



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

-PROIECT-

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **BIROUL URBANISM ȘI AMENAJAREA TERITORIULUI - pentru ORAȘ VĂLENII DE MUNTE** cu sediul în Vălenii de Munte, str. Berevoiești, nr. 3A, județul Prahova, înregistrată la APM Prahova cu nr. 6961/24.04.2023, completată cu nr. 805/17.01.2024, nr. 6657/12.04.2024 și nr. 6790/16.04.2024 ,

în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. 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, APM Prahova decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 14.05.2024, că proiectul: „**Înființarea unui centru de colectare a deșeurilor prin aport voluntar în oraș Vălenii de Munte, județul Prahova**” propus a fi amplasat în Vălenii de Munte, str. George Enescu, f.n., județul Prahova, 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 care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa nr. 2, pct. 10 (b), *conform criteriilor de selecție pentru stabilirea efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 ale aceleiași hotărâri, nu se supune procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.*

b) Caracteristicile proiectului:

- **dimensiunea și concepția întregului proiect:** imobilul (teren) în suprafața totală de 20554 mp aparține domeniului privat al oarsului Vălenii de Munte.

Vecinătățile terenului: N-NC 29618, NC 29023, NC 29617; S-domeniul public; E-stradă; V-domeniul public;

Prin intermediul componentei C3-Managementul deșeurilor din cadrul Programului Național de Redresare și Reziliență (P.N.R.R.) se urmărește accelerarea procesului de extindere și modernizare



al sistemelor de gestionare a deșeurilor în România, cu accent pe colectarea separată, măsuri de prevenție, reducere, reutilizare și valorificare în vederea conformării cu directivele specifice aplicabile și la tranziția circulară.

Centrele de colectare prin aport voluntar asigură colectarea separată a deșeurilor care nu pot fi colectate în sistem door-to-door, respectiv deșeuri reciclabile și biodeșeuri care nu pot fi colectate în pubelele individuale, precum și fluxurile speciale de deșeuri (deșeuri voluminoase, deșeuri textile, deșeuri din lemn, mobilier, deșeuri din anvelope, deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii uzate, deșeuri periculoase, cadavre de animale, deșeuri de grădină, deșeuri din construcții și demolări).

Se propune următorul bilanț teritorial detaliat pentru:

Suprafață teren/necesară pentru amenajare	17545,0 mp/2500 mp
Suprafață construită	373,5 mp
Suprafață construită	373,5 mp
Suprafață desfășurată	1884,1 mp
Suprafață trotuar dale beton	65,0 mp
Suprafață spațiu verde amenajat	397,0 mp
P.O.T.	2.1%
C.U.T.	0,02

Proiectul prevede următoarele lucrări:

- construire platformă carosabilă pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deșeuri și circulația autoturismelor cetățenilor care aduc deșeuri, respectiv a camioanelor (cap-tractor) care aduc/ridică containerele de mai sus;
- construire platformă betonată pentru amplasarea containerelor de tip baracă;
- realizare sistem de canalizare pentru colectarea apelor pluviale:
amenajare zonă verde cu gazon și plantație perimetrală de protecție;
- construire copertină pe structură metalică ușoară pentru protecția containerelor deschise:
Copertina este o structură metalică ușoară alcătuită din 9 stâlpi, prevăzuți la partea superioară cu grinzi în consolă de câte 4.50m de o parte și de alta;



- împrejmuirea amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă - acționare manuală;

- montare cântar carosabil pentru camioane (cap-tractor) în zona de acces.

Pe lângă lucrările de amenajare descrise, platforma va fi prevăzută cu următoarele **dotări**:

- container de tip baracă pentru administrație - supraveghere, prevăzut cu un mic depozit de scule și două grupuri sanitare, unul pentru angajatul platformei, altul pentru cetățenii care aduc deșeuri;

- container de tip baracă, frigorific, pentru cadavre de animale mici de casă (pisici, câini, păsări);

- container de tip baracă pentru colectarea de deșeuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii);

- 3 containere prevăzute cu presă pentru colectarea deșeurilor de hârtie/carton, plastic, respectiv textile;

- 3 containere închise și acoperite de tip walk-in, pentru colectarea deșeurilor electrice/elctronice, a celor de uz casnic (electrice mari - frigidere, televizoare, etc.) și a celor de mobilier din lemn;

