



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Decizia etapei de încadrare (proiect)

Nr. 1050 / 31.05.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MUNICIPIUL DEVA**, cu sediul în Deva, Piața Unirii nr. 4, județul Hunedoara, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara cu nr. 1050/06.02.2024, 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 prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 05.03.2024 și a completărilor depuse, **că proiectul „REGENERARE URBANĂ A ZONEI DOROBANȚI SITUATĂ ÎNTRE STRĂZILE MĂRĂȘTI ȘI PANSELUȚELOR”**, propus a fi amplasat în Deva, zona Dorobanți, județul Hunedoara, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) proiectul propus nu intră sub incidența O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

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

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

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, anexa nr. 2, pct. 10 b);
- b) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, anexa nr. 2, pct. 10 b);
- c) Certificatul de urbanism nr.4 /09.01.2024 emis de Primăria Municipiului Deva;
- d) punctul de vedere transmis de G.N.M. - Comisariatul Județean Hunedoara nr. 537/ CJHD/05.03.2024, înregistrat la A.P.M. Hunedoara cu nr. 2025/05.03.2024;
- b) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului

La identificarea caracteristicilor proiectelor se iau în considerare următoarele aspecte:

a. Dimensiunea și concepția proiectului:

Zona din municipiul Deva supusă regenerării urbane este situată în zona centrală, fiind delimitată de două artere majore de circulație, Calea Zarandului respectiv Bulevardul 22 Decembrie. Aria de intervenție cuprinde câteva imobile publice/semipublice, de importanță locală – Sala Sporturilor, Ștrandul Municipal și Biserica Sfinții apostoli Petru și Pavel.

Suprafața de intervenție a zonei în studiu este de 17,73 ha, dintre care 3.96 ha sunt ocupate de spații verzi. Din punct de vedere al vegetației existente, zona se descrie ca un mix între spații înverzite dispuse pe zonele de locuințe colective înalte, care ocupă 22,36 % din totalul arealului de studiu și zone minerale, dispuse în principiu în mod uniform în cadrul întregului cartier, care ocupă 55.75% din totalul arealului de studiu, restul este dedicat construcțiilor.

Prin intermediul acestui proiect, se dorește reconfigurarea și revigorarea spațiului verde din zona rezidențială Dorobanți, având ca scop principal alinarea nevoilor variate ale comunității locale.

Proiectul propus vizează nu doar amenajarea unor spații verzi, ci și refuncționalizarea acestora într-un mod sustenabil. Prin regenerarea urbană propusă, se intenționează revitalizarea zonelor degradate și readucerea lor la viață în cadrul comunității rezidențiale. Acest demers are ca scop îmbunătățirea semnificativă a condițiilor de trai, sporirea calității mediului înconjurător și favorizarea unui climat social pozitiv.

Realizarea proiectului va contribui la îmbunătățirea spațiului public din Deva, prin abordarea componentei ecologice și sociale a zonelor de intervenție propuse. Prin tema de proiectare, beneficiarul a expus oportunitatea implementării proiectului regenerării bazându-se pe de o parte pe necesitatea de modernizare a spațiilor existente neatractive și neutilizate la potențialul lor maxim de către locuitorii municipiului, iar pe de altă parte pe posibilitatea accesării de finanțare pentru implementare prin Programului Regional Vest 2021-2027.

- Proiectul de Regenerare Urbană a cartierului Dorobanți, vine în întâmpinarea acestor nevoi iar prin abordarea sa modernă va crește substanțial atât componenta ecologică, cât și componenta socială.
- Componenta ecologică este materializată sub forma sistemului ecologic al zonei creat prin interconectarea spațiilor verzi publice, utilizând ca elemente componente constitutive coridoarele ecologice și diferite petice de habitat. Aceste componente pot susține diverse unități funcționale ale domeniului public: scuaruri verzi și grădini publice cu dotări pentru toate categoriile de vârstă, de la activități dinamice la activități pasive de relaxare.
- Componenta socială este materializată prin asigurarea posibilității manifestării comunităților locale în spații identitare ce pot contribui la întărirea sentimentului de apartenență, spații care să inspire locuitorii zonelor respective, spații publice care să contribuie la obținerea unui nivel contemporan de locuire urbană.

Având în vedere poziția terenurilor (centrală) este necesară și oportună amenajarea unor scuaruri/grădini publice cu adresabilitate pentru populația adultă și minoră, atât din zonă cât și din municipiu.

