



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Nr. 10303/25.01.2024

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (PROIECT)

Nr. 10303 din 25.01.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MUNICIPIUL HUNEDOARA**, cu sediul în municipiul Hunedoara, b-dul Libertatii, nr.17, județul Hunedoara, pentru proiectul: „**INFIINTARE CENTRU COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR IN MUNICIPIUL HUNEDOARA, JUDETUL HUNEDOARA**” situat in municipiul Hunedoara, str. Rotarilor, nr. 70, CF 71767, judetul Hunedoara, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara, cu nr.9797 din 24.11.2023,

- **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, cu modificările și completările ulterioare, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 09.01.2024, că proiectul: „**INFIINTARE CENTRU COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR IN MUNICIPIUL HUNEDOARA, JUDETUL HUNEDOARA**” situat in municipiul Hunedoara, str. Rotarilor, nr. 70, CF 71767, judetul 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 carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:
 - proiectul propus nu se afla in arie naturala protejată;
- II. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:
 - proiectul propus nu se incadreaza in prevederile art. 48 si 54 din Legea apelor nr.107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare;
- III. Motivele pe baza carora 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, lit. a;
 - b) Certificat de urbanism nr. 268 din 20.10.2023, emis de Primria Municipiului Hunedoara, valabilitatea 24 de luni de la data emiterii;
 - c) extras carte funciara nr. 71767, emis de Biroul de Cadastru si Publicitate Imobiliara Hunedoara;
 - d) punctul de vedere transmis de Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Hunedoara prin adresa nr. 3446/20.12.2023, inregistrat la APM Hunedoara cu nr. 10515/20.12.2023;

- e) punctul de vedere transmis de Directia Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor Hunedoara prin adresa nr.20175/18.12.2023, inregistrata la A.P.M. Hunedoara cu nr. 10.436/18.12.2023;
- f) punctul de vedere transmis de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Iancu de Hunedoara” al judetului Hunedoara, prin adresa nr.2320293/21.12.2023, inregistrata la A.P.M. Hunedoara cu nr. 10.592 /22.12.2023;
- g) in conformitate cu criteriile din Anexa nr.3 la Legea nr.292/2018.

1. Caracteristicile proiectului:

La identificarea caracteristicilor proiectului se iau în considerare urmatoarele aspecte:

a) Dimensiunea si conceptia proiectului: Obiectivul principal al realizarii acestei investitii, este autorizarea executarii lucrarilor de constructii pentru: **„INFIIINTARE CENTRU COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR IN MUNICIPIUL HUNEDOARA, JUDETUL HUNEDOARA”** situat in municipiul Hunedoara, str. Rotarilor, nr. 70, CF 71767, judetul Hunedoara.

Situatia existenta:

Terenul aflat în intravilanul municipiului Hunedoara, domeniul public al municipiului, potrivit CF nr. 71767, are o suprafata de 12.988 mp, din care pe o suprafată de 2.633 mp, se propune centrul de colectare deseuri;

Solutia propusa:

Pe amplasamentul studiat se propune amenajarea unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar, in municipiul Hunedoara, str. Rotarilor, nr. 70, CF 71767, judetul Hunedoara, in care sa se permita locuitorilor municipiului sa debaraseze, fara plata, deseuri de echipamente electrice si electronice, deseuri de baterii si acumulatori, deseuri voluminoase, inclusiv saltele si elemente de mobilier, deseuri menajere periculoase (medicamente, baterii, neone, recipienti in care au fost vopsele, insecticide, etc.), deseuri din constructii provenite din locuinte, generate din activitati de reamenajare si reabilitare interioara si/sau exterioara a acestora.

Centrul de colectare va fi compus dintr-o platformă betonată carosabilă pe care se vor amplasa containere metalice pentru diferite tipuri de deseuri:

- 1 container de tip baracă pentru administrație;
- 1 container de tip baracă (frigorific) pentru cadavre de animale;
- 1 container de tip baracă pentru deseuri periculoase;
- 3 containere cu presă pentru: hârtie/carton, plastic, textile;
- 3 containere închise pentru: electronice, electrocasnice, mobilier
- 2 containere tip SKIP pentru deseuri din sticlă
- 3 containere pentru: anvelope, deseuri metalice, deseuri vegetale.
- 3 containere pentru deseuri din construcții, moloz.

Platforma betonată va fi prevăzută cu:

- Copertină pe structură metalică (pentru protecția containerelor deschise).
- Cântar carosabil pentru camioane (cap-tractor) în zona accesului;
- Împrejmuire cu gard
- Scări mobile metalice pentru descărcarea deseurilor în containerele deschise înalte
- Separator de hidrocarburi
- Stâlpi de iluminat și camere supraveghere
- Zonă verde cu gazon dispusă perimetral platformei betonate.

Utilitati si instalatii:

Alimentarea cu apă se asigură dintr-un put forat, într-un rezervor de stocare apă potabilă cu o capacitate de 10 mc, dotat cu hidrofor, până la extinderea rețelei publice în zonă.