- 2 containere de tip SKIP deschise, pentru deșeuri de sticlă - geam, respectiv sticle/borcane/recipient;

- 3 containere deschise, înalte, de tip ab-roll pentru anvelope, deșeuri metalice, deșeuri de curte/grădină (crengi, frunze, etc);

- 3 containere deschise, joase, de tip ab-roll, dintre care 2 pentru deșeuri din construcții, moloz;

- 2 scări mobile metalice (oțel zincat) pentru descărcarea deșeurilor în containerele deschise înalte;

- stâlpi de iluminat și camere supraveghere.



Activitatea centrului de colectare deșuri constă în recepția de la persoanele fizice de pe raza localității și/sau a UAT afiliate a deșurilor prezentate mai jos, colectate separat în container/recipientele indicate:

COD/TIP DESEU	MOD STOCARE	CAPACITATE STOCARE	OPERAȚIUNE GESTIONARE
20 01 01 hartie si carton	Container compactor	25 mc	R13
15 01 01 ambalaje de hârtie și carton			
20 01 02 sticla	Container asimetric	7 tone	R13
15 01 07 ambalaje de sticlă			
20 01 11 textile	Container compactor	25 mc	R13
15 01 09 ambalaje din materiale textile			
20 01 21* tuburi fluorescente și alte deșuri cu conținut de mercur	Container deșuri periculoase	640 l	R13
20 01 23* echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi)	Container deșuri periculoase - cutie plasa sarma depozitare DEEE	1 tona	R13
20 01 35* echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoș			
20 01 36 echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	Container inchis 28 mc DEEE mici	22 tone	R13
20 01 25 uleiuri și grăsimi comestibile	Container uleiuri uzate	600 l	R13
20 01 26* uleiuri și grăsimi, altele decât cele specificate la 20 01 25			
20 01 27*	Container deseuri	500 l	D15



vopsele, cerneluri, adezivi și rășini conținând substanțe periculoase	periculoase		
20 01 32 medicamente, altele decât cele menționate la 20 01 31	Container deșeuri periculoase - cos medicinale	60 l	D15
20 01 33* baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii	Container deșeuri periculoase - cos baterii	75 kg	R13
20 01 34 baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33			
20 01 40 Metale	Container deschis 24 mc	20 tone	R13
15 01 04 ambalaje metalice			
20 02 01 deșeuri biodegradabile	Container deschis 24 mc	20 tone	R13
20 03 07 Deșeuri voluminoase (mobilier)	Container inchis 28 mc	22 tone	R13
20 01 38 lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37			
15 01 03 ambalaje de lemn			
15 01 02 ambalaje de materiale plastice	Container compactor	25 mc	R13
20 01 39 materiale plastice			
15 01 06 ambalaje amestecate	Container deschis 24 mc	20 tone	R13
15 01 10* ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Container deșeuri periculoase - cos ambalaje contaminate	120 l	D15
16 01 03 anvelope scoase din uz	Container deschis 24 mc	20 tone	R13
17 01 01 Beton	Container deschis 16 mc	18 tone	R13



17 01 02 Cărămizi	Container deschis 16 mc		
17 01 03 țigle și materiale ceramice			
17 01 07 amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06		18 tone	R13
17 02 01 Lemn			
17 02 02 sticlă			
17 02 03 materiale plastice			
17 02 04* sticlă, materiale plastice sau lemn cu conținut de sau contaminate cu substanțe periculoase	Container deșeuri periculoase	120	R13
02 01 02 deșeuri de țesuturi animale	Container frigorific 2*2,25 m	0,1 tone	D15

Asigurarea utilitatilor:

Alimentarea cu apă a obiectivului (2 grupuri sanitare) se va asigura dintr-un rezervor subteran de stocare apă propus pe amplasament, alimentat din rețeaua publică de alimentare a localității, existent în zonă, precum și prin aprovizionarea de către beneficiar cu apă îmbuteliată.

Evacuarea apelor uzate menajere de la cele două grupuri sanitare propuse se va face la un bazin betonat vidanjabil, etans, cu o capacitate de 8mc.

