



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 6946 din 27.05.2023

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. din2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **UAT ORASUL OCNELE MARI** cu sediul in loc. Ocnele Mari, str. A.I.Cuza, nr.37, Jud Vâlcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 1084/08.02.2023, 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

Agentia pentru Protectia Mediului Vâlcea in calitate de autoritate competenta pentru derularea etapei de incadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 21.04.2023 (p.v. CAT nr. 6547), și a consultării publicului interesat că proiectul: *”Extindere rețea de apă potabilă și bransamente de apă potabilă- strada Scolii, strada Merilor, strada Slatioarele, oras Ocnele Mari, judetul Valcea”* propus a fi amplasată în or. Ocnele Mari, judetul 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;
- proiectul propus nu intra sub incidența 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 incidența 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@apmvl.anpm.ro

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





Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea



- b) 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 în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr.292/2018 privind evaluarea impacutului anumitor proiecte publice si private asupra mediului
- Justificarea deciziei etapei de incadrare in raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018 .

I.Caractesiticile proiectului

a)Dimensiunea si conceptia intregului proiect rezumatul proiectului:

In cadrul prezentei documentatii se propune extinderea sistemului de alimentare cu apa pe o lungime de 2119,00 ml, conductele fiind din PEID De110mm, Pn10. , pe care s-au prevăzut 3 cămine de vane, 2 camine de vane si aerisire, 2 camine reducere presiune si 2 camine de golire.

Lungimea extinderii rețelei de alimentare cu apa pentru strada Scolii este de 172 m;

Lungimea extinderii rețelei de alimentare cu apa pentru strada Merilor este de 838m;

Lungimea extinderii rețelei de alimentare cu apa pentru strada Slatioarele este de 1109m,

Rețeaua de alimentare cu apa se va realiza paralel cu Str. Slatioarele (drumul judetean DJ650) si paralel cu strada Scolii si strada Merilor.

Intreaga extindere a rețelei de alimentare cu apa va deservii o populatie de 116 LE.

Pozarea conductelor se va face in transee dreptunghiulare, cu latimea de 0.60 m, pe un strat de nisip de 10 cm, si acoperita peste generatoarea superioara cu un strat de nisip de 15 cm.

Lucrarile prevazute in zona drumului judetean DJ650 se vor executa fara deteriorarea acestuia si se vor desfasura intre Km 6+457 si Km 7+556.

Caminele vor fi prevazute cu placa de capat, prevazuta cu rama si capac de fonta si se vor amplasa la limita terenului natural. Capacele folosite sunt prevazute cu sistem antiefracție si cheie de deschidere.

Caminele vor fi prevazute cu scari de acces

Alimentarea cu apa a extinderii propuse se va realiza prin intermediul caminelor CV1 pentru strada Slatioarele si CV3 pentru strada Scolii si Merilor

Conducta existenta in punctul de legatura a celor doua strazi este din Peid De110mm, Pn10.

Hidranti

S-a prevazut un numar de 21 hidranti supraterani cu DN 80 mm. Pentru izolarea hidrantilor s-a prevazut cate o vana de concesiie DN 80 mm.

Hidranti prevazuti sunt supraterani, cu coloana din fonta, racordati la conducte cu adaptor flansa, teu, montati pe cot cu picior

Hidranti se vor monta in aliniamente la distante de maxim 100 m, conform NP133-2013 actualizat.

Subtraversari drumuri

Pe traseul rețelei de alimentare cu apa au fost prevazute:

✓ 2 subtraversari a drumului judetean DJ650:

- SR1 - DJ650 Km6+457m in lungime de L=14.7m in teava de protectie OL 245x8mm
- SR2 - DJ 650 Km7+500m in lungime de L=10.3m in teava de protectie OL 245x8mm





Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea

- ✓ 1 subtraversare a strazii Scolii SR3 - in lungime de L=7.1m in teava de protectie OL 245x8mm.

Subtraversarile se vor efectua prin foraj orizontal sau dirijat.

In ambele situatii se va folosi teava de protectie din OL.

Bransamente de apa potabila

Odata cu extinderea retelei de alimentare cu apa se vor realiza bransamente pentru toti consumatorii care se vor conecta.

Pe toata lungimea retelei s-a propus un numar de 29buc.

Bransamentele vor fi realizate din teava din PEID, PE100, PN 10, SDR 17 cu diametre De 32mm, L=230m si vor fi conectate la conducta de alimentare cu apa prin intermediul unui teu de bransare prin electrofuziune cu autoperforare rotativ 360°, conform detaliilor din piesele desenate.

Conducta de bransament va fi realizata pana in caminul de apometru. Caminele de apometru vor fi echipate cu conducta de racordare De 32 mm, contor DN 20 mm si robineti de izolare montati inainte si dupa contor.

Bransamentele vor contine urmatoarele elemente:

- Conexiune cu teu de bransare prin electrofuziune cu autoperforare rotativ 360°;
- Conducte pentru bransamentul de serviciu;
- Camin de apometru;
- Contor apa rece;
- Imbinari si fittinguri electosudabile (EF).

