



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 14222 din 12.05. 2023

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. draft din2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA ORLESTI** cu sediul in loc. Orlesti, Jud Vâlcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 9371/09.06.2023, 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. 1.682/2023** 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 Valcea 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 01.09.2023 (p.v. CAT nr. 13.852), și a consultării publicului interesat că proiectul: ” **Extindere Sistem de Alimentare cu Apa și Canalizare, Comuna Orlesti, Judetul Valcea** ” propus a fi amplasata în loc. Orlesti, 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) ;
- 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



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 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:

Situatia Propusa prin Proiect:

In cadrul **Obiectivului** se definesc urmatoarele **Actiuni** si **Obiecte**:

Actiunea A - Apa, care are in componenta urmatoarele obiecte:

- Obiectul A1 - Retea Distributie
- Obiectul A2 - Bransamente

Actiunea W - Canal, care are in componenta urmatoarele obiecte:

- Obiectul W2 - Retea Gravitationala
- Obiectul W3 - Racorduri Gravitationale
- Obiectul W4 - Conducte Presiune
- Obiectul W5 - Statii de Pompare ape Uzate
- Obiectul U1.5_2.5 - Alimentare En El Retea Presiune

Actiunea O - Organizare Santier, care are in componenta urmatoarele obiecte:

- Obiectul O1 - Organizare Santier

Prin prezentul proiect se realizeaza extinderea sistemului de alimentare cu apa si a sistemului de colectare a apelor uzate menajere cu **9 114.04 m de alimentare cu apa** si **14 029.80 m de canalizare** (10 926.52 m retea gravitationala si 3 103.28 m retea presiune cu 7 statii de pompare) in toata Comuna pe urmatoarele amplasamente: Str. Silea, Str. Silea 1, Str. Silea 2, Str. Bisericii, Drum agricol Podul Sillii, Str. Crâmpoșiei, Str. Viilor, Str. Fântânii, Str. Salciei, DJ 645, DN 64, Str. Dealul Mare, Str. Vișinului, Str. Popești, Str. Popești 1, Str. Drumul Dealului, Str. Plopilor, Str. Scorușului, Str. Greerești, Str. Greerești 1, Str. Teiului, Str. Lalelelor, Str. Scolarilor, Str. Valea Bisericii, Str. La Curte, Str. Luminisului, Str. Armoniei, Str. Calea lui Traian, Str. Liliacului, Str. Rozelor, Str. Neguș, Drum exploatare agricol Cuculești, Str. Alunis, Str. Omoracea, Str. Carpinisi si Str. la Arie.

Retelele propuse alimenteaza cu apa si colecteaza apa uzata de la 445 de gospodarii (899 locuitori fizici / 890 Locuitori Echivalenti, din totalul de 2 889 locuitori / 2 860 LE totali ai comunei).

Pentru sistemul de Alimentarea cu apa se realizeaza urmatoarele obiective:

- Conducta PE100, PN10, SDR17 **9 114.04 m**

2

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

- pozata in Sant Deshis	8 854.00 m
De63 mm	2 250.00 m
De110 mm	6 604.00 m
- pozata in Teava Protectie	260.04 m
De63 mm	50.67 m
De110 mm	209.37 m
- Teava Protectie	260.04 m
- Golire	7.00 buc
- Conducta de golire, PE100	89.95 m
- Aerisire	16.00 buc
- Hidrant	26.00 buc
- Vana	21.00 buc
- Camin vizitare	24.00 buc
- Des/Re-facere Structuri din Beton de Ciment	566.34 m
- Des/Re-facere Structuri din Beton Asfalt	843.40 m
- Bransament Apa	445.00 buc
- Conducta de bransament PEHD PE100	2 225.00 m

Pentru sistemul de Canalizare se realizeaza urmatoarele obiective:

