



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.53 din 24.04.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de ORAȘUL DARABANI, cu sediul în orașul Darabani, str. 1 Decembrie, nr. 100, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 2974/08.03.2024 în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competentă pentru protecția mediului Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 11.04.2024, că proiectul „**DESFIINȚARE IMOBILE 61592-C3, 61592-C4, 61592-C5, CONSTRUIRE ȘI DOTARE AMBULATORIU INTEGRAT SPITALULUI JUDEȚEAN DE URGENȚĂ "MAVROMATI" ÎN CADRUL SECȚIEI EXTERIOARE DARABANI**”, propus a fi realizat în orașul Darabani, str. Ion Vodă, nr. 12A, județul Botoșani, - nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul intră sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr.2 pct.10 lit.b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice și pct.13 lit.a) orice modificări sau extinderi ale proiectelor prevăzute în anexa nr.1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
- b) proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- c) proiectul propus nu intră sub incidența art.48 și art.54, din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

- d) ținând cont de punctele de vedere exprimate de membrii Comisiei de analiză tehnică;
e) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 din Legea 292/2018, s-a constatat că lucrările propuse prin proiect nu sunt de natură de a genera un impact semnificativ asupra mediului

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect;

Beneficiarul dorește desființarea a trei imobile 61592-C3 - construcție spațiu tehnic / centrala tehnică, 61592-C4 - construcție anexa spațiu depozitare, 61592-C5 - construcție anexa garaj și contruirea și dotarea unui ambulatoriu integrat Spitalului Județean de Urgență "MAVROMATI", în cadrul secției exterioare Darabani.

Terenul aparține beneficiarului U.AT. Oras Darabani, este situat în intravilanul orasului Darabani, str. Ion Vodă, nr. 12A, județul Botoșani, are suprafața totală de 6130,00 mp.

Suprafața totală construită este de 1435 mp din care suprafața ce se va demola este de 349 mp.

Ac. C3 - parter= 147mp

Ac. C4 - parter= 32 mp

Ac. C5 - parter= 170mp

- Structura de rezistență a clădirilor se compune din:

SPATIU TEHNIC - C3

- Cadre din beton armat cu pereți din zidărie.
- Planșeu din beton armat.
- Acoperiș tip terasă necirculabilă.
- Fundații continue.

SPATIU DEPOZITARE-C4

- Pereți structurali din zidărie portantă.
- Planșeu din lemn.
- Fundații continue.

GARAJ-C5

- Cadre din beton armat cu pereți din zidărie.
- Planșeu din beton armat.
- Acoperiș tip terasă necirculabilă.
- Fundații continue.

Ordinea de demolare a clădirilor se va stabili astfel încât să se asigure fluenta pentru evacuarea molozului și respectiv să se facă loc pentru organizarea de șantier.

Demolarea clădirilor va începe cu decuplarea tuturor tipurilor de instalații electrice, termice, gaze, etc., desfacerea închiderilor și învelitorii, degajarea restului de utilaje și echipamente.

Toate materialele rezultate din demolare vor fi depozitate în santier, pe sorturi (otel, beton, caramida, fier, etc.) pe platformele existente, urmand ca transportul lor sa se faca cu mijloace de transport adecvate.

Depozitarea definitiva a materialelor se va face în locuri speciale, aprobate de forurile locale în drept, respectandu-se normele de protectie a mediului inconjurator.

De asemenea, se poate adopta solutia de refolosire a unor elemente, în special metalice, dar numai pe baza unor proiecte de postutilizare întocmite conform normelor în vigoare.

S-a prevazut si demolarea fundatiilor situate sub nivelul terenului.

Lucrarile de demolare se pot desfasura dupa tehnologii si cu echipamente obisnuite folosite uzual la acest gen de lucrari.

Evacuarea molozului se va face numai prin accesul existent, în conditii de securitate pentru circulatia auto si pietonala din zona. Se vor crea depozite de moloz în curtea existenta, de unde se vor asigura incarcarea si transportul ritmic în locurile special aprobate.