Contoarele de apa montate in caminele de apometru vor fi contoare multijet, tip uscat.

In zonele in care nu exista loc pentru amplasarea caminelor de bransament pe teren public (trotuar, spatiu verde), acestea se vor amplasa in incinta proprietatii cu acordul scris al proprietarului pentru executie, interventii si mentenanta.

Subtraversari drumuri pentru Bransamente

Subtraversarile drumului judetean DJ650 pentru bransamentele de alimentare cu apa se vor executa in teava de protectie OL Dn63,5x5mm. Lungimea totala de subtraversari este de L= 88m.

Subtraversarile se vor efectua prin foraj orizontal sau dirijat.

In ambele situatii se va folosi teava de protectie din OL.

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

c)utilizarea resurselor naturale, in special:

Resursele naturale care se vor folosi in perioada de executie sunt:

- apa,
- nisip aprovizionat de la bazele autorizate, respectiv statii de sortare

In perioada de functionare, se va utiliza apa.

d)cantitatea si tipurile de deseuri/gestionate:

Tipuri de deseuri rezultate in faza de executie si menagementul deseurilor generate:

Activitate generatoare	Deseu generat	Cod dese	Management dese
Lucrari de excavare si sapaturi	Pamant	17 05 04	va fi folosit partial refolosit la umplerea transeei si refacerea terenului, surplusul va fi evacuat si depozitat prin grija constructorului
Activitati de constructie	Beton ,asfalt	17 01.01 17 03.02	Vor fi stocate temporar in incinta organizarii de santier in containere metalice

3

AGENCIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156; Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro



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



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea

	Deseuri plastice (PEID ,PVC)	17 02.03	de capacitati mari, în zone special desemnate, urmand a fi preluate (pe baza de contract) de catre operatorii economici autorizati pentru activitatile de valorificare sau eliminate
Activitatile personalului angajat	Deseuri asimilabile	20 03.01	Vor fi colectate în pubele, urmand a fi transportate și eliminate la societatile autorizate de salubritate. Serviciul va fi contractat unui operator autorizat.
	Deseuri ambalaje tip hartie carton, ambalaje materiale plastice	15 01 01 15 01 02	Vor fi colectate selectiv în pubele urmand sa fie preluate (pe baza de contract) de catre operatorii economici autorizati pentru valorificare

- cantitățile și codurile deșeurilor generate în perioada de funcționare

Denumire deșeu	Cod deșeu	Managementul deșeurilor
Deseuri menajere	20 03.01	Stocare temporara în pubele , urmand a fi preluate de catre firma de salubritate .

e) poluarea si alte efecte negative

- ❖ **Surse de emisii in apa in faza de construire sunt:**
 - executia propriu-zisa a lucrarilor: lucrarile de terasamente determina antrenarea unor particule fine de pamânt;
 - pierderile accidentale de materiale, combustibili, uleiuri de la masinile si utilajele santierului;
 - organizarea de santier, prin apele uzate menajere provenite de la organizarea de santier, apele meteorice care spala platforma santierului, pierderile de la depozitele de carburanti si de alte materiale folosite în procesul de constructie;
 - depozitarea necorespunzatoare a deșeurilor rezultate si a materialelor utilizate.
- Surse de emisii in apa in faza de functionare sunt:
 - interventii în caz de avarii

❖ **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatice in faza de construire sunt:**
 Pe perioada realizării obiectivului, posibilele surse de poluare sunt reprezentate de utilajele folosite la execuția lucrărilor, existând riscul pierderilor accidentale de ulei sau combustibili, ca urmare a unor defecțiuni tehnice. De asemenea, se pot constitui ca sursa deșeurile generate pe amplasamente.

Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatice in faza de functionare: in perioada de operare a obiectivului nu sunt surse de poluare a solului.

❖ **Sursele de emisii in aer in faza de construire** sunt: Poluanții atmosferici caracteristici lucrărilor de terasamente sunt particulele de provenienta naturală (praf terestru) emise în timpul manevrării pământului și prin eroziunea eoliana de pe solul descoperit astfel





Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

utilajele si mijloacele de transport vor degaja pulberi și gaze de esapament (pulberi, SO₂, NO, si CO).

Sursele de emisii in aer in faza de functionare: In perioada de functionare obiectivul nu polueaza factorul de mediu aer.

❖ **Sursele de zgomot si vibratii in faza de construire** sunt reprezentate de:

- traficului rutier
 - funcționarea utilajelor
 - activitățile desfășurate in perioada de executie în zonă pot constitui o sursă de zgomot.
- Zgomotul înregistrat pe perioada lucrărilor este temporar și intermitent, in funcție de durata de funcționare a utilajelor.

Sursele de zgomot si vibratii in faza de functionare: nu există surse de zgomot

f) riscuri de accidente majore/si sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice:

Faza de construire: proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse si/sau substante periculoase. Aprovizionarea utilajelor cu carburant in faza de construire se va realiza direct din statii de distributie carburanti

Faza de functionare: nu este cazul

g) riscurile pentru sanatatea umana 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.83 din 29.12.2022 emis de Primaria Orasului Ocnele Mari, terenul este situat intravilanul or. Ocnele Mari.

