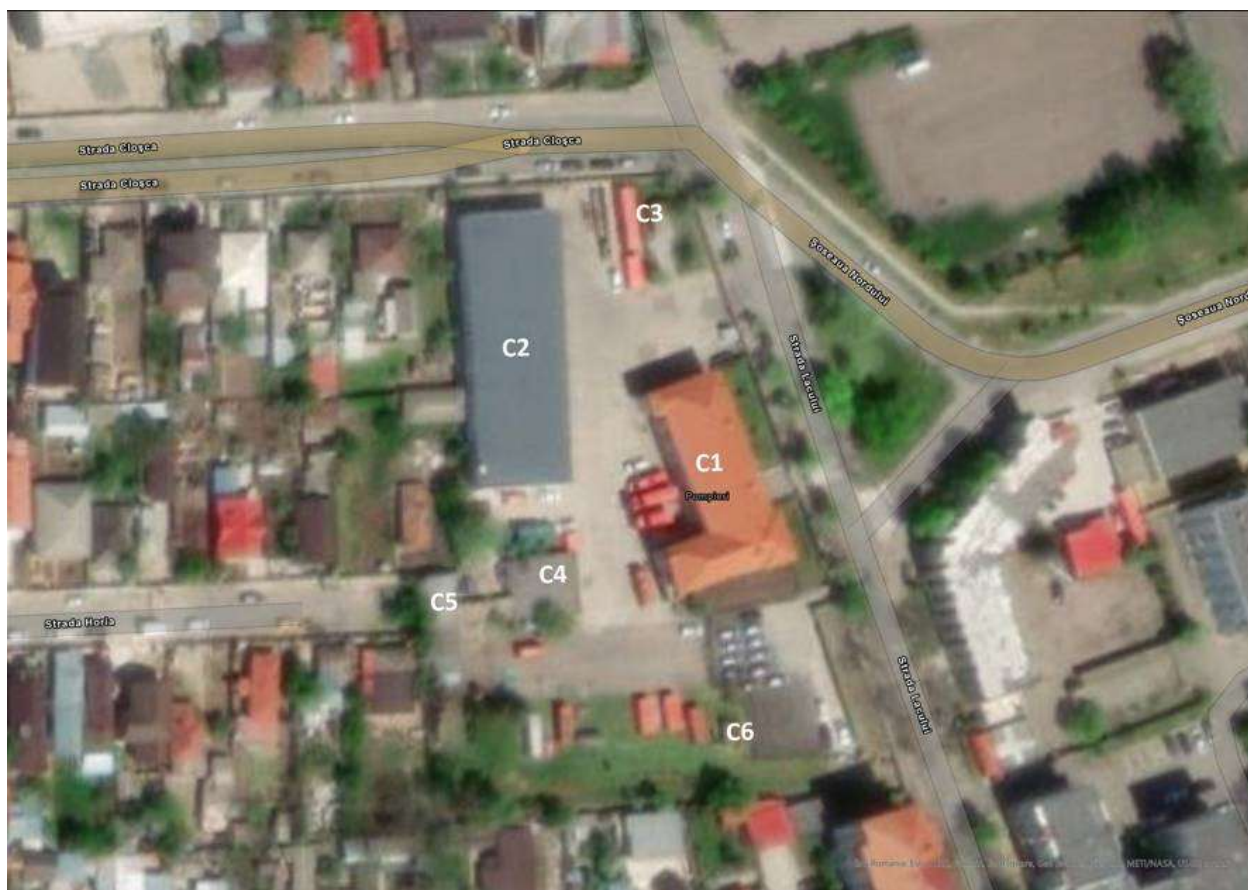


Fig. 3 – Clădirea ISUJ Ialomița și DPS vedere din satelit

Terenul este mărginit de case particulare pe partea de vest, dar niciuna dintre acestea nu se află pe limita de proprietate.

Accesul, atât în prezent, cât și în proiectul propus pentru clădirea consolidată, se va realiza prin cele trei intrări situate pe strada Lacului, una pentru pietoni, una pentru mașinile mici și una separată pentru vehiculele de intervenție.

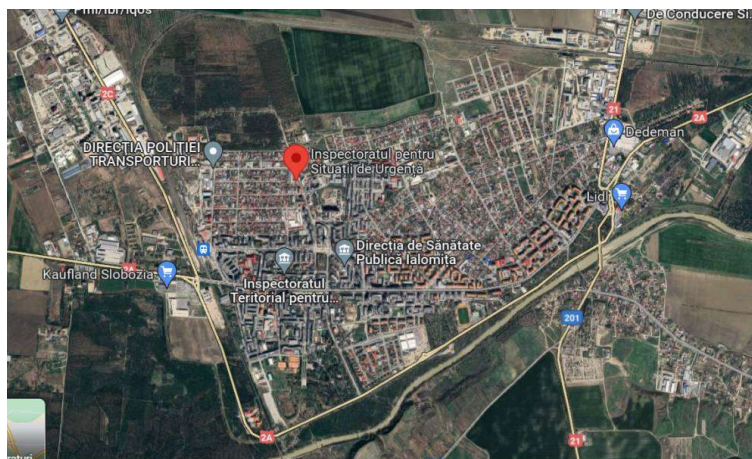


Fig. 4 Poziționarea unității de pompieri în orașul Slobozia

Cartierul este caracterizat de un amestec de clădiri administrative, educaționale și rezidențiale. În vecinătate se află case individuale și blocuri de locuințe cu 4 etaje, dar și instituții de învățământ (un liceu și o grădiniță), un centru comercial, clădiri administrative - Direcția Județeană Sanitară Veterinară, Sanitară și pentru Siguranța Alimentelor, Inspectoratul Județean Școlar, Centrul Militar Județean, Casa Județeană de Pensii Publice, instituții medicale - Serviciul Județean de Medicină Legală, un Centru de Dializă și un azil de bătrâni.



Fig.5 Principalele instituții din apropierea Inspectoratului pentru Situații de Urgență Ialomița și DP Slobozia

Conform Certificatului de Urbanism, arealul este caracterizat de o funcțiune de "dotări publice dispersate", unde sunt permise orice dotări publice.

Clădirea existentă nu face parte din lista monumentelor istorice și nu este situată într-o zonă protejată; de asemenea, în vecinătatea terenului nu există clădiri incluse în lista monumentelor istorice.

În ultimii ani, DPS a participat, în medie, la 8845 de intervenții pe an, printre care intervenții SMURD, urgențe la incendii, incendii necontrolate, inundații, asistență pentru persoanele

afectate, dar și acțiuni de prevenire, vizite de evaluare a riscurilor și exerciții de simulare. Tabelul de mai jos detaliază aceste intervenții pe ani și tipul de acțiuni desfășurate de DPS.

Tabelul 2. Evoluția intervențiilor la DPS

Anul	SMURD	Situatii de urgenta	Total
2017	6872	2173	9045
2018	7187	1769	8956
2019	7868	1679	9547
2020	6705	1155	7860
2021	6530	2187	8817

Opțiuni de relocare pentru personalul DPS și ISU Ialomita

În clădirea garajului, care datează din 1983, este disponibil un spațiu adecvat pentru a găzdui cei 135 de angajați și voluntari care formează personalul administrativ și operațional al DPS pe durata lucrărilor de construcție. Este vorba de o secțiune a acestei clădiri, cu acces separat, utilizată în prezent pentru depozitare, care poate fi rearanjată pentru a se adapta nevoilor de funcționare a subunității.



Fig. 6 Secțiunea clădirii garajului în care va fi mutat personalul DPS

La momentul elaborării acestui document, lucrările de renovare și de reamenajare erau în curs de desfășurare pentru a asigura condiții adecvate pentru personalul DPS pe durata relocării. Lucrările constau în renovarea instalațiilor sanitare, electrice și de încălzire, a pereților despărțitori și a finisajelor. Spațiul este distribuit pe două etaje. La parter va exista o zonă de toalete și dușuri, precum și o sală multifuncțională cu chichinetă, iar la etaj va exista o zonă administrativă, o zonă de dispecerat, o zonă separată pentru SMURD și un dormitor pentru personalul subunității.

Zona hașurată cu verde din interiorul garajului este spațiul care este reamenajat pentru a găzdui relocarea temporară.

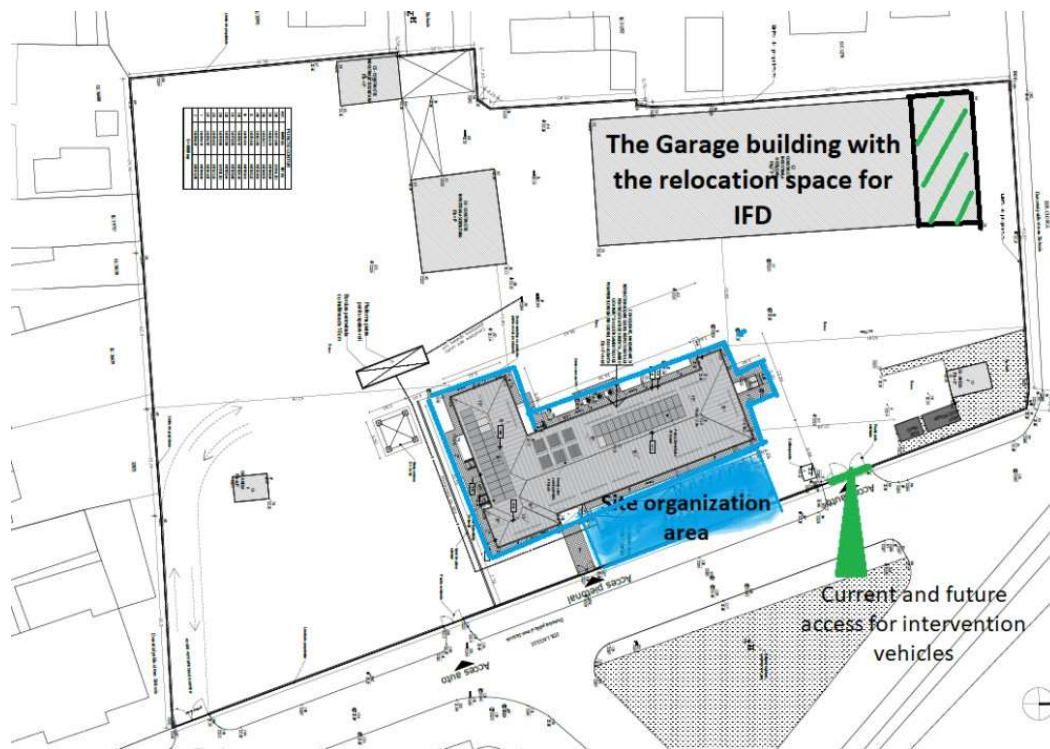


Fig. 7 Zona de relocare a DPS și organizarea de șantier

Unul dintre angajații subunității este o femeie, care lucrează în ture de 24 de ore la biroul de dispecerat al subunității, care are propria sa zonă de odihnă separată. De asemenea, amenajarea spațiului va include o zonă de toaletă separată pentru personalul feminin. La SFD sunt înregistrați 19 voluntari dar numai 5 dintre ei desfășoară activități în mod regulat. Aceștia sunt alocați exclusiv serviciilor SMURD iar activitatea lor este de obicei limitată la câteva ore pe zi și nu pot desfășura activități pe timpul nopții datorită lipsei spațiilor sanitare și de odihnă separate pe gen.

Aproximativ jumătate din personalul ISU Ialomița - 46 de angajați - își are sediul în clădirea Centrului Militar Județean de peste drum. Această clădire este dotată cu facilități de acces universal, iar toate activitățile care implică relații cu publicul sunt organizate în prezent și vor rămâne pe perioada lucrărilor de construcție aici, astfel încât oricine poate avea acces la serviciile oferite de ISU județean. Personalul care trebuie mutat pe durata lucrărilor de construcție este format din 43 de angajați, dintre care 15 sunt femei. Pentru acestea, s-a încercat contractarea unui spațiu adecvat într-una dintre clădirile liceului din apropiere, dar nu s-au putut obține acordurile necesare, astfel că, în acest moment, nu există o opțiune definitivă de relocare. Pentru a rezolva această problemă, au fost luate măsuri pentru a identifica și închiria un spațiu adecvat pe piața liberă.

De îndată ce opțiunea de relocare a fost decisă, va avea loc o consultare cu personalul unității pentru a evalua impactul asupra acestuia și asupra activităților inspectoratului, precum și măsurile de atenuare necesare pentru a se asigura că orice efecte negative sunt reduse la minimum.

4.2 STAREA ACTUALĂ A CONSTRUCȚIILOR EXISTENTE

Clădirea care face obiectul investiției funcționează ca sediu general al ISUJ Ialomița și al Detașamentul de Pompieri Slobozia pentru îndeplinirea misiunilor specifice privind situațiile de urgență. A fost proiectată și executată în 1970.



Fig 8 Clădirea administrativă C1 a ISU Slobozia si DPS

Volumul clădirii este simplu, cu o conformație dreptunghiulară și are două perechi de scări. Fundațiile sunt realizate din grinzi continue din beton armat, iar structura de rezistență este mixtă, realizată din panouri portante din zidărie și schelet din beton armat, în regim gravitațional, cu panouri de umplură din zidărie.



Fig 9 Clădirea actuală este întreținută deficitar și este vizibil deteriorată

Clădirea a fost expertizată de un expert tehnic autorizat și a fost clasificată ca fiind o clădire cu risc seismic clasa II (SR). Clasa SR II este destinată clădirilor cu risc major ca structura să fie afectată în caz de cutremur.

În situația actuală, degradările structurale sunt vizibile și există un risc ridicat ca aceasta să fie afectată în cazul unui cutremur. Se propun lucrări de modernizare și renovare pentru a asigura siguranța utilizatorilor

Clădirea actuală este prevăzută cu spații sanitare separate pentru femei și bărbați, dar nu oferă acces universal pentru personal și vizitatori. DPS utilizează un acces separat și o zonă dedicată în clădire, astfel încât activitățile celor două unități să nu interfereze.

4.4 LUCRĂRILE DE CONSOLIDARE, MANSARDARE SI MODERNIZARE PROPUSE

Obiectivul ce urmează a fi atins în urma investiției este asigurarea unor condiții optime pentru desfășurarea activității zilnice a personalului ISUJ Ialomița și a personalului de intervenție din cadrul detașamentului de pompieri Slobozia. Totodată, vor fi create condiții pentru pregătirea populației din zonă în vederea asigurării unei responsabilități efective pentru diferite tipuri de riscuri în funcție de necesitățile generate de situațiile de urgență apărute.



Fig. 10 Noua clădire propusă

Vor fi asigurate spațiile optime pentru desfășurarea activităților solicitate, lucrări materializate prin noua distribuție a spațiilor existente, mansardarea construcției existente, modernizarea acceselor principale și secundare.

În plus, clădirea va corespunde celor mai noi cerințe de eficiență energetică și va fi dotată pentru a asigura standarde ridicate pentru personalul ISUJ Ialomița, DPS și pentru pompierii și personalul SMURD care își desfășoară activitatea în unitate.

Proiectul de consolidare ține cont de riscul seismic din zonă, iar materialele și metodele de construcție sunt în conformitate cu standardele naționale și europene în ceea ce privește sănătatea și siguranța, eficiența energetică și durabilitatea. Panourile solare termice montate pe acoperișul clădirii vor susține sistemul de încălzire pe gaz al clădirii, reducând considerabil amprenta de CO₂ a clădirii. Alte echipamente care vor fi încorporate în clădire vor fi selectate pe baza consumului redus de energie.

În plus, clădirea va fi echipată pentru a asigura standarde înalte pentru pompierii și personalul SMURD care operează în această unitate. Clădirea va găzdui sediul Inspectoratului pentru Situații de Urgență Ialomița, al Detașamentul de Pompieri Slobozia și un Dispecerat Integrat pentru serviciile de Ambulanță, Situații de Urgență, Poliție, Jandarmerie și Comunicații Speciale, cu rol important în gestionarea situațiilor de urgență la nivel local.

De asemenea, clădirea este dotată cu rampe de acces și toalete pentru persoanele cu dizabilități, lift, băi separate, vestiare și dormitoare pentru femei, asigurând accesul universal în facilitățile modernizate, egalitatea de gen și tratamentul egal al tuturor membrilor actuali și viitori ai personalului.

Întreruperea utilităților înainte de procesul de dezafectare, precum și reconectarea pentru șantier și pentru clădirile modernizate se va face cu sprijinul companiilor de utilități din Slobozia. Nu se așteaptă ca întreruperile să afecteze proprietățile învecinate.

Nu există riscuri asociate care să decurgă din lucrările de consolidare care ar putea afecta clădirile învecinate.

Lucrările propuse, detaliile tehnice, instalațiile și utilitățile clădirii sunt expuse pe larg în Anexa 7

4.5 FACILITĂȚI TEMPORARE NECESARE ÎN FAZA DE CONSTRUIRE

Lucrările de consolidarea, mansardarea și modernizarea clădirii vor necesita ridicarea și instalarea de instalații temporare pe amplasament. Instalarea acestor facilități temporare va permite realizarea diverselor funcții pe șantier, inclusiv depozitarea materialelor de construcție, administrarea birourilor și a dotărilor și asigurarea securității pe șantier.

Șantierul va fi instalat și va include amplasarea de containere pentru a servi drept birouri, vestiare pentru lucrătorii șantierului și ca depozit pentru echipamente. Pe site vor fi instalate două toalete ecologice, iar conținutul acestora va fi golit în mod constant de către furnizor. O platformă de spălare a camioanelor a fost prevăzută pentru a curăța roțile camioanelor care ies din șantier în timpul lucrărilor de demolare și construcție. Documentația tehnică de proiectare include toate standardele și cerințele aplicabile contractantului pentru a asigura sănătatea și securitatea în

muncă la fața locului, incluzând sesiuni de instruire, furnizarea de echipamente de protecție, identificarea riscurilor de accidente și a măsurilor de atenuare, împărțirea clară a sarcinilor de lucru la fața locului, etc.

La intrarea pe amplasament va fi instalat un panou dedicat mecanismului de primire a petițiilor/reclamațiilor cu o cutie poștală aferentă, iar lucrătorii vor fi informați cu privire la posibilitatea de a contacta unitatea de implementare sau de a depune o reclamație anonimă în legătură cu condițiile de muncă și cu prevederile de sănătate și siguranță la fața locului.

Facilitățile temporare necesare în timpul lucrărilor de construire vor lua în calcul desemnarea de spații destinate depozitării de materiale, facilități de spălare și decontaminare pentru vehicule, garduri și puncte de control pentru asigurarea accesului controlat pe amplasament, puncte de control a contaminării, toalete ecologice, servicii de epurare a apelor uzate, birouri și iluminat pe timp de noapte.

5. IMPACTURI SOCIALE ȘI DE MEDIU ȘI EVALUAREA RISCURILOR AFERENTE ACTIVITĂȚILOR DE PROIECT

5.1 IMPACTURI ȘI RISCURI DE MEDIU

Se preconizează că Proiectul va genera un impact pozitiv net asupra mediului, prin reducerea riscului de deteriorare și de prăbușire a clădirilor selectate, în caz de cutremur - un impact pozitiv direct asupra siguranței publice.

Efectele adverse, potențial generate în urma implementării proiectului, vor avea un caracter limitat și temporar, fiind preponderent corelate cu lucrările de construcții și putând include:

- creșterea poluării din cauza deșeurilor din activitățile de consolidare, mansardare și modernizare a clădirii;
- creșterea nivelului de zgomot și praf în timpul lucrărilor de demolare și a activităților de construire;
- generarea de praf, zgomot și vibrații din cauza deplasării vehiculelor și utilajelor pentru construcții;
- riscurile asociate din cauza eliminării necorespunzătoare a deșeurilor din activitățile de construire, a azbestului, a materialelor cu conținut de azbest, sau a unor scurgeri operaționale ori accidentale minime de combustibil și lubrifianți de la utilajele de construcții;
- intensificarea traficului pe durata lucrărilor de construire, ceea ce poate afecta comunitatea;
- impactul asupra sănătății și siguranței lucrătorilor și a comunității, pe durata activităților de construire;
- refacerea necorespunzătoare a șantierelor după finalizarea lucrărilor;
- practici necorespunzătoare în exploatarea clădirii;
- eliminarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate din activitățile de consolidare, mansardare și modernizare a clădirii;
- tăierea copacilor și a altor tipuri de vegetație locală.

Riscurile enumerate mai sus sunt anticipate anterior implementării proiectului, iar măsurile de atenuare vor fi proiectate, implementate, monitorizate și evaluate în timpul proiectării, construcției și funcționării în concordanță cu legislația națională, cu politicile operaționale ale Băncii Mondiale și cu bunele practici internaționale.

