



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 18913 din 28/11/2023

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. din2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA MILCOIU** cu sediul în loc. Milcoiu, sat Milcoiu, nr.124, Jud. Vâlcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 7596/09.01.2023, în baza:

1. Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului
2. OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
3. Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
4. 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,
5. Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr.2387/2011 pentru modificarea OM nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
6. OMMP nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
7. Legea apelor nr. 107/1996, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea în calitate de autoritate competentă pentru derularea etapei de încadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 17.11.2023 (p.v. CAT nr. 18325), și a consultării publicului interesat că proiectul: "**CONSTRUIRE POD, CONSOLIDARE VERSANȚI ȘI LUCRĂRI DE STOPARE A ALUNECĂRILOR DE TEREN ÎN ZONA UNITĂȚII ADMINISTRATIV TERITORIALE COMUNA MILCOIU JUDEȚUL VÂLCEA**" propus a fi amplasată în loc. Milcoiu, județul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului**, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpului de apă.

Justificarea prezentei decizii:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private cu modificările și completările ulterioare, anexa nr. 2-lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, punctul 13.a- orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, 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 intra sub incidenta art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
- proiectul propus intra sub incidenta art.48 și art.54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156; Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921
e-mail : office@apmvlanpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016 / 679

c) autoritatile prevazute in Comisia de Analiza Tehnica au prezentat in scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competentelor proprii, a faptului ca informatiile prezentate de titularul proiectului in cadrul evaluarii impactului asupra mediului respecta legislatia specifica;

d) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si in conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului

Justificarea deciziei etapei de incadrare in raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018 .

1.Caractesiticile proiectului

a)Dimensiunea si conceptia intregului proiect

rezumatul proiectului:

Prin proiect se urmareste realizarea unui pod nou cu suprastructura din beton prefabricat si consolidare versanti si lucrari de stopare a alunecarilor de teren.

OBIECT nr. 1 – POD PE STRADA VALEA CAZANESTI, PESTE PARAUL SASCA MARE IN PUNCTUL „VERDES”

Lucrarile consta in realizarea unui pod nou cu suprastructura din beton prefabricat.

Pentru asigurarea circulatiei rutiere si pietonale peste paraul Sasca Mare in punctul „La Verdes”, sat Cazanesti, se impune necesitatea construirii unui pod, cu urmatoarele caracteristici:

- ✓ **Lungimea totala pod este de 17.04 m** alcatuit dintr-o singura deschidere de 12.00 m (doua culei);
- ✓ **Latimea totala: B=6.20 m**, din care partea carosabila: Pc=5.00 m;
- ✓ Latimea parapetelor este de: 2 x 0.60 m;

Infrastructura podului este realizata din 2 culei de greutate fundate direct din beton armat turnate monolit;

Suprastructura este realizata din 9 grinzi prefabricate tip „T” intors armate cu corzi aderente cu lungimea L=12.00 m si h= 0.52 m, asezate joantiv si o placa de suprabetonare cu grosimea minima de 15 cm din beton armat C 30/37;

Sistemul rutier:

- 4+4 cm – BAP16 conform AND605/2016
- Sapa de protectie a hidroizolatiei din mortar asfaltic, 2 cm grosime;
- Hidroizolatie, 1 cm grosime;
- Placa de suprabetonare C30/37 – min 15cm
- Structura de rezistenta – grinzi prefabricate L = 12.00m, H=0.52m

Racordarea cu terasamentele: cu placi de racordare, L=3.00 m;

Rampe:

Cele doua rampe se vor amenaja pe o lungime de :

- ✓ L = 25m, S = 90 mp stanga
- ✓ L = 30m, S = 110 mp stanga

Sistemul rutier proiectat pentru rampele de acces este alcatuit din:

- 4 cm - Strat de uzura din beton asfaltic BAPC 16, conform Normativ AND 605/2016
- 6 cm - Strat de legatura din BADPC 22.4, conform Normativ AND 605/2016



- 15 cm - Fundatie din piatra sparta, conform SR EN 13242+A1:2008 si STAS 6400/84
- 30 cm - Fundatie din balast, conform SR EN 13242+A1:2008 si STAS 6400/84

Semnalizare rutiera

- Pe pod (2x18m) si rampe (4x6m) s-a prevăzut parapet metalic tip combinat pe ambele părți.
 - Se vor executa marcaje cu vopsea pentru marcaje pe axul podului si marginal
 - S-a prevazut semnalizarea pod cu tabla indicatoare – denumirea paraului
- Semnalizarea rutiera se va efectua conform standardelor in vigoare si va fi avizata de catre Politia Rutiera.