- Conducta PVC SN4	14 029.80 m
- pozata in Sant Deshis	10 704.25 m
- De200 mm	806.51 m
- De250 mm	9 897.74 m
- pozata in Teava Protectie	222.27 m
- De200 mm	42.88 m
- De250 mm	179.39 m
- Conducta refulare PE100, PN6	3 103.28 m
- pozata in Sant Deshis	3 029.90 m
- De90 mm	849.68 m
- De110 mm	2 180.22 m
- pozata in Teava Protectie	73.38 m
De63 mm	18.32 m
De110 mm	55.06 m
- Teava Protectie	292.10 m
- Camin vizitare	353.00 buc
- Statie Pompare Apa	7.00 buc
- Racord Canal	435.00 buc
- Conducta PVC Racord Canal	2 670.00 m
- Bazin Vidanjabil	10.00 buc
- Des/Re-facere Structuri din Beton de Ciment	1 140.97 m
- Des/Re-facere Structuri din Beton Asfaltic	1 371.82 m
- Cablu electric	362.80 m





Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

b) cumularea cu alte proiecte existente și /sau planificate:

Proiectul promovat de către beneficiar constituie o completare a proiectului finanțat din Fondul de Coeziune prin POS Mediu 2007 – 2013, Axa Prioritară 1 - „Extinderea și modernizarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Valcea”, care urmărește atingerea conformării privind indicatorii de performanță aferenți gradului de acces la servicii adecvate de alimentare cu apă și a gradului de racordare la sistemul de canalizare.

c) utilizarea resurselor naturale, în special:

Realizarea lucrărilor se face în spiritul dezvoltării durabile, în sensul că, nici construcția și nici funcționarea nu presupune utilizarea de materiale din categoria resurselor naturale epuizabile.

Resursele naturale regenerabile utilizate sunt:

- piatră, nisip, lemn – resurse folosite în construcție – vor fi asigurate de contractor, nu vor fi exploatate de pe amplasamentul proiectului;
- solul – terenul pe care se amplasează construcția
- apă, aer – resurse folosite atât în construcție cât și în funcționare
 - APA este folosită cu precădere la compactarea terasamentelor și se va preleva direct din rețeaua existentă de alimentare cu apă. Aceasta nu se va depozita în locuri speciale fiind folosită direct, prin stropire;

d) cantitatea și tipurile de deșuri/gestionate:

Tipurile, cantitățile de deșuri în perioada de construcție

Sursele de deșuri	Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate estimată	Mod de depozitare	Modalitățile de gestionare propuse; cod de valorificare/ eliminare (cf.L.211/2011, anexele 2 și 3)	Periculozitate cod de periculozitate conf. Legii 211/2011, Anexa 4
Lucrări de construcție	17 01 01	Deșuri de beton din realizarea tăierilor de acces la proprietăți	1.87 to	Depozitare temporară pe amplasamentul organizării de șantier	Reutilizare la realizarea umpluturilor; R5	Nepericulos
Lucrări de construcție	17 03 01*	Asfalturi cu conținut de gudron de huiță de la tăierea sistemelor rutiere existente	2.21 mc	Colectate în recipiente adecvate -Depozitare la nivelul organizării de șantier.	Eliminare prin firmă specializată; D1	Periculos; H15
Lucrări de construcție	17 05 04	Pământ și pietre din excavări	114.47 mc	Depozitare temporară pe amplasamentul alăturat sau în depozite de pământ	Reutilizare la realizarea umpluturilor; R5	Nepericulos
Lucrări de construcție	17 02 01	Deșuri de lemn din cofraje	0.48 mc	Depozitare temporară pe amplasamentul organizării șantier	Reutilizare sau eliminare prin firme specializate; R5/ D1	Nepericulos