Nu este permisă utilizarea de materiale de construcție care sunt periculoase pentru sănătatea umană (de exemplu, azbest, materiale cu conținut de azbest). Posibilele deșeuri din materiale cu conținut de azbest vor fi colectate, transportate și eliminate prin respectarea unor măsuri speciale de protecție în conformitate cu standardele de manipulare a deșeurilor periculoase.

5.2 IMPACTURI ȘI RISCURI DE ORDIN SOCIAL

Contextul socio-economic

Orașul Slobozia este cea mai mare localitate din județul Ialomița, cu o populație permanentă de aprox. 54.267 de persoane conform recensământului din 2011, cu 1.353 de locuitori mai puțin decât în 2002 și cu 3.096 de locuitori mai puțin în 2020.⁵

În ceea ce privește etnia, pe baza datelor recensământului din 2011, 90% din populație s-a declarat a fi româncă, în timp ce 2,77% s-au identificat ca fiind de etnie romă. Pentru alți 6,95% din populație, etnia este necunoscută.

Județul este situat în sud-estul României și ocupă o parte semnificativă din subdiviziunea estică a Câmpiei Române. Forma de relief dominantă este câmpia, la care se adaugă lunca Dunării și lunca Ialomiței, ceea ce face ca regiunea să aibă un potențial agricol ridicat.

Economia se bazează în principal pe agricultură (84% din suprafața județului este agricolă) și pe industria care s-a dezvoltat în legătură cu activitatea agricolă - producția de îngrășăminte chimice, zahăr, ulei, produse din carne, conserve, dar și ramuri precum industria textilă, producția de materiale de construcții și electrocasnice.

Evaluarea impactului social aferent subproiectului

Analiza impactului social implică beneficiile și riscurile la nivelul comunității locale deservite de ISUJ Ialomița și de Detașamentul de Pompieri Slobozia, a forței de muncă actuale a celor două unități, a personalului angajat în cadrul lucrărilor de consolidare, mansardare și modernizare a clădirii, a proprietăților, instituțiilor și persoanelor învecinate. Principala constatare a procesului de screening și a studiului de fezabilitate implică concluzia că nu va fi nevoie de achiziția de terenuri sau de utilizarea proprietăților private în procesul de construcție.

Principala concluzie a procesului de screening și a studiului de fezabilitate este aceea că nu va fi nevoie de achiziționarea de terenuri sau de utilizarea unor proprietăți private în procesul de construcție.

Se preconizează că proiectul va avea în principal un impact social pozitiv la nivelul comunității prin:

- Asigurarea unui mediu sigur și sănătos pentru cei 170 de membri ai personalului care lucrează în prezent la ISUJ Ialomița și DPS (și pentru viitorii angajați);
- Reducerea riscurilor de prăbușire și accidente în caz de cutremur, oferind astfel continuitatea serviciilor de urgență pentru comunitate într-o astfel de situație;
- Contribuirea la procesul de adaptare la schimbările climatice, prin reducerea presiunii asupra resurselor naturale și crearea unui exemplu de bune practici în ceea ce privește clădirile publice eficiente din punct de vedere energetic;
- Asigurarea egalității de gen și a accesului universal în facilitățile nou construite, promovând tratamentul egal al tuturor membrilor actuali și viitori ai personalului;

Referitor la potențialele efecte negative identificate în această etapă, acestea sunt legate de:

- Creșterea disconfortul vecinilor din cauza poluării fonice și a prafului;
- Întreruperi potențiale ale utilităților pentru proprietățile învecinate, în momentul conectării noilor clădiri la gaz, apă, canalizare, electricitate.

⁵ <https://municipiulslobozia.ro/wp-content/uploads/documente/2021/proiecte/Consultare-SIDU-2021-2021.pdf>

- Creșterea poluării datorate deșeurilor rezultate în urma lucrărilor de consolidare, mansardare și modernizare a clădirii
- Reducerea capacității de răspuns a DPS pe durata procesului de relocare în sediul temporar și creșterea cheltuielilor de transport pentru personalul relocalat în altă localitate
- Creșterea riscurilor de SSM legate de lucrările de consolidare, mansardare și modernizare a clădirii și de condițiile de muncă ale personalului unităților în spațiile de relocare temporare;
- Creșterea temporară a congestionării traficului și a riscurilor de accidente rutiere în timpul transportului deșeurilor de demolare și al materialelor de construcție;
- Riscuri legate de clădirile în care va fi mutat personalul unităților, pentru care nu există expertiză tehnică și încadrare în categoria de risc seismic.
- Riscuri de sănătate și siguranță legate de condițiile de lucru la locul de relocare temporară;

Cele două domenii principale de interes în ceea ce privește impactul social negativ sunt legate de procesul de relocare și de condițiile de muncă din locațiile temporare, precum și de perturbările create de lucrările de construcții asupra proprietăților învecinate. Se preconizează că planificarea, monitorizarea, consultarea adecvată cu părțile afectate și o procedură de soluționare a petițiilor vor menține aceste efecte la un nivel minim.

6. PLANUL DE MANAGEMENT SOCIAL ȘI DE MEDIU

Ca parte a PMMS-ului specific obiectivului de investiții, toate activitățile din cadrul proiectului privind consolidarea, mansardarea și modernizarea clădirii ISUJ Ialomițași a Detașamentului de Pompieri Slobozia vor fi supuse unui proces de evaluare a aspectelor de mediu specifice zonei, în conformitate cu cerințele legale privind protecția mediului. În conformitate cu legislația națională, autoritățile locale de mediu vor emite o autorizație de mediu (Acord) pentru lucrările civile anticipate. Acest proces are la bază atenuarea impactului asupra mediului specific amplasamentului și folosește un format de evaluare standardizat care include, dar nu se limitează la revizuirea:

- a) problemelor de mediu actuale pe amplasamentul respectiv (eroziunea solului, contaminarea resurselor de apă etc.);
- b) potențialelor efecte asupra mediului, dacă există, datorate proiectului (eliminarea deșeurilor din construcții, manipularea și eliminarea deșeurilor, zgomotul și praful din construcții etc.);
- c) bunurilor culturale care ar putea fi găsite la locul construcției;
- d) potențialele perturbări ale circulației pietonilor și vehiculelor, precum și riscurile asociate pentru siguranța publică.

Procesul de evaluare a impactului social a fost realizat prin efectuarea de vizite în teren pentru a colecta informații despre părțile potențial afectate, proximitatea instituțiilor publice și implicarea comunității prin procesele de consultare publică.

În acest context, au fost elaborate și propuse spre implementare măsuri specifice pentru prevenirea și minimizarea impactului negativ privind activitățile planificate ale proiectului (a se vedea Anexa 8). Trebuie remarcat faptul că, pentru a face mai eficiente măsurile propuse, potențialele efecte și acțiunile adecvate de prevenire și minimizare vor fi actualizate în mod regulat în timpul implementării proiectului

6.1 RECOMANDĂRI GENERALE PRIVIND IMPACTUL ASUPRA MEDIULUI

Această secțiune detaliază specificațiile care trebuie evaluate în timpul demolării și construcției de clădiri noi și se referă la manipularea deșeurilor din construcții, colectarea separată a materialelor de construcție și metodele de construcție cu impact limitat asupra mediului și metodele de reducere a consumului de energie. (Anexa 1)

Amplasamentul

Analiza și evaluare specifice amplasamentului trebuie să ia în considerare următoarele aspecte:

- Praful și zgomotul datorat lucrărilor de demolare și construcție;
- Eliminarea deșeurilor din construcții, scurgeri accidentale de ulei de mașină, lubrifianți etc;
- Manipularea necorespunzătoare a materialelor periculoase, cum ar fi azbestul și vopseaua pe bază de plumb, în etapele de transport și de manipulare aferente lucrărilor

de construcții, se va minimiza prin utilizarea apei și prin alte mijloace, cum ar fi împrejmuirea șantierelor.

- Pentru a reduce zgomotul, lucrările de construcții vor fi restricționate în anumite intervale ore.
- Toate deșeurile din construcții și deșeurile de lemn vor fi depozitate pe șantier.
- Deșeurile din lemn vor fi depozitate separat și se vor face demersuri pentru a fi reciclate, și nu eliminate.
- Este interzisă arderea în are liber și eliminarea ilegală a deșeurilor;
- Se vor stabili locuri adecvate pentru depozitarea pământului/argilei și nisipului, și se va obține aprobarea prealabilă a autorității competente pentru eliminarea acestora.
- Se va evita acumularea de stocuri de deșeuri din construcții pe șantier, iar deșeurile vor fi eliminate în mod regulat la o groapă de gunoi autorizată în acest sens. Vor fi furnizate jgheaburi pentru a transfera deșeurile de la etajele superioare la sol.

Selectarea materialelor de construcție și a metodelor de construire

Se vor selecta bunuri și servicii ecologice. Se va acorda prioritate produselor care îndeplinesc standardele aplicabile pentru simboluri internaționale sau naționale recunoscute. Se va acorda prioritate materialelor și metodelor tradiționale, consacrate, și nu tehnicilor noi și necunoscute. Șantierele de construcții ar trebui să fie îngădite pentru a preveni intrarea publicului și trebuie impuse măsuri generale de siguranță. Inconvenientele temporare datorate lucrărilor de construire ar trebui reduse la minimum prin operațiuni de planificare și coordonare cu Contractantii, vecinii și autoritățile. În zonele dens populate, activitățile zgomotoase sau generatoare de vibrații ar trebui limitate, în sensul realizării strict pe timpul zilei.

Gestionarea deșeurilor

Manipularea deșeurilor din activitățile de construire se va face în conformitate cu reglementările locale și naționale, conform specificațiilor din PMM și descrierii de mai sus cu privire la șantier. Aceste regulamente sunt elaborate și aplicabile în România. Monitorizarea va cădea în responsabilitatea diriginților de șantier care lucrează pentru IGSU-UIP. Pentru azbest și materiale care conțin azbest, a se vedea anexa 6. În toate cazurile specifice în care contractanții trebuie să demoleze sau să elimine materiale care conțin azbest, aceste categorii de lucrări vor fi realizate numai cu personal calificat și în deplină conformitate cu legislația specifică în acest domeniu.

Principalele materiale rezultate în urma operațiunilor de demolare în construcții sunt deșeurile din construcții, praful, pământul și piatra. Acestea nu pun probleme speciale în ceea ce privește potențialul de contaminare. Aceste deșeuri vor fi transportate la o facilitate de reciclare și în ultimul rând la groapa de gunoi a orașului. Deșeurile menajere și deșeuri similare vor fi colectate în interiorul șantierului în punctele de colectare a deșeurilor prevăzute cu containere de gunoi echipate și etichetate corespunzător. Periodic, acestea vor fi transportate în siguranță într-o zonă de colectare a deșeurilor.

Deșeurile de oțel vor fi colectate în containere etichetate corespunzător și depozitate temporar în spațiul de depozitare amenajat pe șantier (de exemplu: hală/baracă pentru depozitarea deșeurilor rezultate din consolidarea, mansardarea și modernizarea clădirilor, cu un regim de construcție temporar, pe durata existenței șantierului, urmând a fi demontată după finalizarea lucrărilor de consolidarea, mansardarea și modernizarea. Dimensiunea halei va lua în considerare: zona care va fi afectată de montarea acesteia, date despre tipul și cantitatea de deșeuri care vor rezulta din lucrările de demolare pe baza studiului documentar/vizitei la șantier/alte activități suplimentare menite să asigure calitatea datelor și respectiv fluxul de recuperare/reutilizare/eliminarea deșeurilor rezultate).

Deșeurile de lemn vor fi selectate, colectate în recipiente etichetate corespunzător și eliminate/reutilizate.

Deșeurile de hârtie și cele rezultate din activități de birou vor fi colectate în containere etichetate corespunzător și depozitate separat pentru recuperare în spațiul amenajat pe șantier în acest sens (de exemplu: hală/baracă pentru depozitarea deșeurilor rezultate din demolarea clădirilor, cu un regim de construcție temporară, pe durata existenței șantierului, care urmează să fie demontată după finalizarea lucrărilor de demolare/reconstruire).

Materialele cu potențial toxic deosebit de ridicat, vor fi depozitate în mod corespunzător în recipiente/containere/butoaie inscripționate în funcție de natura deșeurilor, în spațiul de depozitare amenajat la fața locului (de exemplu: hală/baracă pentru depozitarea deșeurilor rezultate din demolarea clădirilor, cu un regim de construcție temporară, pe durata existenței șantierului, care urmează să fie demontată după finalizarea lucrărilor de demolare/reconstruire).

Uleiurile uzate vor fi colectate separat de alte categorii de deșeuri, pe categorii/tipuri de uleiuri (de exemplu, lubrifiante, hidraulice etc.), în recipiente/butoaie sigilate, rezistente la șocuri mecanice sau termice, etichetate corespunzător, depozitate într-un spațiu adecvat amenajat în incinta amplasamentului, îngrădit și securizat, pentru a preveni scurgerile necontrolate și apoi transportate la punctele de colectare.

Vopselele, diluanții și alte substanțe periculoase vor fi depozitate în recipiente/butoaie bine sigilate, rezistente la șocuri mecanice sau termice, etichetate corespunzător, depozitate într-un spațiu adecvat amenajat în incinta amplasamentului, împrejmuite/betonate și securizate CIP, pentru a preveni curgerile necontrolate sau eventuale incendii și tratate cu siguranță maximă de către personalul instruit pentru încărcarea/transportul/descărcarea containerelor/butoaielor în condiții de siguranță și pentru intervenție în caz de accidente.

Evidența deșeurilor rezultate în urma demolării/construcției trebuie făcută pe baza unui plan de gestionare a deșeurilor din activitățile de demolare/construire, pregătit de contractant, care va evidenția pentru fiecare activitate desfășurată cantitățile de deșeuri generate pentru fiecare tip de deșeu, identificate conform Anexei 2 din HG nr. 856/2002.

Transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase generate va fi efectuat conform prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6.2 SĂNĂTATE ȘI SECURITATE LA LOCUL DE MUNCĂ

Pericolele privind sănătatea și securitatea la locul de muncă pot apărea în timpul construcției, întreținerii și exploatării unor noi instalații și echipamente și trebuie gestionate cu atenție.

Contractantul va elabora o Declarație de Metode înainte de a începe lucrările de construire la fața locului, iar acest document va fi aprobat de angajator.

Mulți lucrători vor fi expuși riscurilor de securitate și sănătate în muncă, incluzând în principal, dar fără a se limita la:

- Lipsa conștientizării cu privire la cerințele de securitate și sănătate în muncă, cum ar fi utilizarea echipamentului de protecție personală (EPP) și practicile de siguranță la locul de muncă;
- Lucrări electrice;
- Expunerea la substanțe chimice (ca vopsele, solvenți, lubrifianți și combustibili);
- Accidente rutiere;
- Pericole de excavare;
- Ridicarea structurilor grele;
- Expunerea la agenți aerieni de construcție (praf, silice și azbest);
- Pericole de sudură (vapori, arsuri și radiații).

În special, trebuie să se asigure măsuri de prevenire și control lucrătorilor instruiți și certificați să acceseze instalații sau orice zonă care ar putea prezenta riscuri pentru sănătatea și securitatea muncii, cu dispozitivele de siguranță necesare și respectarea distanțelor minime de retragere.

7. PLANUL DE MONITORIZARE A ASPECTELOR SOCIALE ȘI DE MEDIU

Măsurile de gestionare propuse în planul de monitorizare socială și de mediu (PMMS) vor fi realizate de entitățile responsabile pe parcursul implementării sub-proiectului. Pentru a verifica implementarea corespunzătoare a acestor măsuri, monitorizarea de mediu este esențială.

Monitorizarea va avea în vedere următoarele:

(i) va urmări și va raporta eficiența măsurilor și responsabilităților de atenuare identificate și realizate;

(ii) va informa despre nevoia de extindere, intensificare sau ajustare a măsurilor de atenuare;

(iii) va identifica orice noi arii potențial expuse impactului de mediu și social care nu au fost luate în considerare în PMMS.

Monitorizarea va începe odată cu lucrările de construcție și va fi implementată în toate fazele proiectului. Un rezumat al planului de monitorizare socială și de mediu este prezentat în Anexa 9.

Trebuie menționat că acest plan de monitorizare socială și de mediu este un document general pentru acest sub-proiect și că entitatea contractată pentru executarea lucrărilor îl va avea în vedere în dezvoltarea unui plan al Constructorului (C-PMMS) care va include activități de monitorizare detaliate pentru intervențiile specifice din cadrul proiectului conform planificării detaliate a proiectului (Anexa 9).

8. CADRU DE IMPLEMENTARE

8.1. CADRUL INSTITUȚIONAL AL IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI

Inspectoratul General pentru Situații de Urgență (I.G.S.U.) acționează în calitate de agenție de implementare a proiectului. Unitatea de implementare a proiectului (UIP) este responsabilă pentru toate activitățile de implementare a proiectului. UIP din cadrul IGSU va fi asistată în acest proces de reprezentantul firmei care furnizează proiectul tehnic și asistența tehnică pe parcursul derulării lucrărilor, constructor, inspecți și verificatori, (inclusiv inspecți de mediu), diriginte de șantier, manageri de contract angajați în diverse faze ale Proiectului. În ceea ce privește colaborarea cu alte instituții relevante, UIP va menține o relație de colaborare cu Direcția Generală de Logistică din cadrul Ministerului Afacerilor Interne, responsabilă de emiterea certificatului de urbanism și a autorizațiilor de demolare și construire.

Rolul consultantului pentru proiectare și asistență tehnică

La momentul redactării acestui Plan, I.G.S.U. încheiase deja un contract cu un consultant în vederea realizării documentației Proiectelor Tehnice pentru lucrările de demolare și construire și furnizării de asistență tehnică pe durata lucrărilor de execuție. Mai precis, consultantul este responsabil de realizarea Raportului preliminar, depunerea documentației pentru obținerea autorizației de demolare pentru construcția existentă și a celei pentru obținerea autorizației de construire, elaborarea Proiectului Tehnic și a Detaliilor Tehnice de Execuție pentru construcția propusă, precum și de furnizarea de asistență tehnică pe parcursul derulării lucrărilor de construire și orice alte servicii necesare pentru atingerea obiectivelor investiției la Detașamentul de Pompieri Slobozia și ISU Ialomița. În raport cu PMMS, Proiectantul va desfășura următoarele activități:

- Va superviza calitatea lucrărilor inclusiv, în acord cu Legea nr. 10/1995, va furniza date necesare pentru stabilirea măsurilor de igienă, sănătate și securitate în muncă, pentru siguranța și protecția mediului (potrivit Cerinței D) dar și pentru măsurile privind zgomotul (potrivit Cerinței F)
- Va furniza date detaliate privind sursele de apă și interferențele cu rețelele actuale (potențiale intreruperi ale furnizării de utilități în zonă)
- Va fi responsabil de organizarea de șantier (incluzând detalii privind managementul deșeurilor, canalizarea pe parcursul lucrărilor, spațiile de masa și odihnă, semnalizările de siguranță și sănătate, panoul de identificare a investiției și cutia pentru petiții);
- Va furniza specificații privind realizarea unor activități în acord cu specificațiile din PMMS;

Expertii social și de mediu ai UIP vor fi implicați în întâlnirile periodice cu proiectantul și vor participa împreună la inspecții și vizite pe șantier, vor evalua raportările lunare ale proiectantului legate de prevederile PMMS și vor modifica PMMS (daca va fi nevoie) în baza detaliilor și specificațiilor ce vor apărea pe parcursul fazei de proiectare. Consultarea publică este de

asemenea planificată înainte de finalizarea proiectării, permițând participarea publicului în procesul de proiectare și planificare.