OBIECT nr. 2 – CONSOLIDARE VERSANTI SI LUCRARI DE STOPARE A ALUNECARILOR DE TEREN

Consolidare versant stanga vale cu zid de debleu din beton armat (aparare mal) L=85.00m, He≤3.00m

Pentru asigurarea stabilitatii versantului adiacent paraului Sasca Mare in punctul „La Verdes”, sat Cazanesti, se impune necesitatea construirii unor ziduri de sprijin de debleu si drenuri amenajate in sistem spic pentru preluarea si dirijarea apelor de infiltratii si adancime catre drenul dispus in spatele zidului de sprijin, indirect evacuarea lor in albia naturala a vaii Sasca Mare, cu urmatoarele caracteristici:

Obiectul - Consolidare si Amenajare Albie

Zid de sprijin din beton armat

- ❖ Aparare mal stanga aval - zid de sprijin din beton armat L=85.00m, He= 3.00m
- ❖ Aparare mal dreapta aval - zid de sprijin din beton armat L=78.00m, He= 1.00m

Pentru asigurarea stabilitatii zidului de debleu in cazul unui cutremur, se va mari capacitatea portanta a patului fundatiei prin asternerea pe toata lungimea si latimea fundatiei zidului a unui strat din balast stabilizat cu 6% ciment, avand h=0.50÷0.90m.

Zidul se va executa in tronsoane de 4.00÷6.00m maxim, alternativ, cu asigurarea sprijinirii malurilor si protectia sapaturii in fundatie de eventualele viituri posibile de pe Paraul Sasca Mare. Fundatiile zidului de sprijin turnate monolit vor fi incastrate in stratul portant.

Barbacanele proiectate in spatele zidului de sprijin, au rol de stabilitate zid si suport dren evacuare ape de infiltratii. Betonul utilizat C25/30

Zid de sprijin din gabioane

- ❖ Aparare mal stanga amonte – zid de gabioane Ht=2.50m, L = 17.00m protejate cu beton C25/30, 10 cm
- ❖ Aparare mal dreapta amonte – zid de gabioane Ht=2.50m, L = 13.00m protejate cu beton C25/30, 10 cm
 - Gabioane (G3) – 1.00 x 1.00 x 5.00m
 - Gabioane (G2) – 1.00 x 1.50 x 5.00m
 - Gabioane (G3) – 0.50 x 2.50 x 5.00m

Amenajare albie

- ✓ Albie pereate amonte – saltele de gabioane protejate cu beton C25/30, 10 cm, S = 175,00 mp
- ✓ Albie pereata aval - beton armat C25/30, 30 cm, S= 375,00mp



- ✓ Grinda capat din beton armat C25/30 - 3.95 x 0.50 x 1.50

Obiectul - Amenajare antieroziionala versant

✚ Drenuri longitudinale - drenare alunecari cu drenuri de adancime.

Sistemul de drenuri va avea:

- ✓ Lungime L = 10 x 40m;
- ✓ Latime l = 1.20m;
- ✓ Adancime h= 2.50m;
- ✓ Corp dren 1.00÷1.50m

Drenurile se vor descarca in chiuneta zidului de aparare mal de debleu.

Pozitionarea zidului in plan se va realiza in la limita de proprietate, asigurandu-se o sectiune de scurgere in dreptul zidului de sprijin pentru debitul Q5%, de pe Paraul Sasca.

Sistemul de drenuri de pe alunecare vor fi in spic („V”), dispuse la 20m varf de varf spic dren, in umplutura peste materialul drenant se va realiza din materiale locale (sapatura locala) si pamant vegetal.