Evacuarea apelor uzate menajere de la grupurile sanitare aferente containerului tip baraca se realizeaza prin tuburi de scurgere către rezervorul subteran vidanjabil, care are o capacitate de 8 mc;

Apele meteorice de pe platforma betonata vor fi dirijate prin doua rigole, in separatorul de hidrocarburi (cu o capacitate de 5 mc), apoi in sanșurile perimetrare.

Alimentarea cu energie electrică a obiectivului necesară corpurilor de iluminat propuse, funcționării construcțiilor noi se va realiza din Sistemul Energetic Național, prin intermediul unui bransament la rețeaua de joasa tensiune existent in zona, în baza documentației tehnice de obținere a avizului de

racordare ce va fi solicitat de beneficiar și în baza documentației tehnice de execuție a furnizorului de electricitate.

Lucrări necesare organizării de șantier:

Lucrările de execuție se vor realiza numai în incinta obiectivului și nu vor afecta domeniul public. Pentru executarea lucrărilor este necesar ca antreprenorul să-și organizeze un punct de lucru unde va trebui să-și monteze barăci tip organizare de șantier, pentru personalul de conducere și muncitori, depozite acoperite pentru protecția materialelor ce urmează a fi puse în operă de acțiunea agenților climatici. Antreprenorul va trebui să se organizeze astfel ca materialele de bază să fie depozitate la distanță de șantier, de unde vor fi aduse la locul de pus în operă la date prestabilite prin graficul de execuție.

Execuția lucrărilor va fi condusă, de către cadre tehnice cu experiență, care răspund direct de instruirea personalului care execută operațiile și de respectarea fișelor tehnologice privind execuția lucrărilor la înălțime. La începerea execuției va fi afișat în loc vizibil, pe toată durata lucrărilor, un panou pentru identificarea investiției. Organizarea de șantier se face conform planului „organizare de șantier”.

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale: nu este cazul;

d) producția de deșeuri:

Pe durata lucrărilor de execuție a proiectului, în urma lucrărilor de nivelare și amenajare a terenului vor rezulta următoarele tipuri de deșeuri:

Cod deșeu	Denumirea deșeului
17 01 01	Beton
17 01 06*	Amestecuri sau fracții separate de beton, caramizi, tigle sau materiale ceramice cu conținut de substanțe periculoase
17 02 01	Lemn
17 05 05*	Pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase

În perioada de funcționare se vor colecta următoarele categorii de deșeuri:

- deșeuri de ambalaje (hârtie și carton): cod 15 01 01;
- deșeuri de ambalaje (plastic): cod 15 01 02 și 17 02 03;
- deșeuri textile: cod 20 01 10 și 20 01 11;
- deșeuri electrice/electronice: cod 20 01 23, 20 01 35* și 20 01 36;
- deșeuri de lemn/ mobilier: 20 03 07;
- deșeuri de sticlă: 15 01 07, 20 01 02 și 17 02 02;
- deșeuri metalice: 17 04 05 și 17 04 07;
- deșeuri din cauciuc: 16 01 03;
- deșeuri din grădini și parcuri (incluzând deșeuri din cimitire): cod 20 02 01 și 20 02 03
- deșeuri din construcții: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03 și 17.01 07;
- cadavre de animale mici de casă (pisici, câini și pasări): 02 01 02.

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: Pe perioada de execuție se vor folosi utilaje de construcții care au intensitatea sunetului la funcționare sub limita stabilită de lege. Pentru realizarea lucrărilor de construcție nu se vor folosi tehnici care să producă poluare fonică peste limitele admise. Impactul resimțit este nesemnificativ, direct, pe termen scurt, temporar în perioada de construcție;

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate:

Activitățile și lucrările propuse vor avea unele efecte negative nesemnificative și temporare asupra factorilor de mediu. Aceste efecte vor fi remediate prin lucrări specifice de refacere a mediului:

- materialele în surplus rămase în urma execuției, utilajele de construcție vor fi evacuate din șantier pe măsura ce acestea nu mai sunt necesare activității;
- terenurile afectate în orice mod se vor nivela, acoperi cu pământ vegetal și se vor înierba.
- după finalizarea lucrărilor toate utilajele, materialele de construcție și deșeurile se vor îndepărta din zona amplasamentului;

2. Localizarea proiectului:

Obiectivul principal al realizării acestei investiții, este amenajarea unui centru de colectare a deșeurilor prin aport voluntar, în municipiul Hunedoara, în care să se permită locuitorilor municipiului să debaraseze, fără plată, deșuri de echipamente electrice și electronice, deșuri de baterii și acumulatori, deșuri voluminoase, inclusiv saltele și elemente de mobilier, deșuri menajere periculoase (medicamente, baterii, neoane, recipiente în care au fost vopsele, insecticide, etc.), deșuri din construcții provenite din locuințe, generate din activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a acestora.

