



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 17217 / 28.11.2022

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresate de **ADMINISTRATIA BAZINALA DE APA OLT, prin ION BALOI, in calitate de reprezentant al ADMINISTRATIEI NATIONALE APELE ROMANE**, cu sediul în municipiul Râmnicu Valcea, strada Remus Bellu, nr. 6, județul Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 14078 / 26.09.2022, 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 decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 18.11.2022, P.V. nr. 16716, că proiectul: **“Regularizare parau Cernisoara și Cernisoara Orlii, în localitatea Cernisoara, județul Valcea”**, propus a fi realizat în comuna Cernisoara, satele: Modoia, Grosi, Armasesti, Madulari, Obarsie și Cernisoara, județul Valcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA
Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156
e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

Justificarea prezentei decizii:

- a) - proiectul **intra** sub incidenta Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice si private cu modificarile si completarile ulterioare: anexa nr. 2 la pct.10.b – proiecte de dezvoltare urbana;
- proiectul propus **nu intra** sub incidenta art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare,
- proiectul propus **intra** sub incidenta art. 48 si art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificari si completarile ulterioare.
- 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 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) Caracteristicile proiectului:

- a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Amplasamentul obiectivului:

Lucrările propuse pe p. Cernișoara vor fi amplasate punctiform pe tronsonul studiat adiacent satelor Modoia, Groși, Armășești, Mădulari, Obârșie, sate aparținătoare comunei Cernișoara.

Lucrările propuse pe p. Cernișoara Or lii vor fi amplasate punctiform pe tronsonul studiat adiacent satului Cernișoara, comuna Cernișoara.

Regimul juridic – imobilele (terenuri) situate în intravilan și extravilan, aparțin domeniului public al statului, aflate în administrarea A.N.A.R. – Administrația Bazinală de Apa Olt.

Regimul economic – folosință actuala a imobilelor: albia minora a p. Cernișoara și Cernișoara Orlii cu zona de protecție aferenta..

➤ Necesitatea executării lucrărilor:

Lucrările au ca scop principal punerea în siguranță a îndiguirii pârâu Cernișoara și Cernișoara Orlii, asigurarea tranzitării în albie a debitului de viitură si punerea în siguranță a riveranilor, a obiectivelor socio - economice, a terenurilor agricole

Oportunitatea investitiei

Investitia este necesara si oportuna deoarece obiectivele atinse dupa executia lucrarilor hidrotehnice sunt:

- Reducerea efectelor undelor de viitura asupra stabilitatii albiei,
 - Diminuarea riscului la inundatii si implicit a pagubelor,
 - Impact pozitiv asupra comunitatii din zona si asupra mediului.

➤ Analiza situației existente și identificarea necesităților și a deficiențelor

➤ Situația existentă

- În intravilanul și extravilanul comunei Cernișoara, pe cursurile de apa Cernișoara și Cernișoara Orlii, din cauza viiturilor repetate și a pantei mari de scurgere, s-au produs eroziuni de mal



- accentuate și adâncirea patului albiei punând în pericol obiective social economice, gospodarii individuale, infrastructura drumurilor și terenuri agricole.
- În anul 2006 a fost elaborat studiul de fezabilitate „Regularizare pârau Cernișoara și Cernișoara Orlii în localitatea Cernișoara, județul Vâlcea” în cadrul căruia lucrările au fost dimensionate la debitul cu asigurarea 5%. Datorită fenomenelor hidrometeorologice periculoase din intervalele 07.05-27.05.2017 și 02.07- 13.07.2017 și în anul 2018, a depășirii capacității de transport a albiei s-au produs viituri care au condus la accentuarea eroziunilor de maluri și apariția de noi zone critice cu efect negativ asupra obiectivelor riverane cursului de apă, fapt consemnat în Rapoartele de sinteză nr. 2/2017 și nr.3/2017 ale CJSU Vâlcea precum și Sesizarea nr. 6598/16.07.2018 și Raport de sinteză nr. 3/26.07.2018.
 - Prin realizarea lucrărilor propuse vor fi protejate împotriva fenomenului de eroziune următoarele obiective socio-economice:
 - 1. p. Cernișoara
 - - terenuri agricole situate în extravilan pe o lungime de $L = 2215$ m
 - - drum pe o lungime de $L = 385$ m
 - - grădini pe o lungime de $L = 365$ m
 - - gospodarii pe o lungime de $L = 365$ m.
 - 2. p. Cernișoara Orlii
 - - terenuri agricole situate în extravilan pe o lungime de $L = 395$ m
 - - drum pe o lungime de $L = 130$ m
 - - grădini pe o lungime $L = 950$ m.
 - Infrastructura existentă de apărare împotriva inundațiilor trebuie să asigure o clasă de importanță mai mare, conform Directivei 2007/6QCE și H.G. 846/2010, în vederea apărării împotriva unei probabilități minime de 1%.
 - Descrierea lucrărilor propuse
 - Capacități:

	Capacități	Cursul de apă	Fizic	Total
- Albie amenajata	-reprofilare albie	pr. Cernișoara	2.988km	
		pr. Cernișoara Orlii	1.475 km	4.463 km
	- Protecție de mal	pr. Cernișoara	3,330 km	4,805 km

Scenariul 1 – Varianta II propusa

A) P. CERNISOARA

a) zona aval confluenta cu p. Cernișoara Orlii - extravilan

- reprofilare albie (secțiune cu protecții de mal din prism de anrocamente și cleionaje) – $L = 2\ 135$ m



Albia reprofilată se va realiza prin excavații și va avea o formă geometrică trapezoidală cu lățimea la bază de 15,0 m, panta taluzului malului neprotejat de 1:1,5 și adâncimea de 2 m.

- **protecții de mal din prism de anrocamente și cleionaje** – $L = 2215 \text{ m}$

În zona I (sub niv. med.) protejarea malului se face cu prism din anrocamente cu greutatea >300 kg/buc. fundat la adâncimea de 0,7 m, având lățimea la partea superioară de 1,0 m, panta spre apa 1:1,5 și înălțimea de 1,0 m.

Protecția malului deasupra nivelului mediu va avea lungimea pe taluz de 1,8 m, grosimea de 30 cm și se va realiza din cleionaje sub forma de gardulețe (caroiaj) din nuiele cu ochiurile umplute cu piatra bruta. Gardulețele se realizează din pari din esența de foioase cu diametrul de 5 cm și lungimea de 1 m care se bat perpendicular pe mal și între care se execută apoi o împletitură din nuiele cu înălțimea de 30 cm. Ochiurile rezultate se umplu cu un strat de 30 cm din piatra bruta, îngrijit aranjată pentru a obține o suprafață plană.

- **praguri de fund îngropate** – 10 buc.

Pentru stabilizarea patului albiei s-au prevăzut praguri de fund din anrocamente de piatra bruta cu greutatea >300 kg/buc, cu forma geometrică trapezoidală având baza mică de 2,0 m, baza mare de 5,0 m, înclinarea taluzului spre aval 1:2 și înclinarea taluzului spre amonte de 1:1.

Pentru oprirea antrenării particulelor marunte, între patul albiei și anrocamente, s-a prevăzut un filtru din geotextil cu grosimea de 600gr/mp.

Pragurile de fund propuse care vor fi amplasate în zone fără lucrări de protecție a malurilor se vor continua și pe taluze.

- **Traverse semi-îngropate**

- În zona p. Cernisoara aval confluența parau Cernisoara Orlii (extravilan), îngropat pe fundul albiei se va așterne un rand de gabioane cutie cu dimensiunile 1,0 x 1,0 x 3,0 conform cu lățimea albiei, care se va continua pe taluz și se va încadra în mal.

b) zona amonte confluența cu p. Cernisoara Orlii - intravilan

- **reprofilare albie (secțiune cu protecții de mal din ziduri de sprijin)** – $L = 598 \text{ m}$

Albia reprofilată se va realiza prin excavații și va avea lățimea la bază de 7,0 m, panta taluzului malului neprotejat de 1:1,5 și adâncimea de 3 m.