Amenajari suprafete 3.000,00 mp - nivelarea, taluzarea versantului si plantatii stabilizatoare a suprafetei afectate de alunecare

Se amenajeaza versantul amonte zid de sprijin, prin nivelare si plantatii stabilizatoare – strict pe zonele afectate de lucrari pentru aducere la starea initiala.

a) cumularea cu alte proiecte existente si /sau planificate: -

c)utilizarea resurselor naturale, in special: pietris, balast, nisip, etc

b) cantitatea si tipurile de deseuri/gestionate:

Deseurile rezultate in urma desfasurarii activitatilor de constructie-montaj, (codificate conform HG nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, anexa 2) sunt urmatoarele:

Denumirea deseului	Codul deseului	Cantitate	Starea fizica (Solid-S, Lichid-L. Semisolid- SS	Optiuni de gestionare	
				Posibil de valorificat	Posibil de eliminat
Pamant si pietre	17 05 04	300 mc	S	X	
Beton	17 01 01	3 mc	S		X
Deseuri municipale amestecate	17 03 02	150 kg	S		X
Lemn	17 02 01	200 kg	S	X	

Deseurile rezultate in urma desfasurarii activitatilor de constructie-montaj, (codificate conform HG nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, anexa 2) sunt urmatoarele:



- Deșeurile rezultate în urma proceselor tehnologice, pământuri și pietre rezultate, din săpături, vor fi folosite la taluze sau ca material de umplutura în cadrul altor lucrări. Ele vor fi transportate definitiv de către antreprenor în depozitele special amenajate.

- Deșeurile de beton vor fi colectate și depozitate temporar în container metalic și predate pe baza de contract către operatorul de salubritate.

- Deșeurile de lemn, rezultate, vor fi transportate la baza de producție a antreprenorului, în vederea valorificării.

- Deșeurile municipale amestecate, rezultate, vor fi colectate în recipiente adecvate, respectiv pubele de plastic, care vor fi preluate de către operatorul de salubritate. Se vor recicla deșeurile reutilizabile prin integrarea lor, în măsura posibilităților, în alte lucrări.

e) poluarea și alte efecte negative

❖ **Surse de emisii în apă** în faza de construcție sunt:

În ceea ce privește calitatea apelor de suprafață sau subterane, acestea nu vor fi afectate în timpul execuției lucrărilor.

Implementarea proiectului nu implică utilizarea apei în procesul tehnologic. Nu se vor evacua ape tehnologice uzate.

❖ **Sursele de emisii în sol, subsol și ape freactice** în faza de construcție sunt:

Scurgeri de uleiuri și combustibili pe sol
Deșeurii menajere depozitate necorespunzător.

❖ **Sursele de emisii în aer în faza de construcție** sunt:

Poluanții generați de aceste surse sunt: praf, pulberi, gaze de esapament. Emisiile de praf din timpul desfășurării lucrărilor de construcție sunt asociate în principal cu mișcarea pământului (curățarea terenului, săpături, umpluturi), manevrarea și transportul unor materiale, lucrări de construcție a căii de rulare a drumului

Sursele de emisii în aer în faza de funcționare:

În perioada de funcționare obiectivul nu poluează factorul de mediu aer.

❖ **Sursele de zgomot și vibrații în faza de construcție** sunt reprezentate de:

- traficul rutier
- funcționarea utilajelor
- activitățile desfășurate în perioada de execuție.

Zgomotul înregistrat pe perioada lucrărilor este temporar și intermitent, în funcție de durata de funcționare a utilajelor.

Sursele de zgomot și vibrații în faza de funcționare: nu există surse de zgomot peste limitele admise, fiind doar zgomotul produs de autovehiculele participante la trafic.

f) riscuri de accidente majore/si sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:

Faza de construcție: proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse și/sau substanțe periculoase. Aprovizionarea utilajelor cu carburant în faza de construcție se va realiza direct din stații de distribuție carburanți

Faza de funcționare: nu este cazul

g) riscurile pentru sănătatea umană privind:

- contaminarea apei- nu este cazul
- poluarea atmosferei – nu este cazul

2. Amplasarea proiectului:



a) utilizarea actuala si aprobata a terenurilor:

Conform Certificatului de urbanism nr.12/2862 din 02.05.2023 emis de Primaria Comunei Milcoiu, terenul este situat intravilanul satului Cazanesti, comuna Milcoiu .