Soluții pentru asigurarea utilităților necesare:

- Alimentarea cu apă - se va menține alimentarea din sistemul de apă public; pentru realizarea racordurilor noi se va realiza un proiect într-o etapă ulterioară, iar realizarea lucrărilor se va face cu respectarea condițiilor de protecție a echipării tehnico-edilitare.
- Canalizarea - se va menține racordarea la sistemul public existent în zonă.
- Alimentarea cu energie electrică - se menține din rețeaua de distribuție existentă în zonă, iar pentru elementele noi, alimentarea cu energie electrică se va face prin intermediul unui bransament individual, amplasat la limita de proprietate.
- Alimentarea cu gaze naturale - se va menține alimentarea din sistemul public de gaze naturale.
- Telecomunicații - se va menține racordarea la sistemul de telecomunicații existent în zonă.
- Salubritate - depozitarea deșeurilor menajere se va face selectiv, pe platforme subterane; uleiul uzat va fi colectat în butoaie etanșe, cu capac și tavă de retenție și va fi predat către agenți economici autorizați pentru colectare/valorificare/eliminare.

Materii prime necesare realizării proiectului:

Pentru activitatea de implementare se utilizează materii prime pentru:

- Realizarea lucrărilor de curățare/degajare de moloz și pregătire a terenului

- Realizarea lucrărilor de amenajare a terenului
- Montarea elementelor auxiliare și a mobilierului urban

Tot pentru această etapă sunt necesare utilaje, echipamente tehnologice de specialitate și forță de muncă.

Pentru utilaje și produse conexe se vor utiliza combustibili precum: uleiuri, motorină/benzină, unsoari. În perioada de funcționare nu se utilizează materii prime. În perioada de exploatare a spațiilor verzi este necesar să se consume doar energie electrică și apă pentru asigurarea cerințelor de bună funcționare.

Se mai adaugă, când este cazul, carburanți pentru vehiculele de transport și utilaje necesare în activități de întreținere și reparații.

La finalizarea investiției se vor adopta următoarele măsuri:

- vehiculele și utilajele folosite vor fi retrase de pe amplasament odată cu finalizarea perioadei de implementare
- deșeurile generate dar și molozul existent vor fi eliminate de pe amplasament și evacuate în conformitate cu legile în vigoare.
- refacerea zonelor afectate de lucrări prin reducerea terenului în starea inițială, inclusiv prin reinstalarea vegetației acolo unde este afectată, prin asternerea unui orizont de sol fertil la suprafață
- eliberarea și reabilitarea suprafețelor de teren destinate organizării de șantier (cu excepția zonei de suprapunere cu nodul rutier)

Organizarea de șantier:

Pentru realizarea organizării de șantier se vor respecta următoarele:

- înainte de începerea lucrărilor de implementare a proiectului, se va avea în vedere degajarea sitului de molozul depozitat ilegal
- se vor pune la dispoziție grupuri sanitare ecologice pentru muncitori;
- amenajare de platforme balastate-pietruite pentru organizarea spațiilor specifice lucrărilor de șantier, amplasarea de construcții temporare pentru personal și pentru depozitarea materialelor;
- betoanele se vor prelua de la stațiile de preparare betoane specifice și autorizate;
- mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material, autovehiculele folosite la construcții vor avea inspecția tehnică efectuată prin Stații de Inspecție Tehnică autorizate;
- toate vehiculele și echipamentele mecanice folosite vor fi prevăzute cu amortizoare de zgomot;
- depozitarea materialelor de construcție și a solului vegetal decopertat se va face în zone special amenajate;
- pământul rezultat prin excavare va fi folosit ca material de umplutură;
- deșeurile rezultate din execuția proiectului, dar și cele existente pe sit (materiale de construcții) vor fi colectate selectiv și depozitate în locuri special amenajate, valorificarea/eliminarea acestora prin operatori economici autorizați.
- nisip, agregate minerale (pietriș, balast), și se vor transporta în locuri indicate de către Primăria Municipiului Deva. Materialele de construcție se vor procura gradual, în funcție de etapa din graficul de execuție a lucrărilor care se derulează.

Planul de execuție cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosirea ulterioară.