Înainte de începerea lucrarilor de desfaceri, conducatorul lucrarii va lua urmatoarele masuri:

- va împrejmui constructia ce urmeaza a fi demolata, iar la punctele de acces spre locul de demolare va pune plancarde de avertizare;
- va afisa plancarde de interzicere a accesului persoanelor straine pe teritoriul santierului
- va intrerupe legaturile conductelor retelelor de apa, gaze, electricitate, termice si canalizare, luand masuri pentru a nu fi deteriorate;
- va lua masurile indicate contra prabusirii posibile a diferitelor parti ale constructiei ce se demoleaza.

Construcția propusă pentru construire este o clădire monobloc, cu dimensiunile în plan de aproximativ 12,00 m x 40,00 m, cu regim de înălțime demisol parțial, parter si 1 etaj, cu destinație „Construire si dotare ambulatoriu integrat”, având o structură de rezistență din cadre de beton armat, închideri exterioare din zidarie B.C.A., termoizolație vată bazaltică de 10 cm grosime, tencuiala decorativa culori alb/rosu/gri perle, plansee din beton amat, compartimentari interioare din B.C.A., tâmplarie din profile PVC/Al cu geam termoizolant, acoperis tip terasa circulabila, pe care se vor monta panouri fotovoltaice si panouri solare.

Ambulatoriul va avea următoarea structură organizatorică:

8 CABINETE MEDICALE;

- 1 Cabinet profil chirurgical cu sală de tratament adiacentă,
- 4 Cabinete profil medical,
- 1 Cabinet profil stomatologic,
- 2 cabinete profil pediatric.

SECTOR EXPLORĂRI;

- Radiologie (cameră expunere, cameră ortopantomografia, cameră radiografie dentară, cameră de comandă, cameră pregătire pacient),
- Cameră ecografie,
- Cameră explorări funcționale cardiologie, EKG, IGB,
- Cameră explorări funcționale Spirometrie, Audiometrie.

PUNCT RECOLTARE ANALIZE MEDICALE,

STAȚIE STERILIZARE,

SPĂLĂTORIE MOPURI,

SPAȚIUL STOCARE DEȘEURI MEDICALE,

SPATII DE DEPOZITARE,

ARHIVĂ,

RECEPȚIE PACIENȚI,

SALĂ DE AȘTEPTARE,

VESTIARE PERSONAL cu grup sanitar propriu și duș,

BOXĂ DEȘEURI MEDICALE,

BOXĂ DEȘEURI MENAJERE,

DEPOZIT MATERIALE UZ CURENT,

GRUPURI SANITARE PACIENȚI,

GRUPURI SANITARE PERSONAL,

1 - LIFT CENTRAL,

3 - CASA SCĂRII - una centrala și doua laterale.

15% din suprafața totală a terenului va fi destinată amenajării spațiului verde.

Se va amenaja o parcare cu 36 de locuri, din care 8 locuri pentru persoanele cu dizabilități locomotorii.

Se vor amenaja trotuare/alei pietonale și alei carosabile.

Pe terasa clădirii se vor monta 10 panouri solare în vederea producerii apei calde, ce va fi utilizată pentru dușurile de la vestiarele personalului, amplasate la parterul clădirii.

Pe terasa clădirii, pe o structură metalică, se vor monta, cu fața spre sud, 61 buc. panouri fotovoltaice a 5,5 W bucata, însumând 66 KW. O parte din energia produsă va fi livrată în rețeaua națională, restul fiind utilizată în scop propriu. Panourile fotovoltaice vor asigura o parte din energia necesară clădirii.

Bilanț teritorial

Suprafața totală teren = 6.130,00 mp

Perimetru teren = 353,28 m

Existențe:

Suprafata construita =1.078,00 mp

C1 constructii administrative si social culturale =758,00 mp

C2 constructii administrative si social culturale =296,00 mp

C6 constructii anexa = 24,00 mp

C7 constructii anexa = 8,00 mp

Suprafata desfasurata =1.844,00 mp

C1 constructii administrative si social culturale =1.516,00 mp

C2 constructii administrative si social culturale =296,00 mp

C6 constructii anexa = 24,00 mp

C7 constructii anexa = 8,00 mp

POT existent = 17,71%

CUT existent = 0,30

Propus:

Suprafata construita propusa = 530,00 mp

din care:

-Suprafata ambulatoriu = 480,00 mp

-Suprafata C.T. = 50 mp

Suprafata desfasurata propusa = 1.330,00 mp

din care:

-Suprafata demisol ambulatoriu = 320,00 mp

-Suprafata parter ambulatoriu = 480,00 mp

-Suprafata etaj 1 ambulatoriu = 480,00 mp

-Suprafata C.T. = 50 mp

Ac propus total: Ac existent + Ac propus =1.608,00 mp

Ad propus total: Ad existent + Ad propus = 3.174,00 mp

P.O.T. propus = 26,23%

C.U.T. propus = 0,52

- alimentarea cu apă, se va realiza prin bransament la rețeaua existentă.