Apele pluviale de pe platformele betonate și spațiile de parcare din incintă se vor colecta într-un bazin de retenție, betonat, etans, cu un volum de cca. 20 mc, după care vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi; aceste ape se vor folosi la stropitul spațiilor verzi.

Apele pluviale utilizate pentru irigarea spațiilor verzi vor îndeplini condițiile de calitate prevăzute de NTPA 001-HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare. În acest sens se vor efectua buletine de analiză pentru verificarea încadrării în limitele maxime admise de NTPA 001-HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare. Probele de apă vor fi prelevate dintr-un câmin de prelevare probe care va fi amplasat în amonte de bazinul de retenție ape pluviale. Indicatorii de



calitate a apelor pluviale folosite pentru stropirea spațiilor verzi și valorile maxime admise au fost stabilite conform prevederilor O.M.M.G.A. nr. 31/2006 anexa 1B și HG nr. 188/2002 (NTPA 001), cu completările și modificările ulterioare:

Nr. crt	Categoria apei	Indicatorii chimici de calitate	Valori maxime admise mg/l
1	Ape pluviale epurate, folosite la stropit spații verzi	pH	6,5-8,5
2		Materii totale în suspensie	60
3		CCO-Cr	125
4		Substanțe extractibile cu solvent organici	20
5		Reziduu fix	2000

Alți indicatori de calitate a apelor uzate nenominalizați se vor încadra în limitele admise de NTPA 001-HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare. Frecvența de determinare a indicatorilor de calitate se va face semestrial, în perioada cu precipitații.

Asigurarea agentului termic: containerul și grupurile sanitare vor fi încălzite cu radiatoare electrice, iar apa caldă menajeră se va asigura prin intermediul unui boiler electric;

Alimentarea cu energie electrică: bransare la rețeaua publică de alimentare cu energie electrică.

Organizarea de șantier

Organizarea de șantier pentru lucrările solicitate se va asigura în incintă și va cuprinde: zonă depozitare materiale de construcții, schelă, scule și unelte, containere depozitare deșeurii, vestiar, sală de mese, container birou organizare de șantier, toalete ecologice etc. Organizarea de șantier se va desființa la finalizarea lucrărilor, fără a afecta proprietățile vecine și rețele edilitare existente.

- **cumularea cu alte proiecte:** nu este cazul.

- **utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** nu este cazul.

- **cantitatea și tipuri de deșeurii generate/gestionate:**

- 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton - aproximativ 0,25 tone
- 15 01 02 ambalaje de materiale plastice - aproximativ 0,1 tone
- 15 01 03 ambalaje de lemn - aproximativ 0,5 tone
- 15 01 06 ambalaje amestecate - aproximativ 0,5 tone
- 17 04 11 cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10 - aproximativ 0,05 tone



- 17 02 03 materiale plastice - aproximativ 0,1 tone
- 17 04 07 - amestecuri metalice - aproximativ 1 tonă
- 17 06 04 - materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03 - aproximativ 0,5 tone
- 17 09 04 - amestecuri de deseuri de la construcții și demolări - aproximativ 1 tonă
- 20 03 01 deseuri menajere - aproximativ 0,02 tone

Deșeurile rezultate în timpul realizării investiției se vor colecta pe categorii și se vor valorifica/elimina prin operatori autorizați.

Acestea vor fi gestionate de către executantul lucrărilor de investiție, prin condiții impuse în caietul de sarcini.

- **poluarea și alte efecte negative: nu este cazul;**
- **riscurile de accidente majore și /sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: nu este cazul**
- **riscurile pentru sănătatea umană (de ex. din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): nu este cazul.**

c) Amplasarea proiectului:

- **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** - terenul pe care se execută lucrările este situat parțial în intravilan și parțial în extravilan, categoria de folosință: neproductiv, iar destinația este zonă pentru instituții și servicii de interes general, conform Certificatului de Urbanism nr. 20/08.02.2023 emis de Primăria Vălenii de Munte.

- **bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:**

- nu este cazul;

- **capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor; - nu este cazul;
- zone costiere și mediul marin; - nu este cazul;
- zonele 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 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;
- zonele cu o densitate mare a populației: - nu este cazul;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: - nu este cazul.

c) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- **importanța și extinderea spațială a impactului** - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: nu este cazul;

- **natura impactului**: impact relativ redus și local pe perioada execuției lucrării.