Rolul specialiștilor de mediu și social

Specialiștii de mediu și social din cadrul IGSU vor fi responsabili de coordonarea și supervizarea măsurilor cuprinse în planurile de mediu și social precum și de gestionarea riscurilor de mediu și social implicate. Specialiștii vor lucra în colaborare cu personalul cu rol de supervizare implicat în proiect precum și cu echipa tehnică și vor realiza următoarele activități:

- a) diseminarea recomandărilor de management de mediu și social existente și elaborarea de recomandări pentru situațiile care sunt reglementate de normele în vigoare, în concordanță cu standardele Băncii și cu cele europene pentru implementarea, monitorizarea și evaluarea măsurilor de atenuare a impactului asupra mediului;
- b) se vor asigura că contractele pentru lucrările de construire și furnizare de echipamente includ specificații conforme cu normativele și standardele corespunzătoare;
- c) realizează periodic vizite la șantier, aprobă planurile și monitorizează respectarea lor.
- d) asigură uniformitatea în toate activitățile legate de pregătirea și implementarea PMMS;
- e) păstrează contact permanent cu specialiștii în protecția mediului și social ai Băncii Mondiale și solicită sfaturi cu privire la orice problemă care necesită îndrumări cu privire la activitatea în domeniu;

Rolul specialistului de mediu

- a) realizează activități de atenuare a riscurilor de mediu așa cum este specificat în Anexa 8;
- b) pregătește planurile de activitate pentru atenuarea impactului asupra mediului ca urmare a activităților de construcție și planul de monitorizare de mediu;
- c) se asigură că supervizarea sistematică a datelor în raport cu indicatorii calitativi și cantitativi și analiza efectuată pentru sublinierea realizărilor și a evoluției procesului de implementare se realizează de către contractori în conformitate cu planul de monitorizare;
- d) realizează periodic rapoarte pentru Banca Mondială și agențiile guvernamentale;
- e) coordonează pregătirea pentru personalul propriu, proiectanți și contractori locali, referitor la responsabilitățile privind protecția mediului.

Rolul specialistului social

- a) se asigură că termenii de referință pentru orice servicii de consultanță în domeniul proiectării încorporează garanțiile și cerințele Băncii Mondiale, inclusiv consultarea publică și consultarea cu privire la rezultatele evaluărilor impactului asupra mediului și social, implicarea cetățenilor și sensibilitatea de gen;
- b) răspunde de desfășurarea activităților legate de garanțiile sociale în cadrul componentei 1 a proiectului în conformitate cu prevederile contractului de împrumut;
- c) gestionează GRM, precum și comunicările, consultările și angajamentul cu beneficiarii direcți și cu publicul larg în ceea ce privește construcția de clădiri;
- d) informează managerul de proiect și managerul de proiect adjunct ori de câte ori există o abatere de la programul prestabilit, pentru a revizui planurile de lucru.

Rolul specialistului de Sănătate și Securitate în Muncă (SSM)

- coordonează activitatea Lucrătorilor desemnați (LD) din cadrul Inspectoratelor pentru Situații de Urgență Județene;
- centralizează rapoartele de control întocmite de LD întocmite în urma verificărilor efectuate și le transmite responsabilului cu Proiectul din cadrul UIP;
- analizează aspectele semnalate în urma verificărilor efectuate pe șantiere și propun măsuri pentru îmbunătățirea activității;
- participă la cercetare / coordonează, după caz, cercetarea evenimentelor produse pe amplasamentul șantierelor în care sunt implicați lucrători din cadrul IGSU;
- efectuează verificări planificate sau inopinate la șantiere privind aplicarea prevederilor referitoare la securitatea și sănătatea în muncă, ce decurg din legislația națională, europeană și din convenții.

Rolul constructorului

Constructorul va fi responsabil de implementarea cerințelor din PMMS. Versiunea finală a PMMS, cu activitățile la zi conform proiectului și specificațiilor tehnice întocmite de Proiectant va fi aprobată după ce va fi completată cu informațiile colectate pe parcursul prezentării și consultării publice organizate în timpul fazei de proiectare. Odată ce contractul este semnat, având PMMS ca anexă, Constructorul își poate aduce contribuția la implementarea planului, în urma negocierilor cu experții de mediu și social și cu Proiectantul.

Planul de Management Social și de Mediu al constructorului

Constructorul va elabora propriul Plan – PMMS-C pe baza PMMS cadru aprobat al subproiectului. PMMS-C va fi evaluat și aprobat de Dirigintele de șantier și va fi parte din obligațiile contractuale. PMMS-C va fi specific serviciilor contractate, dar va avea în vedere și impactul acestor servicii asupra șantierului.

Sănătatea Ocupațională Și Siguranța La Locul De Muncă

Constructorul are obligația să asigure toate echipamentele și materialele de protecție, iar muncitorii au obligația de a utiliza toate aceste echipamente de protecție – căști, mănuși, ochelari de protecție acolo unde este cazul și echipamente de lucru. Toate aceste reguli minime de protecție, corelate cu evitarea epuizării muncitorilor, au rolul de a preveni problemele legate de ergonomia muncii precum și alte accidente de muncă rezultate din manevrarea manuală repetitivă și excesivă a materialelor de construcție.

Recomandările pentru prevenția și controlul acestora includ cunoașterea cauzelor generale ale accidentelor în construcții și minimizarea lor prin:

- Instruirea muncitorilor cu privire la ridicarea și manevrarea materialelor, tehnicile folosite în lucrările de construire și demolare, inclusiv stabilirea de limite de greutate peste care asistența mecanică este recomandată.
- Planificarea șantierului astfel încât să fie minimizată nevoia de deplasare manuală a obiectelor grele

- Selectarea de utilaje și proiectarea locurilor de muncă astfel încât să se reducă nevoia de a folosi forța fizică.
- Implementarea în procesele de muncă a unor pârgii administrative cum ar fi rotația posturilor și pauzele pentru odihnă.

Planul de Sănătate și Securitate în Muncă (PSSM) și Planul pentru Situații de Urgență (PSU) ale Constructorului

Constructorul va trebui să întocmească un Plan de Sănătate și Securitate în Muncă (PSSM) și un Plan pentru Situații de Urgență (PSU) pentru a-și proteja angajații pe parcursul lucrărilor pe care le va desfășura. PMMS-C va fi luat în considerare la întocmirea PSS și a PRU ale constructorului. Controalele de mediu și nivelele de expunere asociate cu protecția muncitorilor vor fi incluse în PMMS-C. Practicile în muncă recomandate în PMMS nu pot fi menite să compromită sănătatea și siguranța în nici un fel. Fiecare PSS și PRU vor fi aprobate de dirigințele de șantier înainte de începerea lucrărilor, astfel încât să fie asigurate proceduri și controale de sănătate și siguranță în conformitate cu lucrările ce vor fi desfășurate.

Rolul dirigințelii de șantier

Dirigințele de șantier va facilita vizitele de monitorizare și va fi instruit potrivit cerințelor PMMS. Documentele de achiziție pentru serviciile de dirigenție de șantier vor fi revizuite și completate corespunzător de experții de mediu și social din cadrul Unității de Implementare a Proiectului.

8.2 MĂSURI INSTITUȚIONALE PENTRU IMPLEMENTAREA PMMS

Experții de mediu și social ai Unității de Implementare a Proiectului sunt direct responsabili de implementarea PMMS în toate fazele proiectului. Multe din responsabilitățile de aplicare a măsurilor de atenuare sunt în responsabilitatea contractorilor, însemnând că experții sociali și de mediu vor trebui să supervizeze și monitorizeze implementarea lor, fie direct (de exemplu prin vizite la șantier, vizite de monitorizare) sau prin intermediari, cum ar fi Proiectantul sau echipa de monitorizare a indicatorilor de mediu, responsabilă de colectarea și procesarea de date cantitative referitoare la indicatorii de mediu (de exemplu, poluarea aerului, praf, zgomot etc).

La nivelul fiecărui sub-proiect, totuși, este necesară expertiza locală pentru a susține pregătirea PMMS (de exemplu, date de bază, statusul îndeplinirii cerințelor de mediu, contacte de presă, organizarea consultării publice, etc.) dar și pe parcursul implementării. Următorii reprezentanți din cadrul inspectoratelor pentru situații de urgență locale, în județele în care sub-proiectele sunt localizate, sunt așteptați să îndeplinească rolurile și sarcinile specifice detaliate în cadrul UIP;

- **Coordonator Local**
- **Expertul de mediu**
- **Expertul social**
- **Expertul pe sănătate și securitate în muncă**
- **Expertul tehnic**
- **Ofițerul de relații publice**

8.3 CONSOLIDAREA COMPEȚENTELOR ȘI INSTRUIREA PERSONALULUI

Sesiuni de consolidare a competențelor vor fi organizate cu toți membrii UIP referitoare la prevederile PMMS, pentru a asigura integrarea cerințelor și măsurilor de atenuare a impacturilor în activitățile de achiziții, comunicare, tehnice și în toate celelalte componente implicate în managementul proiectului. PMMS va trebui de asemenea să fie transmis Proiectantului, echipei manageriale de la nivelul ISUJ Ialomița și echipei operaționale cu responsabilități în implementarea proiectului, echipei constructorului și echipei de monitorizare a indicatorilor de mediu. Instruiri specifice vor fi realizate constant cu echipa locală cu sarcini în monitorizarea implementării PMMS.

Referitor la competențele specialistilor de mediu și social din echipa de implementare a proiectului coachingul și trainingul vor fi realizate de BM prin consultanții social și de mediu implicați în dezvoltarea Planului cadru de monitorizare de mediu și socială al proiectului. Tabelul de mai jos indică conținutul propus al trainingurilor, participanții, trainerii și programul planificat.

Conținut	Participanți	Trainer	Orar
Cerințele PMMS și responsabilitățile la nivelul IGUS/UIP/ISUJ Ialomița, graficul acțiunilor de atenuare, instrumentele de monitorizare, pașii procedurali și operaționali, canalele de comunicare	Personalul cu responsabilități de mediu, sănătate și securitate în muncă, relații publice din cadrul ISUJ Ialomița	Experții de mediu și social ai UIP	În timpul fazei de proiectare detaliată și la momentul semnării contractului cu Constructorul pentru lucrări (2 sesiuni)
Cerințele PMMS, măsurile de atenuare, cerințele legislației naționale și ale BM, procesul de raportare, vizitele de monitorizare, cerințele privind documentația, colectarea datelor, canalele de comunicare, responsabilități	Echipa proiectantului Echipa constructorului	Experții de mediu și social ai UIP	În debutul fazei de proiectare detaliată (1 sesiune) În debutul fazei contractării lucrărilor (1 sesiune)
Cerințele PMMS, indicatorii de mediu ce vor fi monitorizați, frecvența și orarul, formatul și instrumentele de raportare, canalele de comunicare, responsabilități	Entitate specializată pentru deluarea activităților de monitorizare	Expertul de mediu al UIP	În debutul fazei contractării lucrărilor (1 sesiune)

9. MONITORIZAREA, SUPERVIZAREA ȘI RAPORTAREA

Pe baza celor prevăzute în planurile de management și monitorizare a efectelor de mediu și sociale, specialiștii UIP vor urmări activitățile directe și indirecte care au impact asupra riscurilor sociale identificate legate de lucrările de demolare și construire și fazele operaționale ale investiției.

Implementarea PMMS va fi supervizată de expertul social, expertul de mediu și de membrii UIP periodic (așa cum este prevăzut în programul de monitorizare), precum și de către BM (în timpul misiunilor de supervizare) și de către inspectorii gărzii de mediu locali. Mai mult, specialiștii social și de mediu vor prezenta de două ori pe an scurte informări despre implementarea PMMS ca parte a rapoartelor de progres ce va fi prezentată Bancii de către client.

Integrarea PMMS în documentele proiectului. Cerințele PMMS vor fi parte a documentației de proiectare pentru sub-proiectul ISU Ialomița și DP Slobozia și vor fi incluse în contractele de construcție sub aspectul activităților propuse, atât în specificații cât și în listele de cantități. Mai mult, contractorii vor fi solicitați să includă costurile asociate implementării și monitorizării măsurilor din PMMS în ofertele lor financiare și să respecte cerințele PMMS în implementarea activităților sub-proiectului

10. IMPLICAREA PĂRȚILOR INTERESATE ȘI PUBLICAREA INFORMAȚIILOR

10.1. IDENTIFICAREA PĂRȚILOR INTERESATE

Este de așteptat ca proiectul să aibă un impact negativ minim asupra personalului Detașamentului de Pompieri Slobozia și asupra proprietăților învecinate. Cu toate acestea, zgomotul și praful de la construcții și alte perturbări care pot fi resimțite de comunitatea locală din Slobozia, ca urmare a lucrărilor de demolare și construcție, înseamnă că proiectul afectează viețile altora și ar trebui să ia toate măsurile pentru a comunica cu aceste părți afectate, pentru a înțelege preocupările, disconfortul și sugestiile lor și pentru a atenua pe cât posibil impactul negativ anticipat.

Părțile interesate identificate sunt enumerate mai jos.

- Locuitorii caselor individuale și ai blocurilor de apartamente care se învecinează cu situl.
- Școala Gimnazială "Alexandru Ioan Cuza";
- Centrul Militar Județean
- Inspectoratul Școlar Județean
- Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Județeană Ialomița;
- Grădinița nr. 1 Pinocchio;
- Casa Județeană de Pensii Publice Ialomița;
- Cabinetul medical și micile afaceri și magazine din clădirile de peste drum
- Personalul și beneficiarii celorlalte instituții aflate în zonă - Serviciul Județean de Medicină Legală, Căminul de bătrâni, Centrul de dializă
- Penny Market
- Membrii personalului de la DPS și ISUJ Ialomița, cu accent pe distanța și costurile de transport până la locurile de relocare;
- Vecinii care locuiesc pe o rază de 100 m de la șantier, cetățenii potențial afectați de lipsa utilităților în timpul lucrărilor, muncitorii de la companiile vecine șantierului.
- Autoritățile locale din Slobozia, mass-media din Ialomița, Agenția pentru Protecția Mediului Slobozia, Garda de Mediu, Poliția Rutieră, școlile din localitate, cele 281 000 de persoane care sunt deservite de Inspectoratul pentru Situații de Urgență al județului Ialomița, angajații consultanților și antreprenorilor care desfășoară sarcini pe șantier, ONG-urile locale și județene de dezvoltare socială și de mediu .

Entități responsabile de protecția mediului

IGSU va prezenta informații din proiect pentru a permite celor interesați să înțeleagă riscurile de mediu și impactul proiectului, dar și potențialele oportunități. IGSU va oferi celor interesați acces la următoarele informații ce prezintă interes legat de mediu:

- Scopul, natura și amploarea proiectului;
- Durata activităților propuse ale proiectului;

- Potențialele riscuri și impactul proiectului asupra mediului local, precum și propunerile pentru atenuarea acestora, a riscurilor și impactului potențial
- Demersul derulat pentru implicarea celor interesați, cu evidențierea modalităților în care aceștia pot participa;

Dat fiind faptul că riscurile și impactul asupra mediului nu sunt semnificative în cazul acestui subproiect, IGSU are obligația ca prin experții de mediu și social din cadrul UIP să ofere asistență pentru identificarea părților interesate și realizarea unui demers de analiză comprehensivă a impacturilor de mediu.

10.2. IMPLICAREA PĂRȚILOR INTERESATE

Activitățile de implicare prevăzute în acest Plan includ proceduri de informare, consultare publică, comunicare media și interacțiuni directe cu părțile interesate. Activitățile de comunicare au fost realizate de ofițerul de comunicare, cu sprijinul echipei de comunicare a ISUJ Ialomița sub coordonarea expertului social al UIP. Acestea vor include:

- Un comunicat de presă referitor la etapele importante ale proiectului, incluzând cerințele PMMS și rezultatele eforturilor de monitorizare legate de respectarea cerințelor de mediu și sociale;
- Publicarea PMMS pe site-ul ISUJ Ialomița și postarea pe facebook a informațiilor esențiale, referințelor și invitației de participare la consultarea publică a documentului;
- Secțiune pe siteul IGSU cuprinzând informații despre proiect și PMMS.

În legătură cu persoanele afectate de proiect, expertul social al UIP va coordona activitățile specifice sau le va superviza pe cele desfășurate de alții, incluzând, dar fără a se limita la următoarele:

- Publicarea de informații despre rezultatele proiectului, durata și detalii legate de relocarea personalului Detașamentului de Pompieri Slobozia și a Inspectoratului pentru Situații de Urgență Ialomița;
- Acțiuni de implicare și consultare cu vecinii și instituțiile din apropierea șantierului la începutul, pe parcursul și la finalizarea lucrărilor de construcții;
- Consultare publică cu părțile afectate și alte părți interesate;
- Conversații directe cu vecinii șantierului pentru a colecta punctele de vedere asupra lucrărilor de demolare și construire;
- Comunicarea cu instituțiile implicate în raportarea și atenuarea problemelor de protecție legate de subproiect;
- Întâlniri de informare între reprezentanții UIP și echipele locale de sub-proiect asupra rezultatelor activităților de implicare socială: plângeri, consultări publice, interacțiuni cu cetățenii, etc.
- Va verifica existența panoului de identificare a investiției și a cutiei pentru petiții și se va asigura de transmiterea informațiilor relevante către persoanele cu rezidența în vecinătatea construcției.

Activitățile de implicare sociala vor fi documentate în scris (minute ale întâlnirilor, raportări, comunicate de presă) și pe cât posibil prin materiale foto și video.

11 MECANISMUL DE SOLUȚIONARE A PETIȚIILOR/RECLAMAȚIILOR

Comunitățile sau persoanele care consideră că sunt afectate negativ de un proiect susținut de BM pot face plângeri către mecanismele instituționale de soluționare a petițiilor dedicate proiectului, dar și către Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Departamentul de Relații Publice al Ministerului Afacerilor Interne sau Serviciul de soluționare a petițiilor al BM (GRS).

IGSU are sisteme de petiționare operaționale conform prevederilor legislației române (HG. 27/2002) precum și o procedură agreată de Bancă, prin intermediul căreia colectează solicitările și plângerile prin diverse canale:

- personal sau prin poștă la sediul IGSU din București, str. Banu Dumitrache, nr. 46
- prin telefon la secretariatul UIP 021 208 61 50, int. 27330
- prin email la petitii.uip@igsu.ro
- prin formularul special de contact de pe site-ul IGSU <https://www.igsu.ro/Contact>

Expertul social al UIP va interacționa, conform unei norme procedurale interne cu secretariatul ISUJ Ialomița, pentru a primi/colecta petițiile legate de proiect și a monitoriza soluționarea lor. Un tabel în Excel va fi completat cu toate feedbackurile legate de proiect și va fi trimis săptămânal către expertul social al UIP pentru actualizare.

În plus față de canalele existente, un panou de informare și o cutie de petiții vor fi instalate la locul construcției. În această privință, deși în general nu sunt luate în considerare, petițiile anonime vor fi analizate și incluse în revizia săptămânală de către expertul social al UIP. Secțiunea de web a IGSU va include un formular de feedback, cu câmpuri obligatorii care să fie completate, iar informațiile primite vor fi înaintate către secretariatul IGSU, unde vor fi centralizate alături de alte petiții legate de proiect și trimise către UIP pentru revizuire.

Serviciul de petiții al Băncii

Serviciul de petiții al BM ia măsuri pentru ca plângerile primite să fie prompt soluționate astfel încât temerile legate de proiect să fie abordate cu promptitudine. Comunitățile și indivizii afectați de proiect pot trimite plângeri către Comitetul de inspectare independent al BM care decide dacă au fost afectați sau pot fi afectați, ca rezultat al nerespectării de către Bancă a propriilor politici și proceduri. Reclamațiile pot fi trimise la orice moment după ce problema a fost adusă în atenția BM, iar BM a avut posibilitatea de a răspunde.

Pentru informații despre cum se poate înainta o plângere către Serviciul de soluționare a petițiilor al BM, vă rugăm să vizitați <http://www.worldbank.org/GRS>.

Pentru informații despre cum se poate înainta o plângere către Comitetul de inspectare independent al BM, vă rugăm să vizitați www.inspectionpanel.org

12 CONSULTAREA PUBLICĂ ȘI PUBLICAREA INFORMAȚIILOR

În data de 10 iulie 2023 a avut loc o consultare publică cu privire la PMMS pentru a stabili măsurilor de atenuare a riscurilor de mediu și sociale asociate cu consolidarea, mansardarea și modernizarea, construcția și operarea sub-proiectului, pentru a defini detaliile lucrărilor de construcție, precum și pentru a aduce claritate în ceea ce privește responsabilitățile împărțite între diferitele entități (UIP, antreprenor, supervisor, șef de șantier, verificator de mediu, verificatori de lucrări certificate etc.).

Pentru a acoperi toate oportunitățile de comunicare cu părțile interesate, s-a organizat o consultare publică mixtă, față în față și virtuală. În acest scop, UIP a luat măsurile adecvate pentru ca persoanele interesate să poată participa la consultare fie online, fie în persoană - la sediul Consiliului Județean Ialomița. Informațiile referitoare la acest subproiect au fost comunicate invitațiilor cu cel puțin 10 zile înainte de consultare. Comunicatul de presă, scrisorile adresate vecinilor și invitațiile trimise prin e-mail și prin intermediul rețelelor de socializare au fost toate utilizate pentru a ajunge la părțile interesate și la părțile potențial afectate.