Se ia în considerare sensibilitatea mediului în zona geografică posibil a fi afectată de proiect, avându-se în vedere în special:

2.1. Utilizarea existentă a terenului: conform prevederilor Certificat de urbanism nr. 268 din 20.10.2023, emis de Primăria Municipiului Hunedoara, valabilitate 24 luni de la data emiterii;

Regimul juridic: Terenul este situat în intravilanul municipiului Hunedoara, aparține domeniului public al municipiului Hunedoara, conform reglementărilor de urbanism.

Regimul economic: Folosința actuală: curți – construcții.

2.2. Relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul.

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

- a) zonele umede – nu este cazul;
- b) zonele costiere – nu este cazul;
- c) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul;
- d) parcurile și rezervațiile naturale – proiectul propus nu se afla în arie naturală protejată;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate – nu este cazul;
- f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare și H.G. nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: - nu este cazul;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: nu este cazul;
- h) ariile dens populate: nu este cazul;
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potential:

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

- a) *extinderea impactului: aria geografică și nr. persoanelor afectate:* impactul este limitat la terenul care face obiectul proiectului;
- b) *natura transfrontiera a impactului:* nu este cazul;
- c) *marimea și complexitatea impactului:* în perioada de execuție a lucrărilor impactul asupra mediului este redus, riscul potențial de poluare al solului fiind dat de pierderi accidentale de carburanți și lubrefianți de la autovehicule și utilaje;
- d) *probabilitatea impactului:* redusă;
- e) *durata, frecvența și reversibilitatea impactului:* în perioada de execuție a proiectului.

Condițiile de realizare a proiectului:

- Respectarea proiectului care a stat la baza luării deciziei etapei de încadrare precum și prevederile actelor de reglementare emise de alte autorități.
- Proiectantul lucrărilor este răspunzător de soluțiile tehnice adoptate care au fost prezentate în documentația depusă la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara.

- La finalizarea lucrărilor, titularul de proiect/activitate va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara în vederea efectuării unei verificări a respectării prevederilor prezentei decizii. Procesul verbal întocmit cu ocazia acestei verificări face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

- Titularul de proiect/activitate 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.

- Titularul de proiect/activitate 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 OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023. 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.

- Titularul de proiect/activitate va respecta prevederile H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate - Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, cu modificările și completările ulterioare.

- 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.

Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

- 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.

- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția Agenției pentru Protecția Mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.

- 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.

Protecția calității apelor:

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;

Sursele de poluanți pentru ape în perioada de construcție, sunt utilaje folosite la realizarea lucrărilor de execuție și traficul de șantier. Astfel, principali poluanți sunt proveniți din pierderile accidentale de uleiuri și combustibili de la utilaje și mijloace de transport și pulberi sedimentate de la materialele de construcție și din execuția lucrărilor ce pot fi antrenate de apele meteorice căzute pe platformele de lucru. Apele meteorice provenite din ploii sau topirea zăpezilor din zona parcării vor fi captate și dirijate către un separator de hidrocarburi înaintea deversării acestora la sistemul de canalizare menajeră al incintei.

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;

Apele meteorice provenite din ploii sau topirea zăpezilor din zona parcării vor fi captate și dirijate către un separator de hidrocarburi (5 mc) înaintea deversării acestora.

Protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;

Prin proiect se propune și un container de tip baracă pentru colectarea de deșeuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii). Manipularea, transportul și utilizarea acestor materiale se va face cu respectarea condițiilor din fișele de securitate ale acestor substanțe. recipientele folosiți vor fi recuperați și valorificați prin firme autorizate.

Vopseaua folosită pentru marcajul rutier se va depozita temporar în locuri special amenajate în organizarea de șantier. Recipientele, după utilizare se vor elimina conform normelor legale în vigoare.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.

Pe perioada exploatării, zgomote sau vibrații pot fi produse de către autovehicule care circulă, acestea se vor încadra în limitele maxime ale STAS 10009/88.

Gestiunea deșeurilor și a substanțelor periculoase:

Pe perioada șantierului se vor lua următoarele măsuri:

- deșeurile rezultate din activitate vor fi colectate separat, pe fiecare tip de deșeu;
- toate categoriile de deșeuri sunt depozitate astfel încât să nu afecteze mediul înconjurător, în recipiente de plastic/ metal/ saci, etc. Se va evita formarea de stocuri care ar putea prezenta risc de incendiu, mirosuri, etc pentru vecinătăți;
- locul de depozitare a deșeurilor reciclabile/ valorificabile va fi închis, pe platformă, ferit de intemperii;
- deșeurile ce pot fi periculoase se vor stoca în recipiente metalice, rezistente la șoc mecanic și termic, închise etanș, spațiul de depozitare respectiv să fie prevăzut cu dotări pentru prevenirea și reducerea poluărilor accidentale;
- se va evita formarea de stocuri care ar pute pune în pericol sănătatea umană și ar dăuna mediului înconjurător.

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.

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.

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