Regimul economic:

Categoria de folosinta: ape, neproductiv;

Reglementari PUG: zona ape, teren fara reglementari urbanistice;

b) **bogatia , disponibilitatea , calitatea si capacitatea** de regenerare relative ale resurselor naturale , inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea, zin zona si din subteranul acesteia- nu este cazul

c) **capacitatea de absorbtie a mediului natural cu atentie speciala** urmatoarelor zone:

- ✓ zonele umede – nu este cazul
- ✓ zonele costiere si mediul marin– nu este cazul
- ✓ zonele montane si forestiere – nu este cazul

d). **Arii naturale protejate de interes national** , comunitar, international-

e). **Zone clasificate sau protejate conform legislatiei nationale** in vigoare:situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice ; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national-zone protejate, zone de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor , precum si celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica- nu este cazul

f). **Zone in care au existat deja cazuri de nerespectare** a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri- nu este cazul

g). **Zone cu o densitate mare a populatiei**- nu este cazul

h). **Peisaje si situri importante din punct de vedere istoric,cultural sau arheologic**- nu este cazul

3. Tipurile si caracteristicile impactului potential

a) importanta si extinderea spatiaa a impactului cum ar fi:

- zona geografica care poate fi afectata: Proiectul va avea un impact redus asupra zonei geografice ,

Populatia si habitatele nu vor fi afectate de proiect

- dimensiunea populatiei care poate fi afectata: nu este cazul

b) natura impactului – nu este cazul;

c) natura transfrontaliera a impactului- nu este cazul

d) intensitatea si complexitatea impactului – redusa si nesemnificativa.

e) probabilitatea impactului: mica

f) debutul, durata, frecventa si reversibilitatea impactului – reversibil, pe termen scurt si va avea caracter temporar, doar pe durata executiei lucrarilor.

g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate: nu este cazul

h) posibilitatea de reducere efectiva a impactului: nu este cazul

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii adecvate:

Proiectul nu intra sub incidenta art. 28 din OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra corpurilor de apa in conformitate cu decizia justificata privind necesitatea elaborarii studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apa:

- pentru proiectul propus nu este necesara elaborarea SEICA conform punctului de vedere emis de Administratia Bazinala de Apa Olt- Sistemul de Gospodarire a Apelor Valcea;
- se vor respecta conditiile impuse prin avizul de gospodarie al apelor nr.....2023



Condițiile de realizare a proiectului:

- ✓ Lucrarile se vor realiza conform documentatiei tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare ;
- ✓ In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verificatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala «c) igiena, sanatate si mediu» in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)).

Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificarii.

Protectia apei la faza de construire:

Pe perioada executiei lucrarii se vor avea in vedere mentinerea calitatii apei in aceleasi conditii existente la inceperea lucrarilor.

Materialele utilizate pentru realizarea lucrarilor vor fi aduse in sit in momentul punerii in opera si se vor depozita temporar in spatiile din vecinatatea amenajerii, iar deseurile rezultate se vor transporta in locurile special amenajate .

Practic, din procesul tehnologic nu rezulta poluanti .

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

Configurația extinderii rețelei propuse de canalizare menajera se va integra in sistemul centralizat de canalizare menajera existent al orașului Brezoi unde acesta deține o Statie de Epurare existenta de ape uzate. Totodata extinderea rețelei de canalizare mnajeră propusă va respecta cerintele de amplasare fata de constructiile existente, fata de utilitatile subterane si in concordanta cu asigurarea zonei de siguranta si protectie sanitara a conductelor existente.

Protectia apei la faza de functionare: -

Protectia aerului la faza de construire:

Pentru evitarea prafului se vor utiliza cisterne de apa mobile pentru stropirea zonelor in care se efectueaza lucrari si care pot genera praf.

Procesele de construire (sapatari, excavatii) generatoare de praf, vor fi reduse in perioadele de vant puternic

Protectia aerului la faza de functionare: -

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor: -

Protectia solului și a subsolului la faza de construire:

- scurgerile accidentale de uleiuri și carburanți vor fi localizate prin împrăștierea unui strat de produs absorbant, după care vor fi eliminate prin depozitarea în container special amenajat, și vor fi eliminate de pe amplasament, prin firmă specializată;

Protectia solului și a subsolului la faza de functionare: -

Protectia impotriva zgomotului și vibrațiilor:

Prin natura activitatii , cit si prin specificul utilajelor utilizate, se apreciaza ca nu se produc perturbatii de zgomot cu impact major care sa afecteze vecinatatile. Instalatiile pentru retea apa potabila/canalizare nu produc zgomote peste limitele admise care sa afecteze cei mai apropiati receptori din zona.