4

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

Lucrări de construcție	17 02 03	Deșeuri PEHDB PVC, geotextil de la pozarea conductelor	34.83 kg	Depozitare temporară pe amplasamentul organizării șantier	Valorificare prin firme specializate; R12	Nepericulos
Lucrări de construcție	17 04 07	Deșeuri metalice de la armături, tăieri, suduri, piese de schimb	12.40 kg	Depozitare temporară pe amplasamentul organizării de șantier	Valorificare prin firme specializate; R12	Nepericulos
Lucrări de construcție	17 04 11	Deșeuri de cablu de la instalațiile electrice, de măsură și de comandă	2.50 kg	Depozitare temporară pe amplasamentul organizării de șantier	Valorificare prin firme specializate; R12	Nepericulos
Lucrări de construcție	17 06 03*	Deșeuri de la hidroizolații bituminoase	0.00 kg	Colectate în recipiente adecvate -Depozitare la nivelul organizării de șantier.	Eliminare prin firmă specializată; D1/D10	Periculos; H15
Lucrări de construcție	15 01 10*	Ambalaje de la materii prime cu caracter periculos (vopsele diluți, adezivi etc)	0.00 kg	Colectate în recipiente adecvate -Depozitare la nivelul organizării de șantier.	Eliminare prin firmă specializată; D10	Periculos; H15
Lucrări de construcție	17 02 03	Deșeuri de benzi de delimitare și avertizare a amplasamentelor de lucru	1.20 kg	Colectate în recipiente adecvate -Depozitare la nivelul organizării de șantier.	Valorificare prin firmă specializată; R12	Nepericulos
Organizare de Santier	15 01 01	Deșeuri de carton de la materiile prime și materialele utilizate	21.50 kg	Colectate în recipiente adecvate -Depozitare la nivelul organizării de șantier.	Valorificare prin firmă specializată; R12	Nepericulos
Organizare de Santier	15 01 02	Deșeuri de plastic (folie, banda, etc) de la materiile primle și materialele utilizate	5.00 kg	Colectate în recipiente adecvate Depozitare la nivelul organizării de șantier.	Valorificare prin firmă specializată; R12	Nepericulos
Organizare de Santier	15 01 03	Europaleti și alte ambalaje de lemn de la materiile prime și materialele utilizate	69.80 kg	Colectate în recipiente adecvate Depozitare la nivelul organizării de șantier.	Valorificare prin firmă specializată; R12	Nepericulos
Organizare de Santier	20 03 01	Deșeuri menajere	35.80 kg	Depozitare în pubele ecologice la nivelul organizării de șantie	Eliminare prin firmă de salubritate; D1	Nepericulos
Organizare	20 03 04	Deșeuri din fosele	374.03 kg	Fose septice	Eliminare prin	Nepericulos

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

de Santier		septice			vidanjarie; D8	
------------	--	---------	--	--	----------------	--

Tipurile, cantitatile de deseuri in perioada de exploatare

Sursele de deseuri	Cod deseuri	Denumire deseuri	Cantitate estimata	Mod de depozitare	Modalitățile de gestionare propuse; cod de valorificare/ eliminare (cf.L.278/2013)	Periculozitate de periculozitate (cf.L.278/2013)
Alimentare cu apă	19 09 02	Nămoluri de la filtrare/ decantare	38.45 kg/an	Colectare în recipiente adecvate	Eliminare în SEAU; R12	Nepericulos
Canalizare și epurare ape uzate	19 08 01	Deseuri solide de pe gratare si site	279.55 kg/an	Depozitare temporară pe amplasamentul SEAU existenta	Eliminare prin firme specializate (depozite conforme) ; D1	Nepericulos
Canalizare și epurare ape uzate	19 08 05	Namoluri de la epurarea apelor uzate din toate treptele	5737.92 kg/an	Depozitare temporară pe amplasamentul SEAU	Tratare în instalația de valorificare a nămolurilor SEAU Rm Valcea sau utilizare în agricultură (numai dacă îndeplinește cerințele de conformitate); R12/R1/R10	Nepericulos
Activitatea administrativa / personal angajat	15 01 01	Deșeuri de carton de la materiile prime si materialele utilizate si de la personal	91.25 kg/an	Colectate în recipiente adecvate la nivelul fiecărui punct de lucru	Valorificare prin firmă specializată; R12	Nepericulos
Activitatea administrativa / personal angajat	15 01 02	Deșeuri de plastic (folie,PET) de la consumul personalului	127.75 kg/an	Colectate în recipiente adecvate la nivelul fiecărui punct de lucru	Valorificare prin firmă specializată; R12	Nepericulos
Activitatea administrativa / personal angajat	20 01 01	Deseuri de hartie si carton din activitatea de birou	43.80 kg/an	Colectate în recipiente adecvate la nivelul fiecărui punct de lucru	Valorificare prin firmă specializată; R12	Nepericulos
Activitatea administrativa / personal angajat	17 04 07	Deșeuri metalice de la activitateaj de întreținere a echipamentelor	182.50 kg/an	Colectate în recipiente adecvate la nivelul fiecărui punct de lucru	Valorificare prin firmă specializată; R12	Nepericulos
Activitatea	15 02 03	Materiale	193.45 kg/an	Colectate în	Eliminare prin firmă	Nepericulos