În timpul evenimentului de consultare video, după prezentarea principalelor activități ale proiectului și a principalelor constatări din PMMS, părțile interesate participante au fost încurajate să transmită comentarii, să adreseze întrebări, sugestii și orice îngrijorare cu privire la proiect.

Această versiune finală a PMMS este actualizată cu raportul de consultare publică (inclusiv anunțul evenimentului, descrierea detaliată a evenimentului, lista participanților, procesul-verbal al întâlnirii, comentariile exprimate) și corecțiile corespunzătoare în document în funcție de comentariile și observațiile primite, și a fost verificată și aprobată de către Bancă.

ANEXA 1. CADRUL GENERAL ȘI DIRECȚII PRIVIND PROTECȚIA MEDIULUI

Cadrul legal pentru protecția mediului și activitățile conexe includ Ordonanța de Urgență a Guvernului (OUG) 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006, alte legi organice pe diverse domenii, Convenții și tratate internaționale semnate și ratificate de România, diferite hotărâri de guvern sau ordine ministeriale și Strategia națională de dezvoltare durabilă și Planul național de acțiune pentru mediu (PNAM). Legislația națională de mediu se bazează pe standardele UE și stabilește patru principii generale ale politicii de mediu (poluatorul plătește, monitorizarea integrată, dezvoltarea durabilă, participarea publicului și a ONG-urilor, cooperarea internațională, reabilitarea zonelor degradate). De asemenea, cadrul legal stipulează modalitățile generale de aplicare a acestor principii, cum ar fi: armonizarea politicilor de mediu și a programelor de dezvoltare economică și socială a teritoriului, corelarea dintre dezvoltarea specială și cea de mediu, utilizarea obligatorie a procedurii de autorizare a mediului pentru activitățile economice și sociale cu impact semnificativ asupra mediului, utilizarea stimulentei economice.

Inspectoratele pentru situații de urgență județene care propun noi proiecte de investiții care pot avea un impact semnificativ asupra mediului sunt solicitate să se supună procesului de obținere a autorizației de mediu din partea Agențiilor Județene pentru Protecția Mediului (prin depunerea unei notificări privind intenția de a realiza proiectul, însoțită de certificatul de urbanism emis conform legii privind autorizarea executării lucrărilor de construcție, planurile anexate la acesta și dovada plății tarifului aferent acestei etape. Anexa nr. 5 B la procedura Legii nr. 292/2018 specifică situațiile de excepție care se aplică IGSU în procesul de obținere a autorizației de mediu (art. 5 și respectiv anexa 5, art. 40 din cap. VI „Excepții de la procedura de evaluare a impactului asupra mediului”, din Legea nr. 292 / 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului (respectiv scutirea de la aplicarea dispozițiilor legii ținând cont de obiectivul proiectului „răspuns la situații de urgență” și respectarea prevederilor art. 17 din Legea nr. 292/2018, respectiv lipsa impactului transfrontalier al investiției). Acest proces implică evaluarea impactului asupra mediului, efectuată de experți autorizați pentru a identifica impacturile potențiale, măsurile de atenuare și aranjamentele de monitorizare care ar trebui să fie luate în calcul în acest proces.

La încheierea proiectului și recepția finală se va ține seama de articolul 2 din OM al Afacerilor Externe nr. 140/2015 privind organizarea, coordonarea și controlul activității de protecție a mediului în unitățile Ministerului Afacerilor Interne elaborate la în baza articolului 89 litera „b” din OUG nr. 195/2005 aprobat prin Legea nr. 265/2006 și anume obținerea unui acord de mediu pentru funcționare, în conformitate cu prevederile Ordinului MMPA nr. 1798/2007. Autorizația de mediu este solicitată la sediul Agenției Județene pentru Protecția Mediului pe raza căruia se află amplasamentul de investiții. Acordul de mediu este emis pentru a stabili condițiile/parametrii de funcționare a unei activități existente sau pentru activități noi cu posibil impact semnificativ asupra mediului, și este obligatorie la punerea în funcțiune. Categoriile de activități pentru care este necesară obținerea autorizației de mediu sunt prevăzute în anexa nr. 1 din Ordinul MMPA nr. 1798/2007). Fără aceste avize, activitatea propusă nu este permisă.

Acordul de mediu este emis simultan cu alte aprobări. Autorizația de mediu este precedată de obținerea altor aprobări (pentru utilitățile de telecomunicații, pentru rețeaua de gaze naturale, pentru energia electrică, pompieri etc.), permisul privind gospodărirea apelor fiind unul dintre cele mai importante. Beneficiarul (cel care propune investiția respectivă) are obligația de a stabili propriul său sistem intern sau de auto-monitorizare pentru protecția mediului. Parametrii care trebuie monitorizați sunt stabiliți în conformitate cu dispozițiile incluse în acordul de mediu și în continuare în autorizația de mediu. Datele trebuie să fie înregistrate și puse la dispoziția Agenției pentru Protecția Mediului, dacă este cazul, în conformitate cu Ordinul MoIA nr. 140/2015 privind organizarea, coordonarea și controlul activității de protecție a mediului în unitățile Ministerului Afacerilor Interne.

Evaluarea impactului asupra mediului (EIM)

Realizarea unei EIM complet pe baza căruia să fie emis acordul de mediu, este obligatorie pentru toate proiectele enumerate în Anexa I din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, precum și toate proiectele propuse pentru zona de coastă și cele propuse în zonele hidro-geologice protejate. Proiectele enumerate în apendicele II ale aceluiași act normativ sunt supuse procedurii de screening. Rezultatul aplicării procedurii de screening este o decizie pe baza căreia proiectul este sau nu supus procedurii EIM. Reglementările actuale impun ca informațiile furnizate de dezvoltatorul procesului EIA să includă măsurile prevăzute pentru a evita, reduce și, dacă este posibil, compensa efectele adverse semnificative.

Procedura EIM cuprinde o implicare obligatorie a publicului și toate comentariile publice sunt luate în considerare în procedura EIM. Autoritățile pentru protecția mediului înființează și gestionează comitetele de revizuire tehnică, care reprezintă o cerință obligatorie a procedurii naționale a EIM. Procedura EIM națională este detaliată în Monitorul Oficial (MO) 1043/10.12.2018 și se aplică în conformitate cu procedura de evaluare a impactului asupra mediului detaliată în anexa nr. 5 la lege și, după caz, prin procedura EIM transfrontalieră.

Investițiile propuse nu ar trebui să declanșeze cerința unei EIM complete în conformitate cu legislația română (OUG 195/2005 privind protecția mediului, publicată în MO a României, Partea I, nr. 1.196 din 30 decembrie 2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2016, cu modificările și completările ulterioare și art. 5 din Legea nr. 292/2018). Cu toate acestea, ar putea exista situații în care autoritățile naționale/locale de mediu să solicite o procedură EIM simplificată. În astfel de cazuri, liniile directoare privind pregătirea EIM sunt prezentate în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, detaliate în anexa nr. 5 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Nu este permisă utilizarea de materiale de construcție care sunt periculoase pentru sănătatea umană (de exemplu, azbest, materiale care conțin azbest). Deșeurile de materiale care conțin azbest vor fi colectate, transportate și eliminate prin aplicarea unor măsuri speciale de protecție în conformitate cu standardele de manipulare a deșeurilor periculoase. (conform prevederilor HG nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării cu azbest, publicată în

Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 109 din 20 februarie 2003, cu modificările și completările ulterioare și a HG nr. .856 / 2002 privind documentarea gestionării deșeurilor și pentru aprobarea listei de deșeuri, inclusiv deșeuri periculoase, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 659 din 5 septembrie 2002, cu completările ulterioare.

EFICIENȚĂ ENERGETICĂ, IZOLAȚIE ȘI VENTILAȚIE

Izolația trebuie să fie adaptată la efectele sezoniere ale vremii, la sarcina termică internă și la caracteristicile expunerii. Barierele de vapori ar trebui să prevină instalarea umidității în izolația acoperișului și în golurile pereților exteriori și se vor utiliza straturi impermeabile. Amplasarea ferestrelor se va stabili în funcție de vedere, ventilație, lumină, aport termic, asigurarea intimității și funcțiile spațiului interior. Sistemele de înaltă eficiență pentru încălzirea apei menajere (inclusiv sistemele solare) și pentru încălzirea interioarelor ar trebui să fie selectate având în vedere costurile de întreținere și de funcționare pe termen lung. Lucrările de instalații sanitare ar trebui realizate în mod coordonat, pentru a minimiza această activitate și pentru a include alimentarea cu apă a toaletelor și camerelor utilitare. O atenție adecvată trebuie acordată și robinetilor care asigură economisirea apei, rețelelor de alimentare și altor dispozitive. Materialele de construcții vor respecta regulamentele naționale și standardele acceptate la nivel internațional cu privire la siguranță și la efectele asupra mediului.

INSTALAȚII ELECTRICE

Cablurile de intrare ar trebui pozate subteran. Este prudent ca intrarea principală și tabloul principal să fie amplasate departe de locurile de desfășurare a activității și de așteptare, pentru a evita câmpurile electromagnetice. Împământarea cablurilor defecte de lângă corpurile de instalații sanitare reprezintă o precauție. Prin selectarea obiectelor de iluminat, lămpilor, aparatelor și echipamentelor cele mai eficiente din punct de vedere al consumului de energie se va reduce cererea de energie, însă se pot genera câmpuri electromagnetice nedorite. Trebuie ținut cont de faptul că imediata apropiere de corpurile și lămpile de iluminat cu halogen, fluorescente, cu înaltă eficiență, plasate pe birou sau planșeu, poate genera expunere la câmpuri electromagnetice dăunătoare.

LUCRĂRI DE DEMOLARE

Elementele constructive existente (pereți, fundații, șape din ciment etc.) trebuie demolate cu grijă, iar deșeurile trebuie să fie sortate și eliminate conform dispozițiilor PMMS (urmează a se stabili pe parcursul etapei de pregătire a proiectului). Toate materialele de valoare (uși, ferestre, obiecte sanitare etc.) trebuie demontate cu grijă și transportate la spațiul de depozitare stabilit în acest scop. Materialele de valoare trebuie reciclate în cadrul proiectului sau vândute.

SELECTAREA MATERIALELOR DE CONSTRUCȚIE ȘI A METODELOR DE CONSTRUCȚIE

Se vor selecta bunuri și servicii ecologice. Se va acorda prioritate produselor care respectă standardele aplicabile pentru simboluri internaționale sau naționale recunoscute. Se va acorda

prioritate materialelor și metodelor tradiționale, consacrate, și nu tehnicilor noi, necunoscute. Șantierele de construcții ar trebui să fie împrejmuite, pentru a preveni intrarea publicului și trebuie instituite măsuri generale de siguranță. Neplăcerile temporare cauzate de lucrările de construire ar trebui să fie minimizeze prin operațiuni de planificare și coordonare cu Contractanții, vecinii și autoritățile. În zonele dens populate, activitățile generatoare de zgomot sau vibrații ar trebui limitate, în sensul realizării strict pe timpul zilei.

GESTIONAREA DEȘEURILOR

Deșeurile din construcții vor fi manipulate în conformitate cu regulamentele locale și național, conform specificațiilor din PMM și descrierii de mai sus cu privire la șantier. Aceste regulamente sunt elaborate și aplicabile în România. Monitorizarea va cădea în responsabilitatea diriginților de șantier precum și a specialistului de mediu care lucrează în cadrul IGSU-UIP. În toate cazurile specifice în care Contractanții trebuie să demoleze sau să elimine materialele care conțin azbest, aceste categorii de lucrări vor fi realizate exclusiv cu personal calificat și în deplină conformitate cu legislația specifică în acest domeniu. Anexa 9 prezintă cerințele speciale pentru manipularea și gestionarea materialelor care conțin azbest.

GESTIONAREA TRAFICULUI

În funcție de localizarea fiecăreia dintre clădirile propuse a fi incluse în proiect, se pot înregistra situații în care traficul local poate fi perturbat pe parcursul etapei de construcție. În cazul în care activitățile de construcții exercită un impact direct asupra drumurilor sau trotuarelor, UIP va redacta un plan pentru gestionarea traficului.

SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA LA LOCUL DE MUNCĂ

În perioada de desfășurare a activităților de construire este obligatorie utilizarea: căștilor, mănușilor, ochelarilor de protecție, atunci când este cazul, și a uniformelor de lucru. Toate aceste reguli minime de protecție, dublate de evitarea supra-solicitării muncitorilor, duc la prevenirea vătămărilor și a altor accidente de muncă generate de manipularea repetitivă, excesivă și manuală a materialelor de construcții. Recomandările privind prevenirea și controlul celor de mai sus se referă la cunoașterea celor mai frecvente cauze ale vătămărilor în lucrările de construcții și dezafectare, prin:

- Instruirea muncitorilor cu privire la ridicarea și manipularea materialelor, la tehnici aplicate în proiectele de construcții și dezafectare, inclusiv cu privire la stabilirea de limite de greutate a căror depășire presupune utilizarea de asistență mecanizată.
- Organizare de șantier corespunzătoare astfel încât să fie evitată manipularea manuală pe distanțe mari a încărcăturilor/echipamente grele.
- Selectarea instrumentelor și proiectarea activităților astfel încât să se reducă nevoia utilizării forței fizice.
- Implementarea de controale administrative în cadrul proceselor de lucru, de exemplu rotația pe post și pauze de odihnă.

ANEXA 2. CADRUL JURIDIC ȘI INSTITUȚIONAL

LEGISLATIE APLICABILA IN EVALUAREA IMPACTULUI DE MEDIU

Legislația internațională

Articolul 11(2) al Constituției României (revizuită prin Legea nr. 429/2003) prevede că tratatele ratificate de Parlament, potrivit legii, fac parte din dreptul intern.

Următoarele tratate la care România este parte se referă la protecția habitatelor naturale:

Convenția asupra zonelor umede (Ramsar, 1971), ratificată de România la 21/9/91.

Delta Dunării și Insula Mică a Brăilei au fost desemnate situri Ramsar.

Convenția privind conservarea speciilor migratoare (Bonn, 1979), ratificată de România la 1/7/98.

Convenția privind diversitatea biologică (Rio de Janeiro, 1992), ratificată de România la 17/8/94.

Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa (Berna, 1979), la care România a aderat la 18/5/93.

Convenția privind protecția patrimoniului mondial cultural și natural (Paris, 1972), la care România a aderat la 16/5/90. Mai multe zone, inclusiv Delta Dunării, fac parte din patrimonial mondial al UNESCO.

Convenția pentru protecția fluviului Dunărea, semnată în 1994.

3. În ceea ce privește evaluarea de mediu, tratatele relevante ratificate de România includ:

Convenția CEE/ONU privind accesul la informație, participarea publicului la luarea deciziei și accesul la justiție în probleme de mediu (Aarhus, 1998), ratificată de România prin Legea nr.86/2000.

Convenția CEE/ONU de la Espoo privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalier (Espoo, 1991), ratificată de România prin Legea nr.22/2001.

4. Următoarele tratate ratificate de România vizează patrimonial cultural:

Convenția Europeană privind protecția patrimoniului arheologic (Valettea, 1992), ratificată de România la 20/11/97.

Convenția privind protecția patrimoniului mondial cultural și natural (Paris, 1972), la care România a aderat la 16/5/90. Mai multe zone, inclusiv Delta Dunării, fac parte din patrimonial mondial al UNESCO.

“Acquis communautaire” al Uniunii Europene

5. Textele juridice relevante includ:

Tratatul privind aderarea Republicii Bulgaria și a României la Uniunea Europeană, semnat de statele membre UE și de Bulgaria și România la Luxembourg, pe 25 aprilie 2005.

Protocolul privind condițiile și aranjamentele referitoare la admiterea Republicii Bulgaria și a României în Uniunea Europeană (Anexa VII; lista prevăzută de articolul 20 al protocolului; măsuri tranzitorii, România; secțiunea 9 privind protecția mediului).

Evaluarea de mediu

Directiva 2011/92/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 13 decembrie 2011 privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Directiva 2001/42/CE privind evaluarea strategică de mediu.

Prevenirea și controlul poluării; autorizații integrate

Directiva 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării).

Managementul deșeurilor

Directiva Consiliului 1999/31/CE din 26 aprilie 1999 privind depozitele de deșeuri.

Regulamentul (CE) nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 June 2006 privind transferurile de deșeuri.

Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile.

Directiva Consiliului 86/278/CEE din 12 iunie 1986 privind protecția mediului, în special a solului, atunci când se utilizează nămoluri de epurare în agricultură (modificată de Directiva 91/692/CEE, CE nr. 807/2003 din 14 aprilie 2003, CE nr. 219/2009).

Directiva Consiliului 94/62/CE din 20 decembrie 1994 privind ambalajele și deșeurile din ambalaje (implementată prin Deciziile Comisiei 97/129/CE și 97/138/CE și modificată de Directiva 2004/12, Directiva 2005/20, Regulamentul 219/2009, Directiva 2/2013, Directiva 720/2015).

Apă și ape reziduale

Directiva Consiliului 91/271/CEE din 21 mai 1991 privind tratarea apelor urbane reziduale, modificată de Directiva Comisiei 98/15/CE, Regulamentul 1882/2003, Regulamentul 1137/2008, Directiva 2013/64/EU.

Directiva Consiliului 98/83/CE din 3 noiembrie 1998 privind calitatea apei destinate consumului uman, modificată de Regulamentul 1882/2003, Regulamentul 596/2009.

Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei.

Directiva 2006/11/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 15 februarie 2006 privind poluarea cauzată de anumite substanțe periculoase deversate în mediul acvatic al Comunității.

Protecția naturii

Directiva Consiliului 92/43/CEE din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică.

Calitatea aerului

Directiva 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa.

Legislația din România

Legislația română relevantă include:

Evaluarea de mediu

- OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006. Legea- cadru privind protecția mediului.
- Legea nr. 292 /2018 (publicat în M.Of. nr. 397 din 06/09/2003) privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
- OM 864/2002 (publicat în M. Of nr. 397 din 06/09/2003) privind procedurile și consultarea publică în cazul impactului transfrontalier.
- OM nr. 1.134 / 2020 (publicat în M.Of. nr. 445 din 27/05/2020) privind aprobarea condițiilor de elaborare a studiilor de mediu, a criteriilor de atestare a persoanelor fizice și juridice și a componenței și Regulamentului privind organizarea și funcționarea Comisiei de atestare
- OM 1026/2009 (publicat în M. Of nr. 562 din 08/12/2009) privind aprobarea condițiilor de elaborare a raportului de mediu, EIM și altor documentații de mediu.

Autorizație de mediu

- OM 1798/2007 (publicat în M. Of nr. 808 din 11/27/2007) Metodologia de emitere a autorizației de mediu.

Evaluarea strategică de mediu

- HG 1076/2004 (publicată în M. Of nr. 707 din 05.08.2004) privind procedurile de evaluare a impactului de mediu al planurilor și programelor.
- OM nr. 117 / 2006 pentru aprobarea Manualului privind aplicarea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe

Protecția naturii

- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea

habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

- OM nr 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, modificat prin Ordinul 262/2020
- HG 230/2003 privind delimitarea rezervațiilor biosferei, parcurilor naționale și parcurilor naturale și constituirea administrațiilor acestora.
- OM 552/2003 privind aprobarea zonarii interioare a parcurilor naționale și a parcurilor naturale, din punct de vedere al necesității de conservare a diversității biologice.
- OM nr. 1.447 / 2017 privind aprobarea Metodologiei de atribuire în administrare și custodie a ariilor naturale protejate

Apă și apă uzată

- Legea apelor 107/1996 cu modificările și completările ulterioare
- OM nr 891 /2019 privind aprobarea Procedurii și competențelor de emitere, modificare, retragere și suspendare temporară a autorizațiilor de gospodărire a apelor, precum și a Normativului de conținut al documentației tehnice supuse autorizării.
- OG nr. 7 / 2023 privind calitatea apei destinate consumului uman
- HG nr. 974 / 2004 (*actualizată*) pentru aprobarea Normelor de supraveghere, inspecție sanitară și monitorizare a calității apei potabile și a Procedurii de autorizare sanitară a producției și distribuției apei potabile
- HG nr. 188 / 2002 (*actualizată*) pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate
- HG nr. 570 / 2016 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase și alte măsuri pentru principalii poluanți
- HG nr. 352 / 2005 privind modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate

Gestionarea deșeurilor

- OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OG nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și colectarea deșeurilor solide și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase
- HG nr. 942 / 2017 privind aprobarea Planului național de gestionare a deșeurilor

Calitatea aerului, Poluarea fonică

- Legea-104/2011 privind calitatea aerului înconjurător

- HG nr 806/2016 privind modificarea unor anexe din Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator
- HG nr 257/2015 privind aprobarea Metodologiei de elaborare a planurilor de calitate a aerului, a planurilor de acțiune pe termen scurt și a planurilor de menținere a calității aerului
- Ordin nr. 119 / 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației
- Legea 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant

Patrimoniul cultural

- Legea 422/2001 privind protejarea monumentelor istorice, republicată
- OG 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată
- Legea 150/1997 privind ratificarea Convenției europene pentru protecția patrimoniului arheologic (revizuită)(Valetta, 1996).