Lucrările de implementare a proiectului parcurg următoarele faze:

- Curățarea și degajarea terenului de deșeuri
- Pregătirea organizării de șantier
- Amenajarea elementelor de construcție propuse
- Curățarea terenului după finalizarea etapei de construcție
- Înlăturarea buruienilor și a vegetației nedorite
- Protejarea în cadrul sitului a tuturor elementelor de vegetație și/sau de construcții, ornamentale și/sau utilitare care se mențin și se integrează în viitoarea amenajare.

- Decopertarea terenului
- Realizarea stratului de pământ vegetal
- Execuția pe teren a proiectului
- Plantarea materialului vegetal

Lucrările de demolare a construcțiilor existente cuprind desfacerea elementelor de mobilier prezent pe sit: bănci, coșuri de gunoi, corpuri de iluminat, elemente de joacă pentru copii, decopertare alei și pavaje existente, demolare borduri și fundații corpuri de mobilier. Pe lângă aceste elemente, prin proiect se propune demolarea corpurilor de garaje existente pe sit, construcții cu regim de înălțime parter.

Se propune conservarea acceselor actuale , ca parte esențială a imaginii urbane și a compoziției.

b. Cumularea cu alte proiecte: proiecte de regenerare urbană planificate pentru alte zone din municipiul Deva

Proiecte propuse prin PMUD Deva, aflate în cadrul sitului de intervenție pentru prezentul obiectiv de investiții P13 Reamenajarea parcărilor la sol din municipiu; Proiecte propuse prin PMUD Deva, aflate în conexiune cu prezentul obiectiv de investiții

B01 Parcări pentru biciclete în zonele rezidențiale;

B02 Extinderea sistemului de bike-sharing bazat pe biciclete electrice;

B03 Creșterea siguranței la trecerile de pietoni prin implementarea de soluții smart-city ;

B04 Instalarea stațiilor de încărcare a vehiculelor electrice sau hibride (mașini, biciclete, autobuze de mica capacitate) ;

B08 Accesibilizare deplasari velo prin instituirea regimului "home-zone" pe străzi secundare, în special în zona centrală a municipiului ;

B10 Susținerea deplasărilor pietonale în municipiul Deva prin creșterea calității spațiului pietonal prin dotări cu elemente de mobilier urban specific, iluminat public cu LED și telegestiune SIP, plantații de arbori și vegetație, inclusiv sisteme de irigații și rigole

B29 Coridor de mobilitate durabilă pe Calea Zarandului, de la Strada Mărăști până la Gara Deva

B37 Extinderea spațiului pietonal în zona urbană ;

B39 Creare piste biciclete pentru asigurarea legăturii cu DHS ;

B40 Susținerea deplasărilor pietonale în municipiul Deva prin creșterea calității spațiului pietonal prin dotări cu elemente de mobilier urban specific, iluminat public cu LED și telegestiune SIP, plantații de arbori și vegetație, inclusiv sisteme de irigații și rigole .

Există de asemenea și un studiu de fezabilitate aflat în desfășurare pentru un sit din vecinătate: Regenerare Urbană a zonei Gojdu situată între Calea Zarandului respectiv Bulevardul 22 Decembrie.

c. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: apă, lemn , nisip , pietriș , material vegetal, etc.

d. Producția de deșeuri: prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatării, inclusiv eliminarea, gestionarea deșeurilor produse se va realiza în conformitate cu prevederile legale în vigoare

Se vor realiza puncte special amenajate în vederea colectării și depozitării temporare a deșeurilor și se va implementa sistemul de colectare selectivă a deșeurilor. Serviciul de colectare a deșeurilor va realiza printr-un operator de salubritate autorizat potrivit legii, printr-un contract încheiat cu beneficiarul investiției.

Depozitarea deșeurilor se va face doar în locurile special amenajate, nicidecum pe rampe neautorizate.

Prin proiect se va asigura ca cel puțin 70% (în greutate) din deșeurile nepericuloase provenite din activități de construcție și demolări (cu excepția materialelor naturale menționate în categoria 17 05 04 și 17 05 08 din lista europeană a deșeurilor stabilită prin Decizia 2000/532/CE) și generate pe șantier vor fi pregătite pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, în conformitate cu ierarhia deșeurilor și cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări.

Materialele mentionate in categoria 17 05 04 (pamant si pietris fara continut de substante periculoase) și 17 05 08 (balast pentru construcția drumurilor fără continut de substanțe periculoase) se vor reutiliza in aria de interventie.