- canalizarea apelor - colectarea apelor uzate menajere se va face către rețeaua stradală.

Apele uzate din ambulatoriu-spital se colectează prin rețele interioare separate și se evacuează în rețeaua de canalizare a incintei, după tratarea celor care nu corespund normativelor în vigoare, după cum urmează:

- apele uzate cu nisip, pământ și grăsimi vor fi trecute mai întâi prin separatoare;

- apele uzate de la secțiile de gipsare vor fi decantate în decantoare locale;

- apele uzate radioactive vor fi decontaminate în instalații de tratare și rezervoare de stocare, alcătuite conform prescripțiilor din norme;
 - apele uzate suspect radioactive vor fi dirijate spre rezervoare de retenție și, după un control al radioactivității, vor fi evacuate la canalizarea publică sau tratate;
 - apele uzate de la secțiile de boli infecțioase și/sau de la laboratoarele care lucrează cu produse patologice sau care prin specificul lor contaminează apele reziduale cu agenți patogeni se vor dirija spre o stație de dezinfecție locală, în care se vor neutraliza agenții nocivi, conform normelor Ministerului Sănătății.
 - energia termică și apa caldă menajeră - Agentul termic necesar incalzirii și preparării a.c.m. va fi furnizat de la panourile fotovoltaice, panourile solare, centrala electrică proprie, echipată cu ventilo convectoare. Incalzirea spațiilor se va realiza prin intermediul pompelor de caldura și suplimentar cu cazane automatizate cu funcționare pe energie electrică, performante, amplasate într-un spațiu tehnic separat.
 - alimentarea cu energie electrică - Clădirea va fi bransată la rețeaua electrică națională existentă în zonă, conform avizului obținut de la distribuitorul zonal de energie electrică. De asemenea se vor monta panouri fotovoltaice pe terasa etajului 1. Clădirea va fi dotată și cu un grup generator propriu, care va asigura necesarul de energie în momentul producerii penelor de curent.
- b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul
- c) utilizarea resurselor naturale - ;
- d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate;
- Deșeuri rezultate din execuția lucrărilor:**

Nr. Crt	Denumire Deseu	Codificare	Mod de gestionare Eliminare/Valorificarea deseului	Cantitati
1	Deseuri din construcții și demolări: beton	17 01 06*	Se vor preda la cele mai apropiate societăți autorizate în colectare/tratare valorificare/eliminare	420,00 [mc]
2	Deseuri din construcții și demolări: caramida	17 01 06*	Se vor preda la cele mai apropiate societăți autorizate în colectare/tratare valorificare/eliminare	700,00 [mc]
3	Resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07 (Balastul)	17 05 08	Se vor preda la societăți autorizate în colectare/tratare/valorificare/eliminare	210,00 [mc]
4	Deseuri tip cablu	17 04 10 17 04 11	Se vor preda la beneficiar sau la societăți autorizate în colectare/valorificare.	42 [kg]

5	Deseuri din lemn	15 01 03	Se vor preda la beneficiar sau la societăți autorizate în colectare/valorificare.	70,00 [mc]
6	Fier si otel	17 04 05	Se vor preda la beneficiar sau la societăți autorizate în colectare/valorificare.	1000 [kg]

Deseuri rezultate in etapa pregatitoare:

Nr. Crt	Denumire Deseu	Codificare	Mod de gestionare Eliminare/Valorificarea deseului	Cantitati
1	Deseuri din constructii si demolari: amestecuri de beton, caramizi etc.	17 01 06*	Se vor preda la cele mai apropiate societati autorizate in colectare/ tratare valorificare/eliminare	5,00 [to]
2	Resturi de balast, altele decat cele specificate la 17 05 07 (Balastul)	17 05 08	Se vor preda la societati autorizate in colectare/ tratare/ valorificare/ eliminare.	2,00 [to]
3	Deseuri tip cablu	17 04 10 17 04 11	Se vor preda la beneficiar sau la societăți autorizate în colectare/valorificare.	0,30 [to]