LEGISLATIE APLICABILA IN EVALUAREA IMPACTULUI SOCIAL

Lege	Scop
Legea nr. 53/2003 - Codul muncii	Codul Muncii reglementează relațiile individuale și colective de muncă, aplicarea reglementărilor privind ocuparea forței de muncă și jurisdicția muncii.
Legea nr. 319/2006 - Sănătate și securitate în muncă	Legea prevede cadrul general pentru sănătate și securitate la locul de muncă, roluri și responsabilități, organele de monitorizare.
Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă	Prezintă un set integrat de activități, măsuri specifice și sarcini organizatorice, tehnice, operative, umanitare și de informare publică, planificate, organizate și realizate pentru a preveni și reduce riscurile de dezastre; protecția populației; bunuri și mediu împotriva efectelor negative ale situațiilor de urgență
Legea nr. 448/2006 privind protecția și promovarea drepturilor persoanelor cu dizabilități (republicată în 2008)	Reglează drepturile și obligațiile persoanelor cu handicap acordate în scopul integrării și incluziunii lor sociale.
Legea nr. 202/2002 privind egalitatea de șanse între femei și bărbați	Reglează măsurile de promovare a egalității de șanse și de tratament între bărbați și femei, pentru a elimina toate formele de discriminare bazată pe sex în toate domeniile vieții publice din România.
Legea nr. 544/2001 privind accesul liber la informații de interes public	Legea conturează principiile de transparență ale administrației publice, oferind accesul gratuit și nelimitat al cetățenilor la informațiile de interes public, definite ca atare prin această lege; constituie unul dintre principiile fundamentale ale relației dintre persoane și autorități publice, în conformitate cu Constituția României și cu tratatele internaționale ratificate de Parlamentul și Guvernul României.

Lege	Scop
Legea nr.50 / 1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții	Legea definește procesul de autorizare a lucrărilor de construcție, reabilitare, extindere, demolare și include prevederi pentru evaluarea proprietăților învecinate, consultarea și consimțământul vecinilor, unde se preconizează că proiectul va avea impact asupra proprietăților apropiate, așa cum sunt definite de normele tehnice.
HG nr. 907/2016 privind documentele tehnice și economice pentru investigațiile publice	Hotărârea de Guvern definește elementele și etapele pentru elaborarea documentației tehnice pentru investiții finanțate din fonduri publice, inclusiv cerințe pentru evaluarea impactului asupra clădirilor de patrimoniu cultural, proprietăți apropiate, măsuri pentru protejarea proprietăților vecine etc.
Legea nr. 10/1995 privind asigurarea calității în construcții	Legea definește rolurile și responsabilitățile care se aplică în asigurarea normelor și standardelor de construcție aplicate clădirilor clădiri, inclusiv accesul persoanelor cu dizabilități, utilizarea materialelor ecologice, dimensiunea de gen etc.
Legea nr. 233/2002 pentru aprobarea OG nr. 27/2002 privind reglementarea drepturilor de petiționare a cetățenilor în raport cu instituțiile publice	Legea definește principiul legat de drepturile cetățenilor de a depune petiții la autoritățile publice și procedurile și responsabilitățile pentru înregistrarea / răspunsul / soluționarea preocupărilor, întrebărilor sau sugestiilor ridicate de cetățeni.
Legea asistenței sociale (292/2011)	Legea stabilește principalele prestații de securitate socială și servicii sociale care sunt aplicabile grupurilor vulnerabile din România.
Legea nr. 350/2001 privind amenajarea și urbanizarea teritoriului	Legea definește rolurile și responsabilitățile în legătură cu planificarea urbană din România.

Lege	Scop
Legea nr. 287/2009 - Noul Cod civil	Noul Cod civil din România oferă indicații și reglementări privind accesul la proprietățile învecinate, drepturi pentru compensații, principii de bună-credință în vecinătate.

ANEXA 3. PROCEDURILE DE ACORDARE A AUTORIZAȚIILOR ȘI AVIZELOR ÎN ROMÂNIA

Introducere

Procesul decizional al EIM referitor la emiterea autorizației de construire și a permisului de exploatare este bine pus la punct, în conformitate cu Ordonanța de urgență nr.195/2005 privind protecția mediului, inclusiv actele normative prin care aceasta a fost modificată – Legea nr. 292/2018 detaliază procedurile pentru EIM și acordul de mediu.

În baza legislației din România, orice construcție nouă sau modificare a uneia existente necesită aprobarea unei EIM înainte ca APM să aprobe avizul de mediu (acordul de mediu) și permisul de exploatare (autorizația de mediu). Pentru activitățile care nu sunt incluse în lista EIM obligatorii (Anexelele și II ale Legea nr. 292/2018), APM utilizează criteriile de selecție pentru a stabili dacă acele activități ar putea avea un impact semnificativ asupra mediului. Clădirile existente necesită obținerea unei autorizații de mediu de la APM, care include evaluarea conformității cu standardele de mediu (de ex., condiții privind aerul, apa și solul, care reflectă standardele existente).

Anexa 5 din Legea nr. 292/2018 prezintă etapele procedurii, cerințele pe care persoanele fizice sau juridice trebuie să le îndeplinească pentru pregătirea studiilor de impact și lista activităților care fac obiectul procedurii EIM. În ansamblul său, procedura EIM include o etapă de încadrare, o etapă de definire a domeniului evaluării și o etapă de validare.

Proceduri pentru obținerea autorizației de construire (sau a acordului de mediu)

Procedura pentru emiterea autorizației de construire este descrisă detaliat mai jos, cu toate etapele sale, și ilustrată în grafic.

Etapa 1. Etapa inițială de încadrare a noului proiect/a investiției

Aceasta se stabilește de către APM care deservește localitatea (comună, oraș) unde se va dezvolta investiția. Atunci când solicită o autorizație de construire, *Beneficiarul are responsabilitatea de a prezenta APM locale sau MMAP o fișă tehnică*, cuprinzând următoarea documentație:

- Formularul Cerere EM în conformitate cu Legea nr. 292/2018; această cerere este adresată APM locale sau MMAP, în funcție de localizarea geografică a proiectului;
- Certificatul de urbanism și avizele și acordurile aferente (obținute în etapa studiului de fezabilitate), în condițiile legii;
- Contractele cu companie de gestionare a deșeurilor solide pentru colectarea deșeurilor solide și cu *-Apele Române* pentru alimentarea cu apă și evacuarea apelor reziduale (se pot solicita și alte autorizații pentru utilități, în funcție de necesități);

- Memoriul tehnic (format standard), în conformitate cu anexa 5 din Legea nr. 292/2018 (pregătit de consultantul/firma care a elaborat studiul de fezabilitate);
- Nota tehnică (format standard) în conformitate cu OM nr. 839/2009 (pregătită de consultantul/firma care a elaborat studiul de fezabilitate);
- Taxe (diferă, în funcție de etapa din cadrul procesului EIM);
- Anunt public/dezbatere publică privind cererea de obținere a autorizației de mediu în conformitate cu Anexa nr. 3 a OM nr. 1798/2007.

În cadrul APM, se constituie Comisia de analiză tehnică (TAC), care include reprezentanți ai APM locale, ai Gărzii Naționale de Mediu (GNM), ai Administrației Naționale -*Apele Române*], instituțiilor din domeniul sănătății și planificării urbane și ai autorităților responsabile de emiterea autorizațiilor de mediu. Membrii TAC analizează documentația prezentată în dosarul tehnic și încadrează proiectul de investiții în una dintre următoarele trei categorii: (i) activități cu impact nesemnificativ asupra mediului, prin urmare proiectul NU face obiectul procedurii de evaluare a impactului de mediu; (ii) activități cu impact redus asupra mediului, pentru care se aplică procedura simplificată de autorizare de mediu; și (iii) activități cu impact semnificativ asupra mediului, pentru care se aplică procedura completă de autorizare de mediu. În plus, (pentru cazurile (ii) și (iii)), autoritățile de protecție a mediului împreună cu membrii TAC și cu beneficiarul vizitează locul viitoarei investiții în scopul de: (i) a verifica amplasamentul, conform celor prezentate în dosarul tehnic; și (ii) a completa lista de control întocmită conform OM nr. 269/2020.

Etapa 2. Pregătirea raportului EIM

AMP analizează și aprobă lista de control care include concluziile prezentate de TAC, iar în baza acestor documente comunică beneficiarului obligația de a elabora studiul EIM (studiul de impact).

Beneficiarul are următoarele obligații:

- Întocmirea raportului EIM în conformitate cu No. 292/2018. Raportul EIM se elaborează numai de către persoanele fizice sau firmele de consultanță independente angajate de beneficiar și de persoana care a redactat studiul de fezabilitate, care sunt acreditate pentru elaborarea unor astfel de studii tehnice pentru proiecte de infrastructură/investiții, în condițiile stipulate de OM nr. 1026/2009;
- Angajarea, pe bază de contract și concurs prin procesul de expresie a interesului/invitație de înaintare a propunerilor, a firmei/persoanei fizice care va întocmi raportul EIM;
- Pregătirea și sponsorizarea anunțului public de definire a proiectului (aceasta este cea de-a doua informare publică în cadrul aprobării procesului EIM);

-

Etapa 3. Analiza raportului EIM

În această etapă, APM duce la îndeplinire următoarele etape: (i) completează lista de control pentru procesul de analiză a raportului EIM; (ii) pregătește consultarea publică; și (iii) comunică rezultatele beneficiarului.

Beneficiarul are următoarele obligații:

- Prezintă APM locale raportul EIM, cu ajutorul firmei de consultanță care a elaborat EIM;
- Pregătește și lansează consultarea publică în prezența celor interesați, ONG-uri sau persoane interesate, inclusiv prezentarea proiectului și a raportul EIM în cadrul unei dezbateri publice;
- Evaluează discuțiile și concluziile primite în cadrul procesului de consultare publică;
- Răspunde comentariilor și solicitărilor publice, prezentând o soluție tehnică viabilă.

Etapa 4. Luarea deciziei și aprobarea autorizației de construire

APM emite autorizația de construire pentru demararea investiției în termen de 30 de zile de la adoptarea deciziei finale.

Beneficiarul are următoarele obligații:

- Anunță publicul în privința aprobării avizului de mediu;
- Solicită permisul de exploatare

Puncte suplimentare:

- Raportul EIM este pregătit la nivelul studiului de fezabilitate al proiectului, în conformitate cu No. 292/2018;
- Informațiile minime prezentate de beneficiar împreună cu cererea de obținere a avizului de mediu se vor completa conform condițiilor recomandate de donatorii străini (BERD, BM, BEI) și/sau conform cerințelor prevăzute de legislația UE și de legislația română în vigoare;
- În cazul investițiilor obținute prin fonduri ISPA sau SAPARD, condițiile pe parcursul implementării proiectului stabilite prin autorizația de mediu vor lua în considerare limitările evacuării de poluanți impuse de legislația europeană și română. Cu toate acestea, limitele naționale vor prevala, în cazul în care acestea sunt mai restrictive decât cele impuse prin legislația UE.
- Avizul de mediu este valabil pe toată perioada construcției obiectivului, însă expiră dacă lucrările de investiții nu încep în termen de maximum 2 ani după aprobarea acestuia. În timpul perioadei de construcție, autoritățile de protecție a mediului de la nivel local vor monitoriza condițiile impuse prin avizul de mediu (secțiunea următoare cuprinde informații detaliate privind procesul de monitorizare);
- Beneficiarul este obligat prin lege să informeze în scris autoritățile de protecție a mediului atunci când intervin modificări semnificative ale condițiilor inițiale ale

proiectului, în baza cărora a fost emis avizul de mediu actual.

Proceduri pentru obținerea permisului de exploatare

Permisul de exploatare în cazul investițiilor cu impact semnificativ asupra mediului este emis de APM în conformitate cu OM nr. 1798/2007. APM locală, împreună cu reprezentanții Gărzii Naționale de Mediu, precum și reprezentanți ai Administrației Naționale —Apele Române||, inspectează amplasamentul după construcție și emit o notă tehnică cu observații de la fața locului (de ex., audit de mediu).

Auditul de mediu al construcțiilor existente se efectuează numai de persoane autorizate contractate de investitor și include: (i) o listă de verificare incluzând elementele caracteristice ale investiției; (ii) un studiu de mediu incluzând colectarea datelor și analiza tehnică a tuturor aspectelor de mediu, înainte de luarea unei decizii privind amploarea impactului asupra mediului, potențial sau existent; și (iii) investigații la fața locului pentru cuantificarea dimensiunii potențiale a contaminării. De obicei, în baza auditului de mediu, se impun programe de conformitate.

Beneficiarul are următoarele atribuții:

- Solicită autorizația de mediu de la APM locală;
- Pregătește un *dosar tehnic*, ca și în cazul anterior;
- Anunță publicul în privința solicitării de demarare a activităților;
- Reînnoiește anual autorizația, după emiterea acesteia (este valabilă timp de 5 ani).

În general, se urmează standarde (limitări privind aerul ambiental și emisiile) privind protecția mediului, conform cerințelor UE. În prezent există standarde privind calitatea aerului, nivelul zgomotelor, deșeurile și deversarea anumitor substanțe în apă.

Capacitatea de monitorizare în timpul etapei de construcție și după emiterea permisului de exploatare

În timpul construirii, APM locale împreună cu GNM și —Apele Române au obligația de a vizita șantierul și de a verifica conformitatea cu aspectele privind protecția mediului stipulate în autorizația de mediu și în avizul de mediu.

Inspectorii GNM pot însoți inspectorii AMP locale în vizite la fața locului, conform unui program de inspecție. În urma vizitelor la fața locului și a verificării conformității, inspectorii întocmesc un raport în baza căruia pot consilia operatorii în privința respectării standardelor și a condițiilor prevăzute în autorizație. În cazul în care un obiectiv/proiect nu se conformează standardelor relevante, într-o primă etapă, inspectorul emite un avertisment, acordându-se și un interval de timp necesar pentru aplicarea măsurilor care să asigure conformitatea cu cele stipulate de autorizație.

Implementarea

Activitățile de atenuare a impactului asupra mediului și de monitorizare vor fi realizate în paralel cu activitățile de construcție. Având în vedere că este vorba despre clădiri existente,

deja date în exploatare, proiectul nu va monitoriza operațiunile după implementarea activităților de modernizare.

Colectarea datelor: datele de monitorizare vor fi colectate lunar de consultanții locali/firmele private acreditate de ME, și se vor întocmi rapoarte lunare.

Analiza datelor: va fi efectuată de specialistul de mediu. Rezultatele analizei vor fi utilizate pentru a verifica eficacitatea măsurilor de atenuare și, dacă este cazul, pentru a revizui/modifica planul de atenuare.**Raportare:** specialistul de mediu va întocmi trimestrial raportul de monitorizare.

ANEXA 4. POLITICILE SOCIALE ȘI DE MEDIU ALE BĂNCII MONDIALE

1. Evaluarea de Mediu (PO 4.01);
2. Habitatele Naturale (PO 4.04);
3. Managementul Dăunătorilor (PO 4.09);
4. Resursele Culturale Fizice (PO 4.11);
5. Silvicultura (PO 4.36);
6. Siguranța barajelor (PO 4.37);
7. Strămutarea involuntară (PO 4.12);
8. Populația indigenă (PO 4.10);
9. Proiecte privind cursurile de apă internaționale (PO 7.50);
10. Proiecte în Zone Disputate (PO 7.60);
- +1. Accesul la Informare

Primele șase politici sunt politici de mediu și sunt utilizate ca punct de focalizare pe parcursul pregătirii Evaluării de Mediu. Politicile cu nr. șapte și opt sunt de natură socială, iar politicile cu nr. nouă și zece sunt de natură juridică. Obiectivele politicilor de salvagardare vizează:

- a) Evitarea efectelor negative, dacă este posibil; dacă nu, minimizarea, reducerea, atenuarea, identificarea unor alternative viabile;
- b) Corelarea nivelului de analiză, atenuare și supraveghere, cu nivelul riscului și al impactului;
- c) Informarea publicului și asigurarea participării acestuia la luarea deciziilor care îi afectează;
- d) Integrarea aspectelor de mediu și de ordin social în procesul de identificare, structurare și implementare a proiectelor.

Principiile PO 10+ 1:

- În cazul unei neconcordanțe între cerințele PO 10+1 și cele stipulate în normele legislației naționale, vor prevala dispozițiile care au caracterul cel mai strict;
- În cazul unui conflict între PO 10+1 și cerințele naționale cu privire la protecția mediului, vor prevala politicile BM (chiar dacă anumite părți ale proiectului sunt finanțate de Guvernul României sau de terți).

Temeiul juridic pentru o astfel de abordare este dat de Acordul ratificat de Parlamentul României, care are putere de tratat internațional și prevalează asupra actelor legislative naționale.

Cerințele majore ale politicilor de mediu sunt menționate în anexa 2.

PO 4.01 Evaluarea de Mediu (EM)

Banca efectuează încadrarea în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, pentru fiecare propunere de proiect, cu scopul de a determina amploarea și tipul EM. Banca include proiectele propuse în una din patru categorii, în funcție de tipul, localizarea, gradul de

sensibilitate și amploarea proiectului și de natura și magnitudinea impactului potențial generat asupra mediului.

Categoria A: O propunere de proiect se încadrează la Categoria A dacă aceasta este de natură a genera efecte adverse semnificative asupra mediului, efecte care sunt sensibile, diferite sau fără precedent. Aceste efecte pot afecta o zonă mai extinsă decât locațiile sau facilitățile supuse lucrărilor fizice. EM pentru un proiect din Categoria A examinează efectele potențiale negative și pozitive ale proiectului asupra mediului, le compară cu efectele alternativelor fezabile (inclusiv cu situația "fără proiect") și recomandă măsurile necesare pentru prevenirea, minimizarea, atenuarea sau compensarea efectelor adverse și pentru îmbunătățirea performanței de mediu. Pentru un proiect din Categoria A, beneficiarul este responsabil de pregătirea unui raport, în mod normal a unei EIM (sau a unei EM cu un grad de cuprindere adecvat la nivel regional sau sectorial).

Categoria B: O propunere de proiect se încadrează la Categoria B dacă efectele de mediu potențial adverse ale acesteia asupra populației sau zonelor importante de mediu – inclusiv zonele umede, pădurile, pășunile și alte habitate naturale - sunt mai puțin nocive decât cele aferente proiectelor din Categoria A. Aceste efecte sunt specifice locației; doar puține dintre acestea, dacă există, sunt ireversibile; și, în majoritatea cazurilor, măsurile de atenuare pot fi proiectate mai ușor decât în cazul proiectelor din Categoria A. Sfera de aplicare a EM pentru un proiect din Categoria B poate varia de la un proiect la altul, însă este mai redusă decât în cazul EM pentru Categoria A. La fel ca și în cazul EM pentru Categoria A, EM examinează efectele potențiale negative și pozitive ale proiectului asupra mediului și recomandă măsurile necesare pentru prevenirea, minimizarea, atenuarea sau compensarea efectelor adverse și pentru îmbunătățirea performanței de mediu.

Categoria C: O propunere de proiect se încadrează la Categoria C dacă este probabil ca aceasta să genereze un efect minimal sau niciun efect asupra mediului. În afară de încadrare, pentru un proiect din Categoria C nu este necesară nicio altă acțiune suplimentară de EM.

Categoria FI: O propunere de proiect se încadrează la Categoria FI dacă aceasta presupune realizarea de investiții din fondurile Băncii, printr-un intermediar financiar, pentru subproiecte care pot genera efecte adverse asupra mediului.

Prezentăm mai jos extrasele relevante din PO care prezintă mecanismele preventive ale Băncii Mondiale și contribuie la înțelegerea și analizarea informațiilor privind politicile de mediu, sociale și juridice.