Prin proiect se va asigura limitarea generării de deseuri in activitatile de constructie si demolări, in conformitate cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor din constructii si demolari si luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile și folosind demolarea selectivă pentru a permite îndepartarea și manipularea în siguranță a substantelor periculoase și pentru a facilita reutilizarea si reciclare de înaltă calitate prin îndepărtarea selectivă a materialelor, folosind sisteme de sortare disponibile pentru deșeurile din constructii și demolări

Lucrările de demolare, decopertare si eliminare a vegetatiei nedorite vor începe prin desfacerea mobilierului urban existent, inclusiv:

- 83 de bănci, cu un volum estimat de aproximativ 20.75 metri cubi.
- 6 cosuri de gunoi, cu o cantitate totală de aproximativ 0.384 metri cubi.
- 27 de elemente de joacă pentru copii, care vor genera un volum de deșeuri de aproximativ 6.75 metri cubi.
- 197 de stalpi de iluminat, care vor aduce un volum estimat de aproximativ 70.92 metri cubi.
- 386 arbori - aproximativ 579 metri cubi de deseuri lemnoase.

Se va continua cu decopertarea aleilor, pavajelor si platformelor de beton existente, cu o suprafață totală de aproximativ 137669.11 metri cubi, avand in vedere grosimea medie.

Vor fi demolate borduri pe o lungime totală de 10530 de metri, cu o cantitate estimată de aproximativ 105 metri cubi.

Se vor demola fundatiile:

- 20.75 metri cubi pentru fundatiile bancilor.
- 6.75 metri cubi pentru fundatiile elementelor de joaca.
- 0.384 metri cubi pentru fundatiile cosurilor de gunoi.
- 70.92 metri cubi pentru fundatiile stâlpilor de iluminat.

Total deseuri 138561.964 metri cubi.

Cotectare selectiva a deșeurilor:

In vederea asigurării protecției mediului în timpul desfășurării lucrărilor, se va aplica o măsura importanta de protecție: colectarea selectivă a tuturor deșeurilor conform prevederilor stabilite de Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind gestionarea deșeurilor și eliminarea acestora prin intermediul operatorilor autorizati. Autoritățile locale, în acest caz Primăria municipiului Deva, au deja încheiat un contract cu un operator de salubritate pentru a gestiona si prelucra deșeurile provenite din lucrările de demolare.

Pentru perioada de execuție a proiectului, deșeurile rezultate (materiale de construcții) vor fi colectate selectiv pe categorie de deșeu și depozitate în locuri special amenajate până la predarea către societăți specializate în valorificarea acestora, în cazul celor valorificabile.

După încheierea lucrărilor se va face curățarea terenului de pământ, moloz, betoane, praf ciment, nisip, agregate minerale (pietriș, balast) și transportarea acestora în locuri indicate de către Primăria Municipiului Deva.

Pentru perioada de exploatare, au fost propuse coșuri de gunoi simple cu o capacitate de cca. 30-35l, și coșuri compuse pentru colectare selectivă, amplasate în zonele care se estimează a fi mai aglomerate. Coșurile de gunoi sunt distribuite în toate zonele, în general adiacent aleilor.

e. *Poluarea și alte efecte negative* - în perioada de executare a proiectului:

- *Surse de poluare pentru factorii de mediu aer și zgomot:* mijloacele de transport al materialelor/deșeurilor și utilajele specifice pentru construcții/demolări; lucrările de demolare, terasamente, săpături, excavații, manevrare a pământului, etc.; lucrări propriu-zise de construcție (montaj, sudură, vopsire, etc.)

- *Surse de poluare pentru factorul de mediu sol:* scurgeri accidentale de hidrocarburi/lubrifianți de la mijloacele de transport al materialelor/deșeurilor și de la utilajele specifice pentru construcții/demolări; lucrările de demolare, excavații și săpături; gestionarea necorespunzătoare a materialelor și a deșeurilor generate
- f. *Riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante:* risc redus, în timpul perioadei de execuție a proiectului, în condițiile respectării măsurilor propuse prin proiect și prezenta decizie a etapei de încadrare
- g. *Riscul pentru sănătatea umană:* risc redus, în timpul perioadei de execuție a proiectului, în condițiile respectării măsurilor propuse prin proiect și prezenta decizie a etapei de încadrare

2. Localizarea proiectului

Se ia în considerare sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiect, avându-se în vedere în special:

2.1. Utilizarea actuală și aprobată a terenului

Conform Certificatului de urbanism nr.4 din 09.01.2024 emis de Primăria Municipiului Deva, folosința actuală a terenului este: domeniu public, domeniu privat, terenuri proprietate privată (persoane fizice și juridice)

Destinația stabilită conform PUG aprobat cu H.C.L. nr. 223/1999: imobilul este situat în UTR 3, subzona funcțională LMu, subzona rezidențială cu clădiri de înălțime mică (P-P+2) de tip urban; subzona funcțională LI, subzona rezidențială cu clădiri înalte (mai mult de 3 niveluri); subzona de instituții publice și servicii de interes general: ISa - administrative; ISfb - financiar - bancare; ISco - comerciale; ISct - cult; ISt - de turism; ISi - de învățământ; ISs - de sănătate; subzona Lmu subzona rezidențială cu clădiri de tip urban; subzona Pa, subzonă de agrement. Funcțiuni dominante ale zonei : locuirea, compusă din locuințe individuale cu regim mic de înălțime cu caracter urban și locuințe colective cu regim înalt P+4-P+10; instituții publice și servicii de interes general.

Funcțiuni complementare admise ale zonei sunt: instituții și servicii publice (administrație, cultură, sport, turism, învățământ, sănătate, cultură, comerț); spații verzi amenajate; accese pietonale, carosabile, parcaje; mici activități economice, cu caracter nepoluant, care nu necesită transport mare de marfă sau materii prime și nu prezintă pericole de explozii.

2.2. Relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: zone verzi

2.3. Capacitatea de absorbție a mediului natural, cu atenție deosebită pentru:

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul
- zone costiere și mediul marin - nu este cazul
- zone montane și forestiere - nu este cazul
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - nu este cazul
- 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 apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică - nu este cazul
- zonele în care în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene au fost nerespectate - nu este cazul
- zone cu densitate mare a populației - nu este cazul
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - imobilul include Situl arheologic nr.9 și Situl arheologic nr.10 și zona de protecție a acestora.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Se iau în considerare efectele semnificative posibile ale proiectelor, în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, cu accent deosebit pe:

- a) importanța și extinderea impactului (aria geografică și numărul de persoane afectate) - impactul este limitat la terenul care face obiectul proiectului
- b) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul
- c) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus în perioada de executare a proiectului
- d) probabilitatea impactului - redusă
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - în perioada de desfășurare a lucrărilor de execuție a proiectului

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Se vor respecta proiectul tehnic propus și prevederile actelor de reglementare emise de alte autorități.
2. Proiectantul lucrărilor este răspunzător de soluțiile tehnice adoptate care au fost prezentate în documentația depusă la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara.
3. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția Agenției pentru Protecția Mediului Hunedoara și a publicului revine în întregime titularului proiectului.
4. Titularul de proiect va respecta obiectivele strategiei de abordare a spațiilor verzi și modul de gestionare a deșeurilor, descrise în adresa (înregistrată la A.P.M Hunedoara cu nr.3365/08.04.2024) întocmită de Primăria Municipiului Deva ca urmare a solicitării de completări prin adresa A.P.M Hunedoara avand nr.1050/AAA/12.03.2024.
5. Titularul de proiect va respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
6. Titularul de proiect va asigura capacitățile de colectare selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri generate pe amplasament în timpul construirii și funcționării obiectivului, în vederea gestionării lor în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare. Evidența gestiunii deșeurilor se va realiza în conformitate cu prevederile H.G. nr. 856/2006 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
7. Titularul este obligat, conform prevederilor art. 21 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor să gestioneze deșeurile generate (periculoase/nepericuloase) fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
8. Titularul de proiect/activitate va respecta prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
9. Titularul de proiect/activitate va respecta prevederile Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației și ale SR 10009:2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
10. Titularul de proiect va respecta prevederile H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului de zgomot în mediu, produs de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor.
11. La amenajarea spațiilor verzi, titularul de proiect va respecta prevederile Legii nr. 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților, cu modificările și completările ulterioare. Lucrările de amenajare se vor executa cu material forestier și floricol adaptat climei, provenit din pepiniere și alte plantații de arbuști decorativi care, prin proprietățile lor biologice și morfologice, au o valoare estetică și ecologică și nu afectează sănătatea populației și biosistemele existente deja în zonă.
12. Titularul de proiect se va asigura că materialul lemnos rezultat în urma tăierilor se va gestiona în conformitate cu legislația specifică în vigoare.
13. Titularul de proiect are obligația de a respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului la art. 71 alin. (1) "Schimbarea destinației terenurilor amenajate ca spații verzi și/sau prevăzute ca atare în documentațiile de urbanism, reducerea suprafețelor acestora ori strămutarea lor este interzisă, indiferent de regimul juridic al acestora"; alin. (2) "Actele administrative sau juridice emise ori încheiate cu nerespectarea prevederilor alin. (1) sunt lovite de nulitate absolută".
14. La realizarea activităților de plantare se va ține cont de prevederile Ordinului MMAP nr. 3008/2022 privind aprobarea Planului național de acțiune pentru abordarea căilor de introducere prioritare a speciilor alogene invazive din România.