Protectia ecosistemelor terestre și acvatice: -

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse si/sau substante periculoase. Aprovizionarea cu carburanti a utilajelor in faza de construire se face direct din statii de distributie carburanti.

Gestionarea deseurilor



- Deseurile menajere precum și cele rezultate din activitatea de construire vor fi depozitate în pubele și eliminate prin operatorului de salubritate pe baza de contract de prestări servicii.
- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.
- Gestionarea tuturor categoriilor de deșuri se va realiza cu respectarea strictă a **OUG nr.92/2021** privind regimul deșeurilor.
- Deseurile (hartie/carton, plastic, sticlă, metale) se vor colecta selectiv, pe categorii și se vor preda operatorilor autorizați în vederea eliminării/valorificării acestora.

Lucrări necesare organizării de șantier:

Organizarea de șantier va fi realizată în funcție de nevoile impuse de executarea lucrărilor propuse. Aceasta se va amplasa cât mai aproape de lucrare și va asigura accesul direct și facil atât al muncitorilor, utilajelor și mijloacelor de transport proprii, cât și a mijloacelor de intervenție rapidă în caz de urgență.

Organizarea de șantier (grupul social + baza de producție) se va amplasa într-o zonă de comun acord cu beneficiarul, fiind asigurate caile de acces, sursele de apă, energie electrică, etc., pentru necesitățile șantierului. Lucrările de organizare de șantier necesare executării lucrărilor vor cuprinde: construcții și instalații ale antreprenorului care să permită satisfacerea obligațiilor și relațiilor cu beneficiarul, precum și cele privind controlul execuției.

Lucrările provizorii necesare organizării incintei constau în:

- împrejmuirea terenului cu plasa zincată pe stalpi de lemn;
- realizarea unei platforme din balast compactat pentru: amplasarea obiectelor necesare organizării de șantier
- asigurarea unei zone necesare executării operațiilor de încărcare/descărcare de echipamente și utilaje din și în camioane, parcarea de diferite autoutilitare și utilaje
- depozitarea provizorie a utilajelor și echipamentelor ce urmează să fie montate pe șantier
- amplasarea unei baraci de organizare de șantier – cu suprafața de 15 mp, cu înălțimea maximă de 2,60 m. Acesta va fi un container obișnuit pentru acest scop, cu pereții din panouri metalice tip sandwich. În aceasta se va dispune funcțiunile de: conducere șantier, diriginți șantier, vestiar muncitori, depozitare scule, materiale și echipamente marunte ce nu pot fi lăsate în aer liber.
- panou de identificare a investiției, conform legislației în vigoare
- platforma pentru depozitare rezervor de apă
- platforma de beton, provizorie (prefabricată), pentru deșuri – industriale

-localizarea organizării de șantier:

Terenul pentru organizarea de șantier va fi pus la dispoziție, de către beneficiarul lucrării-Comuna Milcoiu, județul Valcea..

Organizarea de șantier se va amplasa cât mai aproape de lucrare și va asigura accesul direct și facil atât al muncitorilor, utilajelor și mijloacelor de transport proprii, cât și a mijloacelor de intervenție rapidă în caz de urgență.

- **descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier:** impact nesemnificativ și de scurtă durată asupra factorilor de mediu;
- **surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier:** nu este cazul
- **dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu:** nu este cazul

- Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizarea 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 APM Valcea.

- 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, otrivită prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.
- Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice ONG care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 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 instanța odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere 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 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 plingerea prealabilă prevăzută la art.22 alin (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.
- Procedura de soluționare a plingerii prealabile prevăzută la art.22 alin(1) este și trebuie să fie gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.
- **La finalizarea proiectului autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare .**
- **Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunțuri publice:

- afișate la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea) ;
- publicat de titular în ziar

Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat /potențial afectat.

Prezenta decizie conține 9 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.