PO 4.01 Evaluarea de mediu

EM reprezintă un proces a cărui amploare, profunzime și tip de analiză depind de natura, amploarea și potențialul impact asupra mediului ale proiectului propus. EM evaluează riscurile de mediu și impactul asupra mediului potențiale în zona de influență a proiectului; analizează alternativele proiectului; identifică modalități de îmbunătățire a selecției, amplasării, planificării, proiectării și implementării proiectului, prin prevenirea, reducerea la minimum, atenuarea sau compensarea impactului negativ asupra mediului și intensificarea impactului pozitiv; și include

procesul de atenuare și gestionare a impactului negativ asupra mediului pe toată perioada implementării proiectului.

EM ia în considerare mediul natural (aer, apă și sol); sănătatea și siguranța populației; aspecte sociale (strămutare involuntară, populații indigene și resurse culturale materiale); și aspecte de mediu transfrontaliere și globale.

AM analizează în mod integrat aspectele naturale și sociale. EM este demarată cât mai curând posibil în procesul de elaborare a proiectului și este atent integrată în analiza economică, financiară, instituțională, socială și tehnică a proiectului propus.

PO 4.04 Habitate naturale

Banca promovează și sprijină conservarea habitatelor naturale și utilizarea optimă a terenurilor prin finanțarea proiectelor vizând conservarea mediului. Banca promovează reabilitarea habitatelor naturale degradate și nu sprijină proiectele care implică transformarea semnificativă sau degradarea habitatelor naturale vitale.

PO 4.09 Combaterea dăunătorilor

Pentru a sprijini beneficiarii împrumuturilor să combată dăunătorii care afectează agricultura sau sănătatea publică, Banca susține o strategie care promovează utilizarea metodelor de control biologic sau ecologic și reduce utilizarea pesticidelor chimice sintetice.

Banca impune ca pesticidele pe care le finanțează să fie produse, ambalate, etichetate, manipulate, depozitate, eliminate și utilizate conform standardelor acceptate de Bancă. Liniile directoare pentru ambalarea pesticidelor ale FAO (Roma, 1985), Liniile directoare privind etichetarea pesticidelor (Roma, 1985), și Liniile directoare privind eliminarea reziduurilor de pesticide și recipientele pentru pesticide depozitate la ferme (Roma, 1985) sunt utilizate ca standarde minime.

PO 4.11 Resurse culturale materiale

Această politică vizează resursele culturale materiale, definite ca obiecte, amplasamente, structuri, grupuri de structuri mobile sau imobile și caracteristici și peisaje naturale cu valoare arheologică, paleontologică, istorică, arhitecturală, religioasă, estetică sau culturală de altă natură. Resursele culturale materiale includ orice vestigii rămase în urma populațiilor antice (locuri sfinte și câmpuri de luptă) situri naturale unice, precum cascadele și canioanele.

Banca nu sprijină proiectele care constituie o amenințare la adresa resurselor culturale care constituie un bun public. Banca sprijină numai proiectele amplasate sau proiectate astfel încât să prevină efectele dăunătoare asupra mediului.

PO 4.36 Păduri

Managementul, protecția și dezvoltarea durabilă a ecosistemului forestier și a resurselor acestuia sunt necesare pentru reducerea sărăciei și dezvoltare durabilă.

Banca nu finanțează plantații care presupun schimbarea utilizării sau degradarea habitatelor naturale vitale din cauza posibilelor riscuri la adresa biodiversității.

Banca poate finanța operațiuni de recoltare efectuate de mici proprietari, de comunități locale în cadrul activităților de gospodărire a pădurilor, sau de entități implicate în activități comune de gospodărire a pădurilor, dacă aceste operațiuni:

(a) au atins un standard de gospodărire a pădurilor elaborat cu participarea substanțială a comunităților locale afectate, în concordanță cu principiile și criteriile privind gospodărirea responsabilă a pădurilor; sau

(b) își asumă un plan de măsuri cu termene clare pentru atingerea unui astfel de standard. Planul de măsuri trebuie întocmit cu participarea substanțială a comunităților locale afectate și trebuie acceptat de bancă.

PO 4.37 Siguranța barajelor

Banca face distincții între barajele mici și cele de proporții. Barajele mici sunt cele care nu depășesc înălțimea de 15 m. Această categorie include, de exemplu, iazurile de fermă, barajele care opresc aluviunile și digurile de protecție. Pentru barajele mici, în general sunt suficiente măsurile generale de siguranță a barajelor proiectate de ingineri calificați.

PO 7.50 Proiecte privind căile navigabile internaționale

Această politică se aplică următoarelor tipuri de căi navigabile internaționale: (a) orice fluviu, canal, lac sau corp de apă asemănător care formează o delimitare sau orice râu sau corp de apă de suprafață care curge prin două sau mai multe state; (b) orice afluent sau alt corp de apă de suprafață care face parte din căile navigabile descrise la litera (a) de mai sus.

Această politică se aplică următoarelor tipuri de proiecte: hidroelectrice, irigații, controlul inundațiilor, navigație, asanare, canalizare, industriale și alte proiecte asemănătoare care implică utilizarea sau posibila poluare a căilor navigabile internaționale descrise mai sus.

PO 7.60 Proiecte în zone aflate în litigiu

Proiectele din zone aflate în litigiu pot ridica diferite probleme delicate care afectează nu numai relațiile dintre Bancă și statele membre, ci și dintre țara în care se derulează proiectul și una sau mai multe țări învecinate. Pentru a nu aduce prejudicii poziției Băncii sau a țărilor în cauză, se va urmări soluționarea litigiilor în zonele în care se desfășoară un proiect în etapele incipiente.

ANNEX 5. GHID DE MEDIU PENTRU CONTRACTE DE LUCRĂRI CIVILE

Contractanții vor fi obligați să aplice standarde și proceduri pentru construcții, care să fie viabile din punctul de vedere al mediului înconjurător. Toate contractele de lucrări civile vor trebui să includă următoarele prevederi referitoare la protecția mediului:

1. Luarea unor măsuri și precauții pentru evitarea impactului de mediu advers, precum și a neplăcerilor și întreruperilor cauzate de execuția lucrărilor. Toate acestea vor fi luate prin evitare sau stopare, ori de câte ori este posibil, mai degrabă decât reducerea sau diminuarea impactului generat.
2. Respectarea tuturor legilor și reglementărilor naționale și locale. Alocarea responsabilităților de implementare a măsurilor de mediu și primirea de îndrumări și instrucțiuni de la inginer și de la autoritățile de mediu.
3. Minimizarea emisiilor de pulberi pentru evitarea sau minimizarea impactului advers asupra calității aerului.
4. Păstrarea circuitelor pietonale și rutiere și a accesului public la amplasamentele și facilitățile învecinate. Oferă semnalistică, iluminat bransamente provizorii, pentru siguranță și confort.
5. Prevenirea sau minimizarea vibrațiilor și zgomotului provenit de la autovehicule, echipamente și operațiuni de demolare prin explozie.
6. Minimizarea pagubelor și remedierea vegetației, în cazul în care există perturbări din cauza lucrărilor.
7. Protejarea apelor de suprafață și a celor subterane, precum și a calității solului, împotriva poluării. Colectarea și neutralizarea materialelor pe bază de apă în mod adecvat.

ANEXA 6. PROVOCĂRI PRINCIPALE PRIVIND DEȘEURILE CU CONȚINUT DE AZBEST



Azbestul constituie un grup de minerale fibroase din categoria silicaților. În trecut, era utilizat pe scară largă pentru producția mai multor produse de uz industrial și gospodăresc datorită proprietăților sale utile, cum ar fi reținerea focului, capacitatea de izolație electrică și termică, stabilitatea sa chimică și termică, precum și rezistența sporită la tracțiune.

Totuși, la ora actuală, azbestul este recunoscut ca fiind la originea mai multor afecțiuni și tipuri de cancer și este considerat a constitui un pericol pentru sănătate în cazul în care este inhalat. Datorită faptului că riscurile față de starea de sănătate, asociate cu expunerea la azbest sunt acum recunoscute la nivel general, organizațiile din domeniul sănătății și al protecției angajaților, institutele de cercetare și unele guverne au instituit interdicții privind utilizarea comercială a azbestului.

În UE, utilizarea azbestului este interzisă încă de la 01 ianuarie 2005, iar în România prin HG 734/2006, utilizarea azbestului s-a interzis numai pentru materialele noi. Produsele care conțin azbest și care au fost instalate sau care au intrat în exploatare înainte de 01 ian. 2005 pot continua să fie utilizate până la sfârșitul ciclului lor de viață.

Conform bunelor practici, trebuie minimizate riscurile de sănătate asociate MCA prin evitarea utilizării acestuia la construcțiile noi și în cadrul operațiunilor de renovare și în cazul în care se constată că există MCA incluse în lucrările de construcții, atunci trebuie utilizate cele mai bune practici și standarde existente la nivel internațional, pentru a reduce impactul acestora. În orice situație, Banca Mondială se așteaptă ca beneficiarii fondurilor sale și alți beneficiari să utilizeze materiale alternative oricând este posibil. MCA trebuie evitate la construcțiile noi.

În operațiunile de reabilitare, demolare și îndepărtare a infrastructurii deteriorate, pericolele aferente prezenței azbestului pot fi identificate în cadrul unui plan de management al riscului care să fie adoptat și să includă și tehnici de neutralizare și managementul șantierelor de lucru care au ajuns la sfârșitul ciclului lor de viață. Printre produsele care conțin azbest menționăm panourile plate, panourile ondulate utilizate la diverse acoperișuri, rezervoare de stocare a apei, tubulaturi diverse pentru aprovizionare cu apă și canalizări, etc. Izolația termică care conține azbest și azbestul care este aplicat prin pulverizare pentru asigurarea izolației și a insonorizării au fost utilizate pe scară largă în anii 70 și trebuie cercetate pentru orice proiect care implică boilere și tubulaturi izolate.

În condițiile în care azbestul este utilizat pe scară largă în construcții (în special pentru acoperișuri) în multe țări, inclusiv România, acesta poate prezenta un risc pentru lucrători și pentru populația care locuiește în apropierea clădirilor care au nevoie de reparații capitale ce implică înlocuirea acoperișurilor sau demolări.

Specialiștii IGSU-UIP trebuie să informeze beneficiarii cu privire la riscurile potențiale și să-i instruiască astfel încât aceștia să nu utilizeze azbest ca material de construcții în cadrul activităților de construcție/reabilitare.

Orice produs care conține azbest sau material care este gata de neutralizare este definit ca „deșeu care conține azbest”. Deșeurile care conțin azbest mai includ de asemenea și materiale de construcții contaminate, unelte care nu pot fi decontaminate, echipamente de protecție personală și materiale textile utilizate pentru curățare. Întotdeauna acest gen de deșeu trebuie tratat ca „Deșeu periculos”.

În acest sens, MCA și deșeurile care conțin azbest trebuie să fie îndepărtate cu atenție, stocate într-o zonă separată și închisă și neutralizate (cu consimțământul administrației locale și a inspectorilor de mediu) într-o rampă ecologică situată în zona respectivă și utilizată special pentru acest gen de material.

IGSU-UIP trebuie să solicite contractanților ca îndepărtarea, repararea și neutralizarea MCA să se desfășoare într-o modalitate care să minimizeze expunerea lucrătorilor și comunității la azbest. În timpul lucrărilor de reabilitare, lucrătorii trebuie să evite distrugerea plăcilor de azbest și să le stocheze în mod adecvat pe șantiere, până în momentul în care sunt neutralizate. Lucrătorii trebuie să poarte salopete de protecție, mănuși și măști pentru căile respiratorii în timpul activităților care implică manipularea plăcilor de azbest. Este importantă neutralizarea MCA nu numai pentru protejarea comunității și a mediului înconjurător, dar și pentru a preveni reciclarea informală a deșeurilor și reutilizarea materialului recuperat astfel. MCA trebuie transportat în containere etanșe către o rampă sigură exploatată astfel încât să împiedice contaminarea aerului și apei, care ar putea fi generată de deteriorarea acelor recipiente. Îndepărtarea și neutralizarea deșeurilor de MCA și azbest, precum și alte măsuri PMRSM trebuie incluse atât în specificațiile tehnice, cât și în devizele estimative de materiale. Contractantul poate dezvolta anumite PMMS-uri specifice fiecărui amplasament, pentru care există cerințe privitoare la gestionarea deșeurilor de MCA și azbest.

ANEXA 7. DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE CONSOLIDARE, MANSARDARE SI MODERNIZARE PROPUSE

Caracteristicile principale ale construcției:

Regim de înălțime existent P+1E+Pod

Suprafață construită existentă = 573 mp

Suprafață desfășurată existentă = 1146 mp

Suprafață construită propusa = 573 mp

Suprafață desfășurată propusa = 1688,8 mp

- regim de înălțime : Parter + 1 Etaj + Mansardă – Sediu Administrativ fără garaj.

Lângă clădirea administrativă pentru amplasarea antenelor de comunicații se realizează un turn alcătuit dintr-o structură metalică cu o înălțime de 25m.

ARHITECTURĂ

În clădirea administrativă își desfășoară activitatea atât Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Barbu Catargiu” al județului Ialomița cât și Detasamentul de Pompieri Slobozia a caror activități s-au diversificat în raport cu cerințele actuale, prin urmare proiectul actual de modernizare cuprinde lucrări de consolidare ale clădirii precum și recompartimentări și realizarea unei mansarde deasupra etajului 1 existent.

Proiectul cuprinde și măsuri pentru îmbunătățirea eficienței energetice, dezvoltării durabile, economisirea resurselor energetice primare și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră. Astfel se realizează următoarele lucrări:

- realizare lucrări de consolidare;
- construire extindere scari din beton armat pentru acces la cota mansardei de +6.41 m;
- construire nucleu lift;
- se vor desface toate straturile de la nivelul podului pana la planseu și se realizează o mansardă; nouă deasupra mansardei etajului 1 și pe toată suprafașa acestuia;

Proiectul tehnic mai cuprinde următoarele:

- realizarea pentru întreaga clădire a unui termosistem eficient;
- refacerea rețelelor de instalații interioare (electrice, sanitare, termice);
- refacerea sistemului perimetral de trotuare din b.a.;

Finisaje interioare pentru pereți :

- tencuieli umede cu glet și vopsea lavabilă de culoare albă în întreaga clădire;

- plăcări ceramice interioare în toate grupurile sanitare până la înălțimea de 2.10m (diferența până la intersecția cu plafonul din gips carton se va realiza din tencuiala umedă cu glet și vopsea lavabilă de culoare albă);

- plăcări de ghene verticale de instalații cu plăci din gips carton rezistent la foc 30 minute, pe structură metalică;

Finisaje interioare pentru pardoseli :

- pardoseală din parchet laminat, pentru trafic intens, grosime 14mm, (montat pe suport din folie de polistiren extrudat): în zonele de birouri, camere de odihnă, sala multifuncțională și sala gimnastică ; facem precizarea că în sala de gimnastică se vor monta local, în zonele aparatelor cu greutate, dale cauciucate pentru amortizarea șocurilor;

- pardoseală din gresie portelanată, antiderapantă, prindere cu adeziv: în zonele de depozitări, spații tehnice, vestiare și în toate grupurile sanitare;

- pardoseală din PVC antistatic în încăperea tabloului general electric.

Finisaje interioare pentru plafoane :

- vopsitorii lavabile: în depozite și spații tehnice;

- plafon fals demontabil suspendat, din plăci casetate de gips carton, prins pe structură metalică, prevăzut în zonele de circulații, spațiile de birouri, camerele de odihnă, sala de mese, sala de studiu, sala multifuncțională și sala de gimnastică;

- plafon fals demontabil suspendat, din plăci casetate de gips carton rezistent la umezeală, prins pe structură metalică: în grupurile sanitare și în vestiare;

- parțial plăcări de gips carton pe plane înclinate pentru camerele din mansardă;

Tâmplării interioare :

- uși cu nucleu din CPL, folosite pentru toate birourile și camerele de odihnă, depozite, sala de mese, sala de studii, sala multifuncțională, sala gimnastică, vestiare și grupuri sanitare. Unele uși vor avea montată în partea inferioară o grilă pentru transfer aer;

- uși din metal rezistente la foc cu dispozitiv de autoînchidere la spațiile tehnice;

- ușă rezistentă la foc dotată cu dispozitiv de autoînchidere poziție normal închis pentru sala de mese;

- ușă din HPL : folosite pentru cabinele de duș și grupuri sanitare.

Tâmplării exterioare:

- tâmplării exterioare din aluminiu, geam triplu (tripan), termoizolant, low-E, culoarea tâmplăriei fiind gri-antracit (RAL 7016);
- tâmplăriile exterioare din metal pentru spațiile tehnice vor avea culoarea gri-antracit (RAL 7016).

Finisajele exterioare - materiale, culori, prescripții tehnice care trebuiesc respectate.

Fațadele clădirii, partea existentă este finisată cu termosistem din vată minerală bazaltică, grosime 10cm și tencuială decorativă pentru exterior, culorile fiind următoarele : tencuiala decoarativă culoare alb RAL 9003.Copertinele de deasupra acceselor din cladire vor fi finisate cu o tencuiala decorativă de culoare gri, RAL 7016.

Ferestrele de pe parter si etaj vor fi încadrate într-un element de bordaj realizat din polistiren de 3 cm grosime, finisat cu tencuială decorativă culoarea Ral 7016. Registrul creat între cele două ferestre va fi placat cu plăci de caramidă aparentă;

Registrul superior al fațadei, aferent mansardei va fi prevazută cu un sistem de fatadă ventilată, finisajul final fiind tablă dublu falțuită, culoare gri RAL 7016, în continuarea învelitorii.

Trotuoarele vor fi realizate pavaj rezidențial gri din beton, cu dimensiunea de 200 x 100 x 80 mm, asezate pe un strat suport din nisip.

STRUCTURA DE REZISTENȚĂ

Clădirea existentă prezintă o structura mixtă: panouri de zidărie portanta și structura cu schelet de beton armat, în concepție gravitațională, cu panouri de umplutură de zidărie.

- Pereții structurali din zidărie.
- Structura cu schelet de beton armat, în concepție gravitațională, cu panouri de umplutură de zidărie.
- Regimul de înălțime este Parter si Etaj.
- Planseele de peste Parter și Etaj sunt din B.A. monolit - planșeele au suficientă rigiditate în plan orizontal și sunt suficient de bine legate de pereți pentru a se putea accepta că este asigurată distribuția forțelor de inerție prin compatibilizarea deformațiilor laterale.
- Fundațiile sunt realizate tip : - grinzi continue din B.A. sub stalpii structurii cu schelet de beton armat si fundatii continue in trepte tip bloc de beton si cuzinet din beton simplu rigidizate la partea superioara cu centuri din beton armat.

Structura de rezistență este mixtă: panouri de zidărie portanți și structura cu schelet de beton armat, în concepție gravitațională, cu panouri de umplutură de zidărie.

- Desfacerea șarpantei din lemn, existentă și a învelitorii din țiglă ceramică.
- Fundațiile din B.A. vor fi consolidate. prin turnarea unor diafragme din B.A. monolit și bare de armătură.
- consolidarea pereților structurali din zidărie prin placarea acestora cu camășuiala din plase sudate cu torcret din beton armat pe fiecare față;
- consolidarea structurii în cadre din B.A. : - consolidare stalpi prin adăugarea de carcasi de armatură exterioră . Carcasele aplicate se vor monolitiza cu beton;
- consolidarea structurii în cadre din b.a. : consolidare grinzi prin adăugarea de carcasi de armatură exterioră carcasele aplicate se vor torcreta cu mortar beton;
- consolidarea planșeului peste parter prin introducerea unei suprabetonări de beton armat, armată corespunzător.
- consolidarea planșeului peste etaj prin introducerea unei suprabetonări de beton armat, armată corespunzător + sistem perimetral de grinzi întoarse pe tot conturul exterior în care se va ancora structura metalică a mansardei nou propuse (include desfacerea tuturor straturilor sistemului de termo-hidroizolare existent)
- refacerea plăcii suport a pardoselii de la parter, dispunându-se sub aceasta o stratificație ce va cuprinde: strat de rupere a capilarității, hidroizolație (folie PVC), termoizolație (polistiren extrudat).
- realizare cadre noi de beton armat turnate monolit;
- construire nucleu lift;
- realizarea peste etaj a unei mansarde cu structura din profile metalice, protejate corespunzător la foc;
- construire extindere scări din beton armat pentru acces la mansardă la cota +6.41 m;
- închiderile se vor realiza din pereți din beton tip 9, gips carton de exterior în placare dublă, peste care se va aplica termosistemul.
- pereții de compartimentare se vor realiza din gips carton conform propunerii arhitecturale.