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



Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea

administrativa / personal angajat		absorbante, echipamente de protecție uzate din activitatea de întreținere		recipiente adecvate la nivelul fiecărui punct de lucru	specializată; D10	
Activitatea administrativa / personal angajat	20 03 01	Deșeuri menajere	438.00 kg/an	Colectate în recipiente adecvate la nivelul fiecărui punct de lucru	Eliminare prin firmă de salubritate; D1	Nepericulos

Deșeurile vor fi predate în vederea valorificării/ eliminării prin societăți autorizate specializate conform contractelor care vor fi încheiate. Transportul deșeurilor se va realiza conform prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

e) poluarea și alte efecte negative

- ❖ **Surse de emisii în apă** în faza de construire sunt: În perioada de execuție singura sursă de poluare pentru ape sunt utilajele terasiere .
- ❖ Surse de emisii în apă în faza de funcționare sunt: -

- ❖ **Sursele de emisii în sol, subsol și ape freactice** în faza de construire sunt

Principalele surse de poluare în situația analizată sunt:

- Tehnologia de exploatare;
- Utilajele de exploatare;
- Activitatea umană.

Poluanții generați și care pot avea impact asupra solului și subsolului

- Scurgeri de uleiuri și combustibili pe sol
- Deșeuri menajere depozitate necorespunzător.

- ❖ **Sursele de emisii în sol, subsol și ape freactice în faza de funcționare:** -

- ❖ **Sursele de emisii în aer în faza de construire** sunt:

Principalele surse de poluare a aerului sunt:

- lucrările de terasamente
- utilajele în faza de execuție

Poluanții generați de aceste surse sunt: praf, pulberi, gaze de esapament

Sursele de emisii în aer în faza de funcționare: -

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

- Principalele surse de poluare sunt utilajele de execuție.

Sursele de zgomot și vibrații în faza de funcționare: nu există surse de zgomot

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





Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea.

Faza de construire: proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse si/sau substante periculoase. Aprovizionarea utilitatilor 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. 12 din 06.06.2023 emis de Primaria Comunei Orlesti, terenul este situat intravilanul comunei Orlesti, satele: Orlesti, Silea si Procopoaia.

Regimul economic:

Folosinta actuala: drumuri satesti, drum judetean, derum national

Conform PUG este zona de circulatie rutiera .

- 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

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





Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

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

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate- nu este cazul.

Proiectul nu intra sub incidența 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 cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă:

- pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA conform punctului de vedere emis de Administrația Bazinală de Apă Olt- Sistemul de Gospodărire a Apelor Valcea .
- se vor respecta condițiile impuse prin avizul de gospodărire al apelor nr.86 din 14.09.2023

Condițiile de realizare a proiectului:

- ✓ Lucrările se vor realiza conform documentației tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luării deciziei etapei de încadrare ;
- ✓ În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înaintea depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementărilor legislative astfel încât acestea nu au făcut obiectul evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială «c) igiena, sănătate și mediu» în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are obligația să notifice autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificări (Legea 50/1991 (22)).

Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificările și completările ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune înainte de realizarea acestor modificări.