- **natura transfrontalieră a impactului**: nu este cazul;

- **intensitatea și complexitatea impactului**: nu este cazul;

- **probabilitatea impactului**: impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției cât și după darea în exploatare a acestuia, deoarece măsurile prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane), în condițiile respectării proiectului tehnic și luării tuturor măsurilor privind protecția mediului prevăzute în acesta.

În perioada de execuție a lucrărilor, sursele de zgomot și de vibrații vor avea un caracter temporar, acestea fiind generate de activitățile de construire și de traficul rutier.

Se vor utiliza autovehicule și utilaje omologate și conforme cu normele tehnice în vigoare, iar zgomotul și vibrațiile produse de acestea vor fi în limite legale. Pentru limitarea efectelor zgomotului generat, sunt propuse următoarele măsuri suplimentare: utilizarea de echipamente și utilaje performante, cu un nivel redus de zgomot; efectuarea verificărilor tehnice periodice ale autovehiculelor implicate în proiect și menținerea acestora într-o stare corespunzătoare de funcționare; oprirea motoarelor utilajelor și vehiculelor de transport în perioadele în care nu sunt implicate în realizarea lucrărilor; pentru reducerea disconfortului, lucrările de execuție se vor



desfășura numai în timpul zilei; se interzice execuția lucrărilor pe timpul nopții; se va minimiza zgomotul și vibrațiile produse de către operațiuni în conformitate cu o buna practică;

- **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:** - nu este cazul;
- **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:** - nu este cazul;
- **posibilitatea de reducere efectivă a impactului:** prin respectarea normelor metodologice specifice la realizarea lucrărilor, prin luarea măsurilor de diminuare a impactului conform proiectului și prin monitorizarea mediului în perioada lucrărilor.

II Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării adecvate: nu este cazul - amplasamentul nu se află în perimetrul sau în apropierea unei arii naturale protejate de interes național/comunitar.

III Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: proiectul propus intra sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare; nu este necesară realizarea Studiului de evaluare a impactului asupra corpului de apă, lucrările propuse având o influență nesemnificativă din punct de vedere cantitativ asupra corpului de apă, conform proiectului avizului de gospodărire a apelor nr. 4011/11.04.2024 emis de Administrația Națională „Apele-Romane”-S.G.A. Prahova.

Condițiile de realizare a proiectului:

- a) aveți obligația să colectați și să depozitați corespunzător deșeurile rezultate în urma lucrărilor efectuate;
- b) la terminarea lucrărilor de construcție se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din execuția obiectivului;
- c) depozitarea provizorie a materialelor pe amplasament se va realiza astfel încât să se reducă riscul poluării solurilor și a apei freatică;
- d) este interzisă poluarea în orice mod a resurselor de apă;
- e) se vor respecta prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- f) deșeurile rezultate din lucrări se vor valorifica/elimina, pe măsura acumulării lor, prin societăți autorizate;



- g) privitor la protecția împotriva zgomotului: alegerea unor echipamente de muncă adecvate, care să emită cel mai mic nivel de zgomot posibil, folosirea de utilaje și mijloace de transport silențioase, reducerea la minim a traficului utilajelor în apropierea zonelor locuite;
- h) organizarea de șantier se va realiza corespunzător din punct de vedere al facilităților și al protecției factorilor de mediu prin ocuparea unor suprafețe de teren cât mai mici;
- i) nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier;
- j) alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;
- k) alegerea de trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate și pe drumuri care vor fi umezite;
- l) se vor împrejmui zonele unde se vor efectua lucrările și se vor instala panouri de înștiințare privind proiectul și perioada propusă pentru executarea acestora;
- m) la părăsirea incintei organizării de șantier, roțile autovehiculelor se vor curăța;
- n) lucrările de refacere a stării inițiale se vor realiza respectând condițiile legii, printr-un proiect tehnic pentru lucrări de demolare/desfacere, prin dezafectarea platformelor și drumurilor realizate, prin replantarea spațiilor verzi afectate.
- o) respectarea tuturor avizelor solicitate prin Certificatul de Urbanism.
- p) solicitantul și proiectantul sunt direct răspunzători de veridicitatea și corectitudinea datelor și informațiilor prezentate în documentație.