- se vor desface toate straturile de la nivelul podului pana la planseu;
- scara de acces la mansarda se va realiza prin dezafectarea scarii existente si realizarea aleia din confectione metalica, protejata la foc.
- se vor desface toate straturile de la nivelul podului pana la planseu;

INSTALAȚII ELECTIRCE

Alimentarea cu energie electrica a sediului ISU va fi realizata printr-un bransament nou la rețeaua locala de joasa tensiune – se propune realizarea unui post de transformare nou amplasat la exterior (solutia se va stabili in urma unui studiu de solutie al furnizorului de energie electrica in zona).

Instalatia de iluminat interior din cadrul obiectivului va fi realizata cu corpuri de iluminat echipate cu lampi cu led de tip casetat (60x60cm), de tip downlight dar si liniare in constructie etansa, dupa mediul ambiant al incaperii in care se instaleaza si respectandu-se nivelele de iluminare impuse de catre normativele in vigoare.

Iluminatul de siguranta corespunzator normativului I7/2011 va fi de tipul:

- Instalații electrice pentru iluminatul de securitate pentru evacuare
- Instalatii electrice pentru iluminatul de siguranta pentru continuarea lucrului
- Instalatii electrice pentru iluminatul de securitate pentru interventii
- Instalații electrice pentru iluminatul de securitate împotriva panicii
- Instalații electrice pentru iluminatul de securitate pentru circulatie

Pentru cladirea tratata este necesara o instalatie de detectie, semnalizare si avertizare la incendiu. In conformitate cu prevederile normativului P118/3-15, cu completarea din HG 51/2018 articolul 3.3.1, litera j, se prevad cu instalatii de detectie incendiu :

- cladirile administrative cu aria mai mare de 600m²;

Solutia de securitate propusa va permite si anuntarea in timp util a personalului de paza. Prin urmare se prevede o centrala de detectie si avertizare incendiu amplasata in camera M14-Birou de la nivelul mansardei, incapere ce va fi prevazuta cu pereti rezistenti la foc EI60 si usi rezistente la foc EI30, prevazute cu auto inchidere.

INSTALAȚII SANITARE

Alimentarea cu apa a cladirii se va face din rețeaua existenta in incinta.

Cladirea va beneficia de urmatoarele instalatii sanitare:

- Instalatii de alimentare cu apa calda prin intermediul unui boiler solar bivalent avand V=800 l racordat atat la centrala termica nou prevazuta cat si la un sistem de panouri solare.
- Instalatii de alimentare cu apa rece prin racordare la caminul apometru existent , prin reconfigurarea rețele exterioare.

- Instalatii de canalizare ape uzate menajere si pluviale de acoperis deversate fiecare intr-o retea de canalizare nou proiectata

Conform Normativ P118/2-2013, art. 4.1., paragraf a) si Anexa Nr.3, cladirea va fi echipata cu instalatii de stingere a incendiului cu hidranti interiori de tip apa-apa si o rezerva intangibila de incendiu cu volumul de 8.00 m³:

Hidranti de incendiu interiori se vor amplasa in locuri vizibile si usor accesibile in caz de incendiu, in functie de raza lor de actiune si de necesitati, langa intrarile in cladire, pe casa scarii, de-a lungul culoarelor de evacuare.

Evacuarea apelor pluviale se va separa complet de celelalte sisteme de canalizare interioară. Preluarea apelor meteorice de pe acoperis se realizează prin intermediul burlanelor exterioare și a receptoarelor de ape pluviale.

INSTALAȚII TERMICE

Sistemul de încălzire proiectat a fost stabilit cu intenția de a crea un confort termic optim în funcție de destinațiile încăperilor clădirii.

Cladirea va beneficia de urmatoarele instalatii termice/HVAC:

- Instalatii de climatizare cu un sistem centralizat tip VRF-uri pentru spatii principale
- Instalatii de incalzire cu radiatoare in toate spatiile
- Instalatii de aport de aer proaspat cu recuperatoare de caldura in spatiile aglomerate.
- Centrala termica in condensatie nou prevazuta
- Incalzirea spatiilor interioare, a caselor de scara si a grupurilor sanitare, se asigura cu radiatoare nonobloc din otel tip 22 , folosind agent termic apa calda preparat in centrala termica nou proiectata .

Pentru climatizarea spatiilor interioare din cladire se propune, un sistem centralizat de conditionare a aerului (VRF) compus din trei unitati exterioare tip inverter/pompa de caldura pentru functionare nominala in regim nominal, racordata la unitati interioare de tip split (de perete) si casete cu refulare pe patru directii. Agentul de racire / incalzire utilizat este freonul. Scurgerea condensului se va face prin tevi la grupurile/ghenele sanitare apropiate, prin intermediul unor sifoane de linie, pentru impiedicarea patrunderii mirosurilor.

Pentru spatiile tehnice se va prevedea cate un sistem redundant de racire , tip single split

Pentru asigurarea necesarului de aer proaspat in spatiile aglomerate se propune instalarea in plafonul fals a unor unitati de ventilatie cu recuperare de caldura tip VRV inverter , racordate la acelasi unitati exterioare ce deservesc sistemul centralizat de climatizare.

Ele vor refula/ aspira aerul din incapare prin intermediul unei tubulaturi zincate (izolata anticondens pe introducere) rectangulare, pe care se vor monta grile liniare tip slot diffuser, cu posibilitate de reglaj .

INSTALAȚII GAZE NATURALE

Obiectul va fi alimentat prin intermediul postului de reglare – măsurare amplasat la limita de proprietate. Instalația este dimensionata pentru presiune joasa.

Pe traseul instalației de utilizare gaze naturale, înainte de intrarea conductelor de gaze în imobil, se montează un sistem de detecție și control gaze naturale, format din electrovana normal deschisă cu rearmare manuală și câte un senzor de gaze în fiecare încăpere în care este montat consumator de gaze naturale.

ANEXA 8 - PLANUL DE MANAGEMENT SOCIAL ȘI DE MEDIU

1. Faza de pre construcție

Risc / Impact / Problemă	Descriere	Măsuri de atenuare sugerate	Responsabil	Supervizor
Introducerea cerințelor de mediu și sociale în documentele de ofertare	Impact general asupra componentelor de mediu și sociale din zona proiectului	<ul style="list-style-type: none"> • Participarea la întâlnirile periodice cu proiectantul pentru a înțelege implicațiile potențiale asupra mediului și comunității locale; • Colectarea datelor privind costurile și introducerea în documentul de achiziție (atât în cadrul descrierii cât și în devizul estimativ și capitloul dedicate PMMS), acolo unde aceste costuri sunt aplicabile, constructorului sau altor consultanți; 	Proiectantul	Expertul de mediu si expertul social ai UIP
Lipsa de responsabilitate a contractanților și a consultanților	Lipsa responsabilităților clare din documentația de achiziție a serviciilor de construire sau servicii de consultanță poate periclita implementarea PMMS	<ul style="list-style-type: none"> • Coordonarea cu echipele de achiziții pentru introducerea în documentele de achiziție a cerințelor legate de mediu și social; • Detalierea sarcinilor și actualizarea corespunzătoare a PMMS; 	Expertul de mediu si expertul social ai UIP	Conducerea UIP
Întârzieri în obținerea autorizației de mediu	Aceste întârzieri pot avea impact asupra costurilor și a programului implementării subproiectului	<ul style="list-style-type: none"> • Elaborarea documentației de mediu și obținerea autorizației de mediu și implicarea în aceste demersuri 	Proiectantul	Expertul de mediu al UIP

Risc / Impact / Problemă	Descriere	Măsuri de atenuare sugerate	Responsabil	Supervizor
Șantier neconform	Șantierul ar trebui planificat în conformitate cu principiile enunțate în cadrul actualului PMMS	<ul style="list-style-type: none"> Elaborarea Proiectului pentru organizarea de șantier trebuie să includă prevederi privind: Aspecte sociale: toalete separate pe șantier pentru femei, garduri și control al accesului, panou de identificare a investiției, cutie pentru petiții, asigurarea condițiilor minime în containerele utilizate de lucrători (vestiare, zonă de servit masa, spații de dormit) stabilirea de reguli privind sănătatea și siguranța lucrătorilor; Mediu: marcarea corespunzătoare a depozitului de deșeuri pe șantier, reducerea efectelor șantierului asupra vegetației existente, sistem de gestionare a apelor uzate pe șantier, stație de spălare a vehiculelor de construcții, sistem de udare pentru reducerea prafului; 	Proiectantul	Expertul de mediu și expertul social al UIP
Alinierea PMMS la graficul de execuție	PMMS trebuie actualizat pentru a include calendarul de monitorizare	<ul style="list-style-type: none"> Activități de consultare publică, implicare și informare actualizate pe baza programului de execuție; Actualizarea măsurilor de atenuare în cadrul PMMS pe baza graficului de demolare și execuție a construcțiilor: <ul style="list-style-type: none"> stabilirea vizitelor de supraveghere pe etape ale construcției actualizarea planului de monitorizare în conformitate cu programul de execuție organizarea activităților de consultare publică și de implicare socială în funcție de programul de execuție 	Expertul de mediu și expertul social al UIP	Managerul de proiect
Respectarea celor prevăzute în autorizația de mediu și celelalte norme aplicabile	Actualizarea PMMS cu cerințele prezentate în documentația privind detaliile de execuție, astfel încât monitorizarea să fie aliniată la aceste cerințe	<ul style="list-style-type: none"> Alinierea cerințelor de mediu din PMMS la normele legale aplicabile procesului de proiectare a detaliilor de execuție <ul style="list-style-type: none"> cerințe de gestionare a deșeurilor (colectarea separată pe șantier, contractarea de servicii de colectare autorizate, reciclarea materialelor); cerințe de gestionare a materialelor periculoase și de control al deversărilor deversarea de ape uzate 	Expertul de mediu al UIP	Managerul de proiect Arhitectul UIP

Risc / Impact / Problemă	Descriere	Măsuri de atenuare sugerate	Responsabil	Supervizor
		<ul style="list-style-type: none"> - emisiile de aer și zgomot - alimentarea cu apă și canalizarea - gestionarea traficului 		
Includerea cerințelor PMMS în proiectarea detaliată	Verificarea ca cerințele de conformitate a aspectelor de natură socială să fie incluse în condițiile ce trebuie respectate în cadrul procesului de demolare și construcție	<ul style="list-style-type: none"> • Alinierea cerințelor sociale PMMS la normele legale aplicabile procesului de proiectare a detaliilor de execuție <ul style="list-style-type: none"> - cerințe de sănătate și siguranță pentru șantier (dușuri, vestiare, etc.) - mecanismul de sesizare la șantier (informații, caseta de reclamații etc.) - instruirii de sănătate și siguranță pentru personalul din construcții; 	Expertul Social al UIP	Managerul de proiect Arhitectul UIP
Reducerea impactului relocării asupra personalului și a comunității	Impactul asupra sănătății și securității personalului în timpul relocării și la sediul de relocare temporară, precum și impactul asupra livrării serviciului	<ul style="list-style-type: none"> • Includerea măsurilor de asigurare a standardelor de sănătate și siguranță și pentru gestionarea impactului potențial al relocării la nivelul Planului de gestionare a relocării <ul style="list-style-type: none"> - participarea la întâlniri cu proprietarul sediului de relocare și stabilirea de cerințe minime pentru funcționare, împreună cu specialistul pe Securitate și sănătate în munca din cadrul IGSU (încălzire, facilități separate pentru femei dacă este cazul, calitatea aerului interior, racordarea la utilități); - participarea la procesul de evaluare a noului site și furnizarea de date necesare pentru elaborarea Planului de gestionare a relocărilor - instruirea personalului Detașamentului de Pompieri Slobozia în ceea ce privește sănătatea și siguranța legate de mutarea echipamentelor și în legătură cu noile condiții la sediul de relocare; - informarea personalului cu privire la mecanismul de soluționare a reclamațiilor în legătură cu condițiile de la noul sediu de relocare 	Expertul Social al UIP Specialistul pe sănătate și securitate în muncă al IGSU	Managerul de proiect

Risc / Impact / Problemă	Descriere	Măsuri de atenuare sugerate	Responsabil	Supervizor
Înțelegerea cerințelor PMMS la nivel local	Informarea personalului detașamentului și a inspectoratului Dealul Spirii cu privire la prevederile PMMS și contribuția preconizată a acestora în toate fazele proiectului	<ul style="list-style-type: none"> • Difuzarea prevederilor PMMS la nivel local în sesiuni de instruire; • Informarea Inspectoratului Dealul Spirii și Detașamentului de Pompieri Călărași cu privire la contribuția lor la realizarea obiectivelor PMMS (informații publice, mecanism de soluționare a reclamațiilor, asistență pentru activitățile de monitorizare a mediului și a sănătății și siguranței etc.); • Obține aprobări de la IGSU/DSU privind delegarea sarcinilor către personalul de la nivel local; 	Expertul de mediu și expertul social al UIP Conducerea UIP, IGSU, ISUJ Ialomița	Managerul de proiect Conducerea IGSU
Transparență și informații publice	Faza pre-construcție ar trebui să includă activități care să asigure transparența și publicarea informațiilor cu privire la rezultatele așteptate proiectului și PMMS,	<ul style="list-style-type: none"> • Colaborarea cu ofițerii de relații publice IGSU/UIP și ISUJ Ialomița în promovarea proiectului și a prevederilor PMMS <ul style="list-style-type: none"> - diseminarea materialelor de proiect, consultări publice, implicarea cetățenilor, mecanisme de soluționare a reclamațiilor; - comunicate de presa despre proiect; 	Expertul pe Relații publice al UIP Expertul Social al UIP	Managerul de proiect
Includerea publicului larg, a părților afectate și a părților interesate în faza de elaborare a proiectului tehnic	Desfășurarea de activități pentru informarea vecinilor și publicului larg cu privire la rezultatele așteptate, inclusiv aspectele legate de presupusa valoare arhitecturală a clădirii.	<ul style="list-style-type: none"> • Organizarea unei consultări publice cu privire la PMMS <ul style="list-style-type: none"> - identificarea părților potențial interesate (vecini, instituții locale - cum ar fi poliția locală, municipalitatea, agenția locală de mediu, ONG-urile, arhitecți, urbanisti, etc.); - transmiterea de invitații prin e-mail/mail/personal cu versiuni scurte tipărite ale PMMS; - publicarea documentului pe site-urile IGSU/ISUJ Ialomița pentru dezbateră publică și oferirea posibilității de a transmite feedback; - trimiterea unui comunicat de presă și invitarea reprezentanților media la consultare; - pregătirea unei agende pentru prezentarea dispozițiilor PMMS și moderarea discuțiilor; 	Experții de mediu și Social al UIP	Managerul de proiect

Risc / Impact / Problemă	Descriere	Măsuri de atenuare sugerate	Responsabil	Supervizor
		- întocmirea minutei sesiunii și a unei documentații foto/video, actualizarea PMMS și prezentarea versiunii finale;		
Procesul de soluționare a petițiilor	Se asigură că toate canalele de primire a reclamațiilor și sugestiilor le vor direcționa către UIP	<ul style="list-style-type: none"> Actualizarea procedurii UIP privind Mecanismul de gestionare a petițiilor pentru a stabili clar termene și responsabilități privind înregistrarea, transmiterea, distribuția și soluționarea petițiilor precum și modalitatea de raportare și gestiune/evidență a acestora 	Expertul Social al UIP	Managerul de proiect

2. Faza de consolidare, mansardare si modernizare propuse

<i>Risc / Impact / Problemă</i>	<i>Descriere</i>	<i>Măsurile de atenuare sugerate</i>	<i>Responsabil</i>	<i>Supervizor</i>
Generarea deșeurilor în timpul lucrărilor de consolidare, mansardare si modernizare propuse	Asigurarea de măsuri pentru ca deșeurile să fie colectate într-un mod corespunzător și eliminarea să nu se facă în zone neautorizate.	<ul style="list-style-type: none"> - Se vor identifica rutele și locațiile de colectare, reciclare, valorificare și eliminare a deșeurilor pentru toate tipurile majore de deșeuri preconizate în urma consolidării, mansardării și modernizării propuse activităților sediului. - Deșeurile minerale/solide rezultate din modernizare vor fi separate de deșeurile generale, organice, lichide și chimice prin sortare la fața locului și depozitate în locuri adecvate. - Deșeurile din consolidare, mansardare și modernizare propuse vor fi colectate/transportate/reutilizate/reciclate/valorificate și predate operatorilor economici autorizați pentru a reduce cantitatea de deșeuri trimise la depozitul de deșeuri. - Doar deșeurile nereciclabile vor fi trimise la depozitul de deșeuri conform - Antreprenorul va elabora un plan de management de mediu care va include și planul de gestionare a deșeurilor provenite din activitățile de consolidare, mansardare și modernizare propuse, respectând ierarhia deșeurilor. De asemenea, se va asigura că sunt atinse niveluri optime de reducere, reutilizare și reciclare a deșeurilor. - Transportul deșeurilor generate de activitatea de consolidare, mansardare și modernizare propuse se va face cu mijloace de transport acoperite și în conformitate 	Firma contractată pentru lucrările de construire/consolidare, mansardare și modernizare propuse	Expert de mediu UIP Firma de mediu autorizată pentru desfășurarea activităților de monitorizare

Risc / Impact / Problemă	Descriere	Măsurile de atenuare sugerate	Responsabil	Supervizor
		<p>cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase în România ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Constructorul lucrării trebuie să respecte planul de gestionare a deșeurilor provenite din activitățile de consolidare, mansardare și modernizare propuse pe toată durata lucrărilor - Inventarierea și evidența deșeurilor: Deșeurile din consolidare, mansardare și modernizare propuse vor fi clasificate/codificate/estimate/raportate în conformitate cu prevederile legislației privind deșeurile - Ori de câte ori este posibil, antreprenorul va reutiliza și recicla materialele adecvate și viabile <p>• Toate documentele de transport deșeurilor /eliminare/reciclare/recuperare/valorificare a deșeurilor trebuie păstrate în mod corespunzător ca dovadă a gestionării corespunzătoare a deșeurilor pe șantier</p>		
Poluare fonică în timpul consolidare, mansardare și modernizare propuse	Luarea tuturor măsurilor de reducere a poluării fonice pentru personalul care execută lucrările de construire și comunitatea locală	<ul style="list-style-type: none"> • Organizarea muncii astfel încât timpul petrecut în zonele zgomotoase să fie limitat • Planificarea activităților generatoare de zgomot, astfel încât acestea să afecteze cât mai puțini lucrătorii. • Implementarea unor programe de lucru pentru controlul expunerii la zgomot și utilizarea de materiale absorbante de sunet și filtre/bariere pentru a reduce sunetele reflectate 	Firma contractată pentru lucrările de construire	Expert de mediu UIP

Risc / Impact / Problemă	Descriere	Măsurile de atenuare sugerate	Responsabil	Supervizor
Poluarea aerului în timpul lucrărilor de consolidare, mansardare și modernizare propuse	Luarea tuturor măsurilor de reducere a poluării aerului pentru personalul care execută lucrările de construcție și comunitatea locală	<ul style="list-style-type: none"> • În timpul activităților de construcție este necesară reducerea prafului prin pulverizare cu apă și/sau instalarea dispozitivelor de absorbție a prafului • Este strict interzis să arzi materiale de construcție/deșeuri pe sol • Pentru transportul oricărui alt material prăfuit la locul de lucru, este necesar să se umezească și/sau să se acopere încărcătura • Reducerea prafului pe pământ în sezonul uscat al anului se face prin umezirea suprafeței solului. • Pe șantier, toate rutele vor fi aranjate astfel încât să nu conducă la derapaje, noroi, apariție etc. • Vehiculele și utilajele vor fi întreținute în mod corespunzător și vor avea revizii tehnice actualizate. • Muncitorii care efectuează munca trebuie să poarte îmbrăcăminte de protecție și măști de respirație. 	Firma contractată pentru lucrările de construcție	Expert de mediu UIP Firma de mediu autorizată pentru desfășurarea activităților de monitorizare
Riscuri privind sănătatea și siguranța în timpul lucrărilor de consolidare, mansardare și modernizare propuse	Asigurarea că toate condițiile sunt îndeplinite la fața locului pentru personal și că trecătorii sau copiii nu intră în șantier în niciun moment.	<ul style="list-style-type: none"> • Se vor asigura pentru lucrători din construcții instrucțiuni privind siguranța la locul de muncă și echipamente adecvate de lucru • Semnale și indicatoare de avertizare trebuie instalate pe instalație • Se va asigura personal cu responsabilități de verificare a respectării normelor de sănătate și securitate în muncă • Se vor asigura modalități adecvate de eliminare a deșeurilor sanitare și solide la dispoziția lucrătorilor. • Se vor asigura truse de prim ajutor și protecție • Se va asigura o semnalizare adecvată vizibilă pentru public, iar pe șantier va fi interzis accesul publicului. 	Firma contractată pentru lucrările de construcție	Expert social UIP + Expert de mediu UIP + Specialiștii pe Securitate și Sănătate în muncă de la IGSU și ISU VN