15. Titularul de proiect va respecta prevederile Regulamentului UE nr. 1143/2014 referitor la prevenirea și gestionarea, introducerii și răspândirii speciilor alogene invazive. La amenajarea spațiilor verzi se vor utiliza specii autohtone, specifice zonei, ținându-se cont de lista speciilor de plante considerate a fi invazive în România, menționate în regulament.
16. Titularul de proiect va respecta prevederile H.G. nr. 707/2008 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 62/2018 privind combaterea buruienii ambrozia.
17. Se vor lua măsurile preventive necesare și se vor informa Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara și Comisariatul Județean Hunedoara al Gărzii Naționale de Mediu în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau de la producerea unui prejudiciu asupra mediului, în conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare.
18. Eventualele prejudicii aduse proprietății publice sau private pe timpul execuției proiectului vor fi suportate de către titularul proiectului.
19. Pentru limitarea impactului asupra factorilor de mediu în perioada de exploatare a obiectivului, titularul este obligat să efectueze corespunzător lucrările de întreținere și reparații, conform normelor generale și specifice aflate în vigoare.
20. Titularul de proiect are obligația de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentului act de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării.
21. Nerespectarea prevederilor prezentului act de reglementare se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.
22. Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare 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.
23. 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 de dezvoltare, 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. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerând 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 aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 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 cunoștința 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 prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.
24. În timpul lucrărilor de execuție și de funcționare a obiectivului se va respecta legislația din domeniul protecției mediului, precum și principiul abordării integrate a măsurilor necesare pentru prevenirea, reducerea și controlul poluării:

24.1. Protecția factorilor de mediu AER: perioada de execuție a proiectului

- folosirea de utilaje verificate tehnic și dotate conform normelor în vigoare, în vederea reducerii emisiilor de poluanți în atmosferă

- oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate, precum și oprirea motoarelor autovehiculelor în intervalele de timp în care se realizează încărcarea/descărcarea materialelor
- diminuarea la minimum a înălțimii de descărcare a materialelor care pot produce emisii de pulberi
- stropirea cu apă a platformelor de lucru în perioadele lipsite de precipitații
- întreținerea corespunzătoare a motoarelor autovehiculelor și utilajelor

24.2. Protecția factorului de mediu SOL/SUBSOL: perioada de execuție a proiectului

- delimitarea spațiilor în care se vor executa lucrările propuse prin proiect pentru a evita afectarea unor perimetre suplimentare
- amenajarea unei zone de parcare pentru autovehiculele și utilajele implicate în lucrările propuse de proiect
- dotarea șantierului cu materiale absorbante pentru combaterea poluărilor accidentale cu combustibili/lubrifianți/uleiuri
- preluarea deșeurilor generate periodic din zona de generare, în vederea evitării stocării și formării de depozite neorganizate și necontrolate

24.3. Protecția factorului de mediu AȘEZĂRI UMANE: perioada de execuție a proiectului

- folosirea de utilaje cu capacități de producție adaptate la volumul de lucrări necesar a fi realizate
- lucrările se vor executa etapizat în timp și spațiu, conform graficului stabilit
- transportul materialelor și al deșeurilor se va realiza pe trasee optime din punctul de vedere al protecției așezărilor umane
- amenajarea la ieșirea din șantier a unei platforme destinate curățării roților autovehiculelor, înainte de ieșirea acestora pe drumurile publice

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Viorica Georgeta BARABAȘ**



**ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Lucia Doina COSTINAȘ**

**ÎNTOCMIT,
Raul Sebastian CIZMAS**