Protecția apei la faza de construire: Respectarea tehnologiilor de lucru și întreținerea tehnică corespunzătoare a utilajelor reduce la minimum impactul asupra calității apelor.

Apele uzate menajere vor fi preluate de stația de epurare.

Protecția apei la faza de funcționare: -

Protecția aerului la faza de construire:

Pentru protecția atmosferei în perioada de execuție a lucrărilor:

Nu este necesară construirea de instalații pentru reținerea și dispersia poluanților. Utilajele care vor fi utilizate, atât în faza de execuție, cât și în faza de întreținere vor respecta normele de poluare impuse și se vor afla în stare normală de funcționare.

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 construire:

Nu sunt necesare amenajări speciale în acest scop.





Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea

Trebuie ca toate utilajele si masinile in lucru sa fie in stare tehnica buna de functionare.

Protecția solului și a subsolului la faza de functionare: -

Gospodarirea substantelor si preparatelor chimice periculoase:

Substanțe/ preparate chimice periculoase utilizate în timpul exploatării proiectului

Sursa	Identificare	Denumire	Cantitate	Fraze de risc	Mod de depozitare	Periculozitate
Tratarea apei în stațiile de clorinare amplasate lângă rezervoarele de înmagazinare	CAS: 7681-52-9 EC: 231-668-3	Hipoclorit de sodiu NaClO	879.59 l/an	CLP: H314 – provoaca arsuri severe pe piele si ochi; H400 – foarte toxic pentru vietuitoare acvaticе; EUH031 – contactul cu acizii produce gaz toxic DSC: C; R34- R31-N;R50	Depozitarea în rezervoare metalice cu protectie interioara anticoroziva, la temperaturi de max. 250 C, în spatii uscate, departe de caldura si razele soarelui. Din cauza instabilitatii hipocloritului de sodiu, trebuie evitat contactul direct al produsului	Periculos
Tratarea apei în stațiile de tratare amplasate lângă rezervoarele de înmagazinare	EC: 264-846-4 CAS: 64365-11-3	Cărbune activ	15.50 mc/an	-	Se va depozita în zone separate, la răcoare și ventilate, departe de material combustibile. Ambalajele se Păstrează etanș și se evită orice sursă de aprindere (scântei sau flacără)	Nepericulos

Gospodăria substantelor și preparatelor chimice periculoase:

- Recepția, manipularea și depozitarea substantelor si preparatelor chimice periculoase se va face conform normelor specifice, în condiții de siguranță pentru personal și mediu. Fiecare substanță chimică va fi achiziționată însoțită de „Fișa cu date de securitate”;
- Manipularea substantelor si preparatelor chimice periculoase se va face de către personal instruit și dotat cu echipament de protecție adecvat, conform NTSM;
- Ambalajele folosite sau rezultate de la substantele si preparatele chimice periculoase vor fi predate catre furnizori/societăți specializate autorizate în vederea valorificării/eliminării.

Gestionarea deseurilor





Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

- Deseurile menajere precum și cele rezultate din activitatea de construire vor fi depozitate în pubele și eliminate prin operatorul 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 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:

Lucrările necesare organizării de șantier constau în:

- instalarea unui container prefabricat mobil pentru personalul de lucru;
- realizarea unei platforme de lucru balastată pentru depozitat, manipulat și realizarea lucrărilor prefabricate pe șantier;
- amenajarea unui depozit materialele necesare execuției lucrărilor, deșeurilor generate și a unui punct PSI.
- zona pentru gararea autovehiculelor și utilajelor folosite la execuția lucrărilor
- 2 toalete ecologice
- împrejmuirea zonei;
- Nu se vor crea depozite de carburanți în cadrul organizărilor de șantier
- după încheierea lucrărilor amplasamentul organizărilor de șantier se va aduce la starea inițială

-localizarea organizării de șantier: Pe domeniul public, în afara ariilor naturale protejate.

- 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.

7

➤ 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

11

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

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 solocite 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 cunoștință 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) 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 12 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.