- **protecții de mal din ziduri de sprijin** – $L = 860 \text{ m}$

Zidurile de sprijin propuse vor avea următoarele caracteristici:

- fundație și elevație din beton ciclopian

- lățime la coronament 50 cm

- înclinarea taluzului spre apă 5:1

- taluzul spre mal vertical

- înălțime elevație 3 m

- adâncimea de fundare $1,3 \div 1,4 \text{ m}$

- lățime fundație 1,7 m

Zidurile vor fi prevăzute cu barbacane din tuburi PVC Dn 110 mm amplasate la distanța de 2 m și cu rosturi verticale de dilatație din 10 în 10 m, cu paramentul dinspre apa amontat.

- **praguri de fund îngropate** – 5 buc.

Pentru stabilizarea patului albiei s-au prevăzut praguri de fund pozate sub cota talvegului ce vor fi alcătuite din grinda din beton ciclopian cu dimensiunile 1,0 x 1,0 m și rizberma din anrocamente de piatra bruta cu greutatea >300 kg/buc, cu forma geometrică trapezoidală cu baza mică de 2,0 m, înclinarea taluzului spre aval 1:1 și adâncimea de fundare de 1,0 m.

Pentru oprirea antrenării particulelor marunte, între patul albiei și anrocamente, s-a prevăzut un filtru din geotextil cu grosimea de 600gr/mp.



Pragurile de fund propuse care vor fi amplasate în zone fără lucrări de protecție a malurilor se vor continua și pe taluze.

c) zona amonte confluenta cu p. Cernișoara Orlii - extravilan

- reprofilare albie (secțiune cu protecții de mal din gabioane) – L = 255 m

Albia reprofilată se va realiza prin excavații și va avea o formă geometrică trapezoidală cu lățimea la bază de 7,0 m, panta taluzului malului neprotejat de 1:1,5 și adâncimea de 2 m.

- protecții de mal din gabioane cutie – L = 255 m

Protecția de mal va avea înălțimea elevației de 2 m și se va realiza din două rânduri de gabioane cutie cu dimensiunile 1,0 x 2,0 x 3,0 m și 1,0 x 1,0 x 3,0 pozate pe saltea de gabioane cu dimensiunile 0,3 x 3,0 x 4,0 m îngropată la nivelul patului albiei reprofile, umplute cu anrocamente de piatra bruta cu greutatea >300 kg/buc . Gabioanele saltea se vor așeza cu lățimea de 4 m perpendiculara pe axa albiei.

Barele folosite pentru realizarea carcaselor vor fi din OB 37 Ø12 și Ø16. Pe carcase se va monta plasa de sarma cu ochiurile 5 x 5 cm și grosimea firului de 2,8 mm și vor fi umplute cu piatra bruta.

- praguri de fund îngropate – 3 buc.

Pentru stabilizarea patului albiei s-au prevăzut praguri de fund pozate sub cota talvegului ce vor fi alcătuite din grinda din beton ciclopian cu dimensiunile 1,0 x 1,0 m și rizberma din anrocamente de piatra bruta cu greutatea >300 kg/buc, cu forma geometrica trapezoidala cu baza mica de 2,0 m, inclinarea taluzului spre aval 1:1 și adâncimea de fundare de 1,0 m.

Pentru oprirea antrenării particulelor marunte, între patul albiei și anrocamente, s-a prevăzut un filtru din geotextil cu grosimea de 600gr/mp.

Pragurile de fund propuse care vor fi amplasate în zone fără lucrări de protecție a malurilor se vor continua și pe taluze.

B) P. CERNIȘOARA ORLI

a) extravilan

- reprofilare albie (secțiune cu protecții de mal din gabioane) – L = 575 m

Albia reprofilată se va realiza prin excavații și va avea o formă geometrică trapezoidală cu lățimea la bază de 8,0 m, panta taluzului malului neprotejat de 1:1,5 și adâncimea de 2 m.