Risc / Impact / Problemă	Descriere	Măsurile de atenuare sugerate	Responsabil	Supervizor
		Serviciul de pază ar trebui să impună ca accesul pe șantier să se facă cu legitimație și doar în legătură strictă cu lucrările desfășurate.		
Degradarea terenului/solului și poluarea în timpul lucrărilor de consolidare, mansardare și modernizare propuse		<p>La realizarea detaliilor de execuție a proiectului de construcție vor fi respectate reglementările naționale de mediu, siguranță industrială, construcții, arhitecturale, tehnologice și de sănătate publică</p> <p>Clădirea va fi amplasată în locul cu productivitate scăzută a solului</p> <p>Proiectare corectă pentru a reduce suprafața construcției</p> <p>Dacă este imposibil, se va asigura protecția solului prin structuri de protecție a solului mort și viu</p> <p>Transportarea solului fertil excavat (dacă este cazul) pe terenurile agricole adiacente</p> <p>Încorporarea în caracteristicile de proiectare de protecție (de exemplu, structurile de drenaj și vegetația plantelor pe versanți)</p> <p>Ar trebui instalat un sistem adecvat de apă de ploaie / drenaj pentru a exclude potențialul de inundații, alunecarea de teren și / sau procesele de eroziune</p> <p>Evitați, dacă este posibil, tăierea copacilor și a altor vegetații locale existente, etc.</p>	Contractor selectat pentru lucrările de construire	Expert de mediu UIP
Creșterea riscului de congestie a traficului și de accidente din cauza	Transportul materialelor și deșeurilor va fi organizat în așa fel încât să se evite orele de vârf și să se reducă riscul de accidente	<p>Transporturile legate de lucrările de construcție vor fi planificate astfel încât să se evite orele cu trafic mare de vehicule sau pietoni.</p> <p>Activitățile de transport vor fi desfășurate doar cu personal calificat, instruit și autorizat să desfășoare astfel de activități</p>	Contractant selectat pentru Lucrările de demolare	Expert social UIP, responsabil SSM din cadrul IGSU, responsabili

Risc / Impact / Problemă	Descriere	Măsurile de atenuare sugerate	Responsabil	Supervizor
transporturilor legate de lucrări		Vehiculele utilizate trebuie să fie adecvate și în stare tehnică corespunzătoare pentru a fi utilizate		social și SSM din echipa locală de implementare
Modalități de adresare a petițiilor	Asigurarea că panoul de la intrare oferă toate detaliile referitoare la mecanismele de soluționare a reclamațiilor	Includerea pe panoul de identificare a investiției a prevederilor și principiilor mecanismului de soluționare a petițiilor, precum și instalarea unei cutii de petiții <ul style="list-style-type: none"> • Verificarea săptămânală a cutiei de petiții • Vor fi formulate răspunsuri pentru toate petițiile primite 	Contractant selectat pentru Lucrările de construire Expert social PIU	Managerul de proiect
Neplăceri provocate vecinilor	Interviuri nestructurate cu vecinii cu privire la neplăcerile apărute în timpul lucrărilor de construire Informații pentru vecini (scrisori, ușă în ușă) și publicul larg în caz de întreruperi ale furnizării de utilități	Discutați cu vecinii în timpul lucrărilor de construire pentru a colecta feedback-ul lor cu privire la orice tulburări sau daune aduse proprietăților sau proprietății lor publice (cel puțin o dată în timpul lucrărilor de demolare și două în timpul lucrărilor de construire); <ul style="list-style-type: none"> • Redactarea unui raport asupra informațiilor colectate și informarea dirigintei de șantier cu privire la eventualele neplăceri sesizate de vecini • Emiterea de informații în colaborare cu furnizorii de utilități cu privire la eventuale întreruperi în furnizarea utilităților 	Expertul social al UIP	Managerul de proiect
Daune aduse proprietăților vecine	Risc de prăbușire sau necesitatea intrării pe proprietăți private	<ul style="list-style-type: none"> • Urmărirea oricărui risc potențial identificat în diferite etape tehnice ale proiectului; 	Expert social UIP +	Managerul de proiect

Risc / Impact / Problemă	Descriere	Măsuri de atenuare sugerate	Responsabil	Supervizor
	pentru o perioadă limitată de timp pentru a efectua lucrările de construire	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluarea, împreună cu proiectantul, a impactului lucrărilor de construire asupra grădinilor de legume; • Elaborarea unei liste de monitorizare a riscurilor și efectuarea de consultări constante cu vecinii cu privire la această listă de verificare și în timpul lucrărilor de construire propriu-zise; • Informare BM despre amploarea daunelor, dacă este cazul, și dezvoltarea unor mecanisme de compensare în conformitate cu cerințele de protecție ale BM. 	Contractor selectat pentru lucrările de construire + Expert de mediu UIP	

4. Faza de operare

Risc/Impact/Problema	Descriere	Măsuri de atenuare propuse	Responsabil	Supervizare
Consumul excesiv de energie	Funcționarea noilor instalații ar trebui să țină seama de cele mai bune practici în ceea ce privește utilizarea energiei într-un mod eficient	<ul style="list-style-type: none"> • Elaborarea planului și implementarea măsurilor de eficiență energetică în activitatea unității • Utilizarea instalațiilor electrice și a echipamentelor cu eficiență energetică ridicată • Iluminarea optimă și cu eficiență ridicată poate reduce consumul de energie • Instruirea personalului în ceea ce privește practicile recunoscute de întreținere a echipamentelor și eficiența energetică, inclusiv utilizarea optima a aerului condiționat 	Contractant	Beneficiar

Risc/Impact/Problema	Descriere	Măsuri de atenuare propuse	Responsabil	Supervizare
		<ul style="list-style-type: none"> • Proiectarea și implementarea sistemului de management al energiei în conformitate cu bunele practici internaționale 		
Generarea deșeurilor, inclusiv a celor speciale (electro-tehnice etc.)	Noile instalații ar trebui să fie echipate cu sisteme de colectare separată, iar personalul trebuie informat prin semnalizarea corespunzătoare a sistemului	<ul style="list-style-type: none"> • Implementarea sistemului adecvat de gestionare a deșeurilor, colectare și depozitare separată, promovarea reciclării și reutilizării (dacă este cazul); • Semnalizare și marcaj special; Inventar și înregistrare cantități de deșeuri; 	Contractant	Beneficiar
Consumul excesiv de apă și contaminarea resurselor de apă	Monitorizarea consumului și asigurarea mentenanței poate reduce considerabil pierderile de apă	<p>Asigurarea unui sistem și măsurare și monitorizarea a consumului de apă</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planificarea și implementarea măsurilor de întreținere a sistemului de distribuție, evitând pierderile și consumul excesiv, etc 	Contractant	Beneficiar
Poluarea aerului (sistemele de încălzire și ventilație și transportul auto sunt principalele surse de emisii poluante în aer)	Luare în calcul a măsurilor de reducere a impactului asupra emisiilor de aer generate de noua facilitate	<ul style="list-style-type: none"> • conformarea surselor termoenergetice cu standardele de calitate privind emisiile de poluanți în atmosferă • inventarierea și raportarea consumului de resurse • gestionarea corespunzătoare a deșeurilor generate pe amplasament; • întreținerea și funcționarea mijloacelor de transport în mod corespunzător etc. 	Contractant	Beneficiar Expert Mediu UIP Firmă autorizată pentru măsurători și analize de mediu

Risc/Impact/Problema	Descriere	Măsuri de atenuare propuse	Responsabil	Supervizare
Poluare fonică	Asigurarea că noile clădiri sunt conforme cu normele în vigoare și nu aduc perturbări comunității locale în timpul funcționării	<ul style="list-style-type: none"> • identificarea surselor care generează zgomot, • monitorizarea și măsurarea nivelului de zgomot, • monitorizarea stării de sănătate a personalului; • aplicarea de măsuri tehnice pentru reducerea nivelului de zgomot, • semnalizarea corespunzătoare a locațiilor cu zgomot puternic, • instruirea angajaților cu privire la riscurile la care sunt expuși, etc. 	Contractant	Beneficiar+ Expert Mediu UIP+ Firmă autorizată pentru măsurători și analize de mediu
Sănătate și siguranță umană	Evitarea oricărui accident de muncă prin asigurarea instruirilor, echipamentelor de protecție și controalelor periodice	<ul style="list-style-type: none"> • Pregătire periodică privind securitatea și sănătatea la locul de muncă; • Informarea personalului despre situațiile excepționale la locul de muncă; • Afișarea într-un loc deschis a Planului de acțiune în situații de urgență; • Instruire privind procedurile și măsurile de protecție individuală și colectivă aplicate în situații de urgență; • Asigurarea echipamentelor de protecție în conformitate cu cerințele și normele în vigoare • Examinarea medicală anuală a personalului ISUJ Ialomițași DPS etc. 	Contractor	Beneficiar+experți social și de mediu UIP
Informarea publică și implicarea cetățenilor	Informarea publicului cu privire la rezultatele proiectului, impactul la nivelul ISUJ Ialomițași DPS și al comunității	<ul style="list-style-type: none"> • Comunicat de presă și conferință de presă 	Expert în comunicare UIP	Managementul UIP

ANEXA 9. PLANUL DE MONITORIZARE SOCIAL ȘI DE MEDIU

Planul de monitorizare va fi actualizat în faza de proiectare detaliată și consultare publică, pentru a reflecta responsabilitățile clare ale acțiunilor de monitorizare și supraveghere ale diferitelor părți din proces.

Etapă	Riscul monitorizat	Locul monitorizării	Cum este monitorizat riscul?	Când este monitorizat riscul? (frecvență)?	Motiv pentru monitorizare	Responsabilitatea
Demolare	Calitatea aerului: praf, smog etc.	La fata locului	Monitorizare vizuală	Zilnic în timpul lucrărilor de demolare	Prevenirea poluării aerului și a riscurilor pentru sănătate	Firma de demolare / expertul mediu PIU
Demolare	Deșeuri de construcții	La fata locului	Inspecție vizuală regulată	Săptămânal în timpul lucrărilor	Prevenirea poluării la sol a solului și a apei, reducând la minimum producerea deșeurilor	Firma de demolare / expertul mediu PIU
Demolare	Nivel de zgomot	La fata locului	Inspecție periodică	Zilnic în timpul lucrărilor	Prevenirea riscurilor pentru sănătatea umană	Firma de demolare / expertul mediu PIU
Demolare	Sănătate și siguranță umană	La fata locului	Supraveghere regulată, înregistrarea accidentelor și a evenimentelor de risc, înregistrarea accidentelor rutiere și pietonale cauzate de vehicule/lucrări de construire, înregistrarea de instrucțiuni, planificarea lucrărilor, prezența toaletelor separate pe șantier, condițiile de odihnă,	Baza continuă	Protecția securității și sănătății lucrătorilor, prevenirea accidentelor,	Companie de demolare / expert mediu și expert social PIU

Etapă	Riscul monitorizat	Locul monitorizării	Cum este monitorizat riscul?	Când este monitorizat riscul? (frecvență)?	Motiv pentru monitorizare	Responsabilitatea
			<p>semnalizare la fața locului. etc.</p> <p>Procese verbale de întâlnire cu Poliția Rutieră și Poliția Locală pentru a asigura aplicarea măsurilor de siguranță comunitară și sprijin oferit ori de câte ori este nevoie</p>			
Demolare	Zgomot și praf (activități de transport)	La fața locului, drumuri de acces	Supraveghere regulată	Inspecție neanunțată în timpul transportului	Evitarea prafului și a zgomotului; evitarea avariilor și poluării infrastructurii	Companie de demolare, expert mediu PIU
Demolare	Nemulțumirea publică	Registre de petiii, caseta de scrisori la fața locului	<p>Revizuirea nemulțumirilor, colectarea nemulțumirilor prin interviuri, caseta de reclamații la fața locului, întâlniri cu personalul</p> <p>Consultări publice</p> <p>Acoperire media</p>	Săptămanal	Asigurarea că proiectul respectă normele, că publicul a fost informat în timp util și adecvat, că conflictele sunt rezolvate în faza inițială	

Etapă	Riscul de a fi monitorizat	Locul monitorizării	Cum este monitorizat riscul?	Când este monitorizat riscul? (frecvență)	Motiv pentru monitorizare	Responsabilitate
Construcție	Pierderea solurilor	Șantier	Vizual	În timpul lucrărilor de excavare și transport	În conformitate cu proiectarea detaliată și autorizațiile oficiale	Firma de construcții, expert mediu UIP
Construcție	Calitatea aerului, praf, smog	La fața locului	Monitorizare vizuală	Zilnic în timpul lucrărilor	Prevenirea poluării aerului și a riscurilor pentru sănătate	Firma de construcții, expert mediu UIP
Construcție	Deșeuri de construcții	La fața locului	Inspecție vizuală regulată	Zilnic în timpul lucrărilor	Prevenirea poluării la sol a solului și a apei, reducând la minimum producerea deșeurilor	Firma de construcții, expert mediu UIP
Construcție	Nivel de zgomot	La fața locului	Inspecție periodică	Zilnic în timpul lucrărilor	Prevenirea riscurilor pentru sănătatea umană	Firma de construcții, expert mediu UIP
Construcție	Siguranță și sănătate umană	La fața locului	Supravegherea reglementării, înregistrarea accidentelor și a evenimentelor de risc, înregistrarea instruirilor, planificarea muncii etc.	Continuă	Protecția securității și sănătății lucrătorilor, prevenirea accidentelor	Firma de construcții, expert social și expert mediu UIP
Construcție	Zgomot și praf (activități de transport)	Căi de acces în șantier	Supravegherea reglementării	Inspecție neanunțată în timpul transportului	Evitarea prafului și a zgomotului; evitarea avariilor și poluării infrastructurii	Firma de construcții, expert social și expert mediu UIP
Operare	Calitatea aerului: praf, smog, poluanți ai aerului etc.	La fața locului	Monitorizare vizuală	Zilnic în timpul funcționării	Prevenirea poluării aerului	Firma de construcții, Garda de Mediu (GM),

Etapă	Riscul de a fi monitorizat	Locul monitorizării	Cum este monitorizat riscul?	Când este monitorizat riscul? (frecvență)	Motiv pentru monitorizare	Responsabilitate
						Direcția de Sănătate Publică (DSP)
Operare	Poluarea aerului generată de echipamentele tehnologice	La fața locului, loc de parcare	Inspecție tehnică periodică	Zilnic în timpul funcționării	Prevenirea poluării aerului	Firma de construcții, expert mediu PIU, GM, DSP
Operare	Deșeuri și materiale speciale (echipamente electrice/de birou etc.)	La fața locului	Inspecție periodică	Continuă	Prevenirea riscurilor pentru sănătatea umană și mediu	Firma de construcții, expert de mediu PIU, DSP
Operare	Deșeuri menajere	La fața locului	Inspecție vizuală regulată	Zilnic în timpul funcționării	Prevenirea poluării mediului	Firma de construcții, expert mediu PIU, GM, DSP
Operare	Nivel de zgomot (generat de echipament tehnologic)	La fața locului	Inspecție periodică	În mod regulat în timpul funcționării	Prevenirea riscurilor pentru sănătatea umană	Firma de construcții, expert mediu PIU, DSP
Operare	Sănătate și securitate umană (securitate în muncă)	La fața locului	Supraveghere regulată, înregistrarea accidentelor și a evenimentelor de risc, înregistrarea instruirilor, planificarea lucrărilor etc	Continuă	Protecția securității și sănătății lucrătorilor, prevenirea accidentelor	Firma de construcții, expert mediu PIU, DSP
Operare	Zgomot și praf generate de traficul de transport	La fața locului, drumuri de acces	Supraveghere regulată	Inspecție neanunțată în timpul transportului	Evitarea prafului și a zgomotului; evitarea avariilor și poluării infrastructurii	Firma de construcții, expert mediu UIP

ANEXA 10 – FORMULAR DE TRIMITERE A SUGESTIILOR/COMENTARIILOR

Formular de trimitere a sugestiilor și comentariilor referitoare la Planul de Management Social și de Mediu aferent subproiectului CONSOLIDARE, MANSARDARE SI REFUNCTIONALIZARE SEDIUL INSPECTORATULUI PENTRU SITUATII DE URGENTA „BARBU CATARGIU” SI AL DETASAMENTULUI DE POMPIERI SLOBOZIA DIN CADRUL ISUJ IALOMITA	
Descriere sumară a suproiectului: consolidare, mansardare si refunctionalizare sediul Inspectoratului Pentru Situatii de Urgenta „Barbu Catargiu” si al Detasamentului de Pompieri Slobozia din cadrul ISUJ Ialomita	
Versiunea electronica a PMMS pentru acest subproiect poate fi descărcată accesând link-ul de mai jos: <ul style="list-style-type: none">• https://www.igsu.ro/FinantareExterna/AsistentaFinanciara	
Numele și prenumele persoanei care înaintează formularul*	
Informații de contact*	E-mail: _____ Telefon: _____
Comentarii/sugestii la adresa PMMS-ului: 	
Semnătură _____	Data _____
Dacă aveți comentarii/sugestii sau amendamente la măsurile cuprinse în Planul de Management Social și de Mediu pentru subproiectul <i>Consolidarea, mansardarea și modernizarea clădirilor aparținând ISUJ Ialomița și Detașamentului de Pompieri Slobozia</i> , vă rugăm să le înaintați persoanei responsabile de primirea și integrarea acestora: Persoana de contact: Călin Grigoraș, expert social Unitatea de Implementare a Proiectului (UIP), Inspectoratul pentru Situații de Urgență (IGSU) e-mail: petitii.uip@igsu.ro În 10 zile de la lansarea în consultare publică a documentului pe pagina instituției (data publicării: Ianuarie 2023)	
Număr de înregistrare: _____ (completat de persoana responsabilă din cadrul UIP IGSU)	

* Completarea acestor câmpuri cu date personale nu este obligatorie

ANEXA 11. CONSULTAREA PUBLICĂ ȘI FINALIZAREA PLANULUI

Așa cum se prevede în proiectul de PMMS, activitățile de publicare și diseminare a informațiilor legate de impactul preconizat și de măsurile de atenuare în cadrul planului, de implicare a părților interesate și de consultare publică s-au desfășurat după cum urmează:

- PMMS a fost publicat pe site-urile igsu și ISUJ Ialomița.
- S-a desfășurat o campanie de informare, care a inclus un comunicat de presă, afișe în blocurile de locuințe vecine, distribuirea de pliante informative și discuții față în față cu vecinii și reprezentanții instituțiilor vecine, trimiterea prin e-mail a invitației de participare la consultarea publică și a informațiilor și referințelor necesare către instituțiile potențial interesate.

În timpul perioadei de consultare publică nu s-au primit comentarii.

Ședința de consultare publică a avut loc în data de 10 iulie 2023 la sediul Consiliului Județean Ialomița din Slobozia, Piața Revoluției nr. 1, în sistem hibrid, dând posibilitatea persoanelor sau instituțiilor interesate de a participa fie personal, fie online. La ședință au participat 19 persoane, membri ai unității de implementare a proiectului (UIP), reprezentanți ai Inspectoratului și ai Detașamentului de Pompieri Slobozia, reprezentanți ai Consiliului Județean Slobozia, Centrului Militar Județean, Inspectoratului Școlar, Liceului din vecinătatea obiectivului, reprezentantul firmei de proiectare și observatori ai Băncii Mondiale.

Reprezentanții UIP au prezentat informații despre Proiect, detaliile tehnice ale subproiectului, lucrările ce urmează a fi efectuate, impactul social și de mediu anticipat, precum și măsurile menite să le atenueze.

După prezentare a avut loc o intervenție din partea inspectorului șef al ISUJ care a subliniat că proiectul este foarte important pentru comunitatea deservită de unitatea de situații de urgență.

Participanți:

UIP:

Arhitect

Expert de mediu

Expert social

Reprezentanți ai ISUJ și ai Detașamentului de Pompieri Slobozia - 8 persoane

Reprezentanți ai Consiliului Județean Slobozia - 3 persoane

Reprezentantul Centrului Militar Județean

Reprezentantul Inspectoratului Școlar Județean

Reprezentant al Liceului Tehnologic "Al. I. Cuza"

Reprezentantul firmei de proiectare

Observator al Băncii Mondiale

Imagini din campania de implicare a părților interesate





Imagini din timpul întâlnirii de consultare publică