Deseuri rezultate din executia lucrarilor:

Nr. Crt	Denumire Deseu	Codificare	Mod de gestionare Eliminare/Valorificarea deseului	Cantitati
1	Deseuri din constructii si demolari: amestecuri de beton, caramizi etc.	17 01 06*	Se vor preda la cele mai apropiate societati autorizate in colectare/ tratare valorificare/eliminare	10,00 [to]
2	Resturi de balast, altele decat cele specificate la 17 05 07 (Balastul)	17 05 08	Se vor preda la societati autorizate in colectare/ tratare/ valorificare/ eliminare sau se vor folosi pe drumuri ale amplasamentelor Petrom.	8,00 [to]
3	Aluminiu	17.04.02	Valorificare prin unitati autorizate sa desfasoare activitati de colectare si/sau valorificarea acestor tipuri de deseuri	0,10 [to]
4	Deșeuri metalice	17 04 07	Se vor preda la beneficiar sau la societăți autorizate în colectare/valorificare.	0,50 [to]

5	Materiale ceramice	17.01.03	Eliminarea la depozitul sau locul indicat de primaria localitatii	0,5 [to]
6	Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	Se vor depozita corespunzator si se vor preda la societati autorizate pentru a fi transportate la un depozit autorizat.	0,40 [to]
7	Deseuri de hartie si carton	15 01 01	Se vor preda la beneficiar sau la societăți autorizate în colectare/valorificare.	1,50 [to]
8	Deseuri materiale plastice	17 02 03	Se vor preda la beneficiar sau la societăți autorizate în colectare/valorificare.	0,1 [to]
9	Deseuri din lemn	15 01 03	Se vor preda la beneficiar sau la societăți autorizate în colectare/valorificare.	0,80 [to]
10	Deseuri biodegradabile	20 01 08	Se vor preda la beneficiar sau la societăți autorizate în colectare.	0,50 [to]

Deseuri rezultate in faza de functionare:

Nr. Crt.	Denumire Deseu	Codificare	Mod de gestionare Eliminare/Valorificarea deseului	Cantitati
1	Deseuri menajere	17 01 06*	Deseurile menajere se vor depozita selectiv in europubele amplasate pe o platforma betonata in cadrul incintei de unde vor fi evacuate periodic de o firma specializata in salubritate.	0,30 [to]
2	Deseuri din sticla	20.01.02	Se colectează, se depozitează temporar și se transportă separat de celelalte deșeuri, iar valorificarea se face da către o firmă specializată	0,50 [to]
3	Deseuri materiale plastice	20.01.39	Se colectează, se depozitează temporar și se transportă separat de celelalte deșeuri, iar valorificarea se face da către o firmă specializată.	0,30 [to]
4	Deseuri de hartie si carton	15 01 01	Se colectează, se depozitează temporar și se transportă separat de	1,50 [to]

			celelalte deșeuri, iar valorificarea se face da către o firmă specializată	
5	Deseuri medicale intepator-taietoare	18.01.01	Se colectează, se depozitează temporar și se transportă separat de celelalte deșeuri, iar valorificarea se face da către o firmă specializată	0,20 [to]
6	Deseuri medicale infecțioase	18.01.03*	Aceste deșeuri fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	0,40 [to]
7	Deseuri medicale nepericuloase	18.01.04	Se colectează, se depozitează temporar și se transportă separat de celelalte deșeuri, iar valorificarea se face da către o firmă specializată	0,20 [to]
8	Medicamente	18.01.09*	Se colectează, se depozitează temporar și se transportă separat de celelalte deșeuri, iar valorificarea se face da către o firmă specializată	0,10 [to]

Colectarea se va face la locul de producere (cabinete medicale, săli de tratamente). Ambalajul în care se face colectarea deșeurilor rezultate din activități medicale este de unică folosință și se elimină odată cu conținutul. După utilizare, recipientele vor fi marcate și etichetate.