Reglementari PUG: terenul se afla situat in intravilan in zonele UTR 43, UTR 44, subzona L1a3.

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- nu este cazul

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

5

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156; Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro



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



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

3. Tipurile si caracteristicile impactului potential

a) importanta si extinderea spatiala 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) cumularea 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- nu este cazul.

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 gospodarire 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 verficatorul 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 modificari.

Protectia apei la faza de construire:

In perioada de executie a lucrarilor, ca urmare a activitatilor desfasurate vor rezulta ape uzate tehnologice si ape uzate menajere.

6

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156; Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro



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



Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Apele uzate tehnologice rezultate din lucrările de construcție, execuția de probe de presiune și etanșitate, precum și din curățarea conductelor, vor fi colectate în rezervoare speciale, după care vor fi transportate către o stație de epurare a apelor uzate menajere din zonă.

Apele uzate menajere rezultate de la toaletele ecologice care vor fi utilizate pe amplasament vor fi transportate periodic către o stație de epurare a apelor uzate menajere din zonă. Vidanșarea și transportul apelor uzate menajere se va realiza prin intermediul unei societăți autorizate, pe baza de comandă/contract.

Protecția apei la faza de funcționare: -

Protecția aerului la faza de construcție:

Pentru protecția atmosferei în perioada de execuție a lucrărilor:
Se vor utiliza mașini/echipamente performante, cu emisii reduse de poluanți din arderea combustibililor (catalizator, consum de motorină cu conținut redus de sulf, eficiența sporită a arderii în motoare; se va evita utilizarea mașinilor non-Euro);
Se vor alege 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 face pe cât posibil cu vehicule cu prelate;
Pentru a se împiedica ridicarea prafului în atmosfera provocat de utilaje, se va umezi terenul acolo unde este necesar

Protecția aerului la faza de funcționare: -

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor: -

- față de împrejurimi impactul zgomotului și al vibrațiilor este nesemnificativ și nu va afecta populația;

- nu se impun amenajări speciale pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

Protecția solului și a subsolului la faza de construcție:

- ✓ depozitarea deșeurilor municipale se va face în pubele tipizate, amplasate în locuri accesibile, de unde vor fi preluate periodic de către serviciile de salubritate din zonă.
- ✓ 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;
- ✓ pentru suprafețele de pământ contaminate accidental în timpul execuției, se propune excavarea volumului de pământ și depunerea în gropile de împrumut într-o diluție care să permită derularea proceselor de decontaminare prin atenuare naturală.

Protecția solului și a subsolului la faza de funcționare:

Protecția ecosistemelor terestre și acvatic: -

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse și/sau substanțe periculoase. Aprovizionarea cu carburanți a utilajelor în faza de construcție se face direct din stații de distribuție carburanți.

Gestionarea deșeurilor

- Deșeurile menajere precum și cele rezultate din activitatea de construcție 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 Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

7

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156; Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

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





Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

- Deseurile (hartie/carton, plastic, sticla, 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 se face pe un teren în extravilanul localității, aparținând domeniului public, pus la dispoziția constructorului de către Primăria Orasului Ocnele Mari

Se va amenaja o platformă balastată, împrejmuită, pentru depozitare, echipamente, utilaje. Materialele se transportă din bazele de aprovizionare în șantier doar în momentul în care se vor pune în operă, nefiind necesară depozitarea acestora în zona punctului de lucru.

Utilajele folosite în execuție nu vor fi staționate după program în punctul de lucru, ci în organizarea de șantier existentă a constructorului.

În zona de execuție a lucrărilor și în organizarea de șantier va fi amplasată câte o toaletă ecologică vidanjabila a căror mentenanță se va realiza de către o firmă specializată pe baza de contract.

Amplasare panou informativ la intrarea în șantier.

-localizarea organizării de șantier:

Terenul necesar organizării de șantier va fi pus la dispoziție de Primăria Orasului Ocnele Mari, Jud Vâlcea

- 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 Vâlcea.

- 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 ataca 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 solicițe autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin(3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii.

8

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

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



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



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.

- Autoritatea publica emitenta are obligatia de a raspunde la plingerea prealabila prevazuta la art.22 alin (1) in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate.
- Procedura de solutionare a plingerii prealabile prevazuta la art.22 alin(1) este gsi trebuie sa fie gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.
- **La finalizarea proiectului autoritatea competenta pentru protectia mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de incadrare .**
- **Procesul-verbal întocmit se anexeaza 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.

Director Executiv,
Ing. Alin Iulian VOICĂSCU

Sef Serv. Avize, Acorduri, Autorizatii,
Fiz. Monica MODAN

Șef Serviciu C.F.M.
Ing. Narcisa UREA

Intocmit,
Consilier Olivia Plesa

Intocmit,
Cons. Anca DICU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156; Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

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