Modul de eliminare a deșeurilor periculoase rezultate din activitățile medicale se realizează prin incinerare de către un operator autorizat conform legislației în vigoare. Predarea deșeurilor se face conform legii către operatorul autorizat.

Pentru prestarea activităților de preluare, transport și eliminare a deșeurilor unitatea sanitară are încheiate contracte cu firme autorizate.

Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului și în perioada de funcționare vor fi gestionate conform prevederilor O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr.17/2023.

e) poluarea și alte efecte negative;

Protecția aerului

În faza de execuție: Condiții pentru evacuarea poluanților în aer:

- pe perioada execuției lucrărilor vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și emisii de orice fel;
- activitățile pentru realizarea lucrărilor proiectate nu conduc la emisii de poluanți, cu excepția particulelor de praf, a gazelor de eșapament rezultate de la utilajele cu care se vor executa lucrările pentru săpături și de la vehiculele pentru transportul materialelor;

- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții, cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierii acestor materiale;

Măsuri de protecție

Principalele măsuri pentru reducerea impactului asupra calității aerului (CO, NO₂, SO₂, și PM₁₀) în perioada de construcție constau în:

- Utilajele de gabarit mare vor fi întreținute conform normelor specificate de constructor pentru a asigura emisii în limitele normale de funcționare. Beneficiarul va cere constructorului să implementeze aceste măsuri în conformitate cu criteriile practice de aplicare.
- Pentru limitarea antrenării prafului din amplasamentul de execuție al lucrărilor sau de pe drumurile de acces (nepavate) se va aplica udarea cu apă sau stabilizarea cu substanțe chimice adecvate.
- Stropirea cu apă sau aditivi chimici pe bază de apă va fi aplicată în toate zonele cu trafic intens și cu potențial ridicat de antrenare a prafului.

Potecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Principalele surse de impact asupra mediului se datorează zgomotului și vibrațiilor produse în timpul construcțiilor generate de utilajele și echipamentele de construcții ca și de traficul spre și dinspre șantier, care va afecta nu numai zona din interiorul acestuia. Suplimentar pot apare zgomote și vibrații datorate lucrărilor de demolare a unor structuri existente.

Perioada de construcție.

- Generarea de zgomote și vibrații de către utilajele grele de construcții;
- Zgomote generate de activitățile de montare a noilor echipamente.

Perioada de funcționare : - nu este cazul

Măsuri de protecție.

Măsurile pentru prevenirea zgomotelor și vibrațiilor în perioada de construcție includ, printre altele, întreținerea corectă a utilajelor și echipamentelor de construcții conform normelor constructive ale acestora, organizarea programului de lucru în timpul zilei cu respectarea orelor de odihnă și anunțarea acestuia, respectiv alegerea atentă a rutelor de transport pentru evitarea traficului în zonele sensibile.

Vor fi instalate bariere de zgomot în jurul zonelor sensibile, în cazul în care alte măsuri de minimizare nu pot fi luate. Echiparea tuturor utilajelor cu amortizoare de zgomot așa cum sunt precizate de producător. Nu va fi permisă funcționarea echipamentelor în șantier fără dispozitiv de amortizare a zgomotului (eșapament);

Tuturor echipamentelor le vor fi impuse niveluri de zgomot conforme cerințelor de protecția

muncii. Cu excepția unor cazuri speciale, se va interzice folosirea pentru diverse atenționări a semnalelor sonore, în locul celor luminoase;

În cazul în care zgomotul echipamentelor de lucru depășește limitele admise vor fi aduse noi echipamente și utilaje care să se încadreze în aceste limite;

În cazul în care prin alte mijloace nu se va putea reduce nivelul zgomotului, se vor instala panouri de atenuare în jurul echipamentelor de lucru;

Limitarea traficului tuturor vehiculelor și utilajelor de construcții la căile de acces stabilite și destinate acestui scop.

Verificarea periodică din punct de vedere tehnic a utilajelor în vederea creșterii performanțelor;

Realizarea lucrărilor ce presupun producerea de zgomote cu intensități ridicate într-un anumit interval orar, în principiu pe timpul zilei;

Diminuarea la minimum a înălțimii de descărcare a materialelor;

Oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt în activitate;

Folosirea de utilaje cu capacități de producție adaptate la volumele de lucrări necesar a fi realizate, astfel încât acestea să aibă asociate niveluri moderate de zgomot;

Protecția solului și a subsolului

Surse de poluanți și impactul acestora.

Riscul poluării solului și subsolului este datorat carburanților și lubrifianților (uleiuri) folosiți pentru echipamentele de construcție.

Riscuri pentru degradarea solului pot apare datorită compactării solului prin activitatea utilajelor de construcții și prin stocarea materialelor de construcție.

Asigurarea spațiilor pentru organizarea de șantier poate genera de asemenea afectarea solului și scoaterea din alte folosințe. Totuși, este de așteptat ca organizarea de șantier să se realizeze pe amplasament, astfel că nu va fi necesară ocuparea suplimentară a terenului.

Perioada de construcție

Perturbarea solului prin eroziune (uscată sau umedă) datorită decopertării acestuia.

Degradarea solului prin compactare și modificarea structurii sale de către utilajele de mare tonaj folosite în construcții, reducând realimentarea apelor subterane și revegetarea solului.

Perturbarea solului și îndepărtarea vegetației pe perioada de implementare ar putea determina eroziunea solului. Potențialul de erodare este în general mai sever pe terenurile în pantă, nisipuri fine sau soluri mârloase. Potențialul de erodare este de asemenea ridicat pe zonele rămase multă vreme fără vegetație, în special dacă acestea au fost expuse anterior eroziunii.

Poluarea solului prin neaplicarea unor măsuri de bune practici, cum ar fi întreținerea necorespunzătoare a utilajelor de construcții, depozitarea deșeurilor, depozitarea improprie a materialelor și substanțelor folosite.

Perioada de funcționare: Principalele surse de poluare ale solului în perioada de exploatare sunt reprezentate de:

-depozitarea necontrolată a deșeurilor provenite din activitățile desfășurate în amplasament. În acest sens este prevăzut un spațiu cu pubele de depozitare.

-scăpările accidentale de produse petroliere de la autovehicole.

Măsuri de protecție.

Măsurile pentru minimizarea și prevenirea perturbărilor solului și subsolului includ aplicarea unor practici de lucru prietenoase pentru mediu, ca de exemplu întreținerea corectă a utilajelor de construcții, manipularea și stocarea conform specificului a tuturor materialelor folosite pe șantier. Se vor stabili trasee clare pentru utilajele de mare tonaj, respectiv pentru cele ce aprovizionează șantierul sau evacuează deșeurile generate.

În perioada de execuție se va evita depozitarea produselor și deșeurilor în alte locuri decât cele stabilite și amenajate corespunzător.

Atât în etapa de proiectare cât și în cea de construcție vor fi luate toate măsurile practice pentru a asigura reducerea efectelor directe și indirecte generate de posibile cutremure de pământ, conform cu magnitudinea acestora (riscul acestora) în zona de implementare a planului. În cazul unor lucrări ce impun volume importante de umplutură, materialul folosit va fi certificat din punct de vedere al conținutului în substanțe contaminante.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice;- nu este cazul;

g) riscurile pentru sănătatea umană;

- Emisiile, zgomotul și vibrațiile utilajelor de transport și utilajelor din construcții.

2. Amplasarea proiectului

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului- Conform Certificatului de Urbanism nr. 22/21.03.2024 eliberat de Primăria Orașului Darabani, amplasament situat în orașul Darabani, str. Ion Vodă, nr. 12A, categoria de folosință zonă centrală/ zonă cu funcțiuni de interes public, instituții, servicii publice și comerț, servicii profesionale, sociale, personale, locuințe, recreere.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea din zona și din subteranul acesteia; - nu este cazul;

c) capacitatea de absorție a mediului natural, acordându-se atenție specială următoarelor zone:

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor;- nu este cazul;
2. zonele costiere și mediul marin;- nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere;- nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;- nu este cazul;
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul hidogeologică; - nu este cazul;
6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri;- nu este cazul;
7. zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul.
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic; Amplasamentul proiectului nu se regăsește pe Lista monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr.2.314/2004 și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr.43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art.7 alin. (2) din prezenta lege, și ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului: de exemplu zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată - local numai în zona de lucru;

b) natura impactului - în etapa de execuție a proiectului se identifică surse potențiale de poluare a solului: depozitarea materialelor de construcție, depozitarea deșeurilor, funcționarea utilajelor utilizate, scurgeri accidentale de combustibili.

- în etapa de funcționare: fără impact.

c) natura transfrontalieră a impactului- proiectul de investiție nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontiera, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991 , ratificată prin Legea nr. 22/2001;

d) intensitatea și complexitatea impactului-- impact redus, pe perioada execuției și pe perioada de funcționare a proiectului, deoarece lucrările prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu apa, aer, sol în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect;

- e) probabilitatea impactului - redus pe perioada execuției proiectului și pe perioada de funcționare. Prin măsurile constructive adoptate, prin tehnologia de execuție și de exploatare ce se vor aplica în conformitate cu proiectul propus, se reduce la minim probabilitatea de apariție a impactului;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizată a impactului- în perioada de execuție a proiectului, impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi temporar;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului- prin aplicarea măsurilor și a condițiilor de realizare a proiectului.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nici o arie naturală protejată de interes comunitar.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz:

- proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Întrucât s-a decis că evaluarea impactului asupra mediului nu este necesară pentru proiectul cu caracteristicile prezentate anterior, se impun următoarele condiții de realizare a proiectului, pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

- a) Investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse precum și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice construirii proiectului, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor menționate în Certificatul de Urbanism nr. 22/21.03.2024 eliberat de Primăria Orașului Darabani.
- b) Se vor respecta cu strictețe limitele și suprafețele destinate organizării de șantier, a modului de depozitare a materialelor de construcție și a rutelor alese pentru transportul materialelor de construcție.
- c) Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate).

- d) Pe perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere, provenite de la utilaje.
- e) Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort prin generarea de emisii, praf, zgomot și vibrații.
- f) Managementul deșeurilor generate de lucrările de construcții va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a constructorului.
- g) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr.17/2023;
- h) Se va respecta Legea nr.104 din 15 iunie 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- i) Se interzice depozitarea materialelor de construcții și a deșeurilor rezultate pe spații verzi sau în locuri neamenajate în acest scop. Acestea se vor depozita astfel încât să nu creeze disconfort locuitorilor din zonă.
- j) În vederea reducerii emisiilor de pulberi se va asigura curățarea roților utilajelor/mijloacelor de transport, la ieșirea din șantier.
- k) În vederea reducerii disconfortului asupra populației din zonă, se va amenaja împrejmuirea amplasamentului cu panouri, care vor asigura diminuarea zgomotului, a împrăștierea materialelor și a pulberilor generate de lucrările de construire.
- l) Se va realiza o umectare mai intensă a suprafețelor în perioade de vânt puternic în vederea reducerii împrăștierea pulberilor rezultate din activitatea de construire;
- m) Instalațiile/ utilajele/ echipamentele specifice vor fi exploatate astfel încât nivelul de zgomot rezultat din desfășurarea activităților pe amplasament să nu se depășească, la limita obiectivului, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat-A- $Leq = 65\text{dB}$, conform prevederilor SR 10009/2017- "Limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".
- n) Se vor respecta prevederile Ordinului Ministerului Sănătății nr.119/2014, cu completările și modificările ulterioare;
- o) Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament și punerea în funcțiune numai după remedierea eventualelor defecțiuni.
- p) După terminarea lucrărilor, se vor îndepărta resturile de materiale de construcții și se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor.
- r) Prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art. 41, din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii a etapei de încadrare.

s) La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei de încadrare. Procesul-verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

t) La punerea în funcțiune a investiției titularul are obligația de a solicita și de a obține autorizația de mediu.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004 cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art.2 din Legea nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din legea nr.292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art.21 alin (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștință publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin(1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prelabile prevăzută la art. 22 alin(1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr.292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Decizia etapei de încadrare se anexează aprobării de dezvoltare și face parte integrantă din aceasta.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECINC



Șef Serviciu A.A.A.,
cons. Daniela Mihalache

Responsabil Biodiversitate
Cons. Magdalena Obadă

Întocmit, cons. Ciprian Fasolă