- protecții de mal din gabioane cutie – L = 575 m

Protecția de mal va avea înălțimea elevației de 2 m și se va realiza din două rânduri de gabioane cutie cu dimensiunile 1,0 x 2,0 x 3,0 m și 1,0 x 1,0 x 3,0 pozate pe saltea de gabioane cu dimensiunile 0,3 x 3,0 x 4,0 m îngropată la nivelul patului albiei reprofile, umplute cu anrocamente de piatra bruta cu greutatea >300 kg/buc . Gabioanele saltea se vor așeza cu lățimea de 4 m perpendiculara pe axa albiei.

Barele folosite pentru realizarea carcaselor vor fi din OB 37 Ø12 și Ø16. Pe carcase se va monta plasa de sarma cu ochiurile 5 x 5 cm și grosimea firului de 2,8 mm și vor fi umplute cu piatra bruta.

- praguri de fund îngropate – 4 buc.

Pentru stabilizarea patului albiei s-au prevăzut praguri de fund pozate sub cota talvegului ce vor fi alcătuite din grinda din beton ciclopian cu dimensiunile 1,0 x 1,0 m și rizberma din anrocamente de piatra bruta cu greutatea >300 kg/buc, cu forma geometrica trapezoidala cu baza mica de 2,0 m, inclinarea taluzului spre aval 1:1 și adâncimea de fundare de 1,0 m.

Pentru oprirea antrenării particulelor marunte, între patul albiei și anrocamente, s-a prevăzut un filtru din geotextil cu grosimea de 600gr/mp.



Pragurile de fund propuse care vor fi amplasate în zone fără lucrări de protecție a malurilor se vor continua și pe taluze.

b) intravilan

- *reprofilare albie (secțiune cu protecții de mal din ziduri de sprijin) – L = 900 m*

Albia reprofilată se va realiza prin excavații și va avea o formă geometrică trapezoidală cu lățimea la bază de 8,0 m, panta taluzului malului neprotejat de 1:1,5 și adâncimea de 3 m.

- *protecții de mal din ziduri de sprijin – L = 900 m*

Zidurile de sprijin propuse vor avea următoarele caracteristici:

- fundație și elevație din beton ciclopian
- lățime la coronament 50 cm
- înclinarea taluzului spre apă 5:1
- taluzul spre mal vertical
- înălțime elevație 3 m
- adâncimea de fundare 1,3 ÷ 1,4 m
- lățime fundație 1,5 m

Zidurile vor fi prevăzute cu barbacane din tuburi PVC Dn 110 mm amplasate la distanța de 2 m și cu rosturi verticale de dilatație din 10 în 10 m, cu paramentul dinspre apa amprentat.

- *praguri de fund îngropate – 7 buc.*

Pentru stabilizarea patului albiei s-au prevăzut praguri de fund pozate sub cota talvegului ce vor fi alcătuite din grinda din beton ciclopian cu dimensiunile 1,0 x 1,0 m și rizberma din anrocamente de piatra bruta cu greutatea >300 kg/buc, cu forma geometrică trapezoidală cu baza mica de 2,0 m, înclinarea taluzului spre aval 1:1 și adâncimea de fundare de 1,0 m.

Pentru oprirea antrenării particulelor marunte, între patul albiei și anrocamente, s-a prevăzut un filtru din geotextil cu grosimea de 600gr/mp.

Pragurile de fund propuse care vor fi amplasate în zone fără lucrări de protecție a malurilor se vor continua și pe taluze.

Prin realizarea lucrărilor

- se stabilizează albia
- se apără localitățile și gospodăriile
- se apără drumurile
- se stabilizează versanții pe paraul Cernisoara, amonte confluența Cernisoara Orlii cu Cernisoara.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: apa, combustibili fosili, nisip, pământ, lemn, piatră, fier, aluminiu.

d) *cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

Este dificil de făcut o evaluare cantitativă a acestor deșuri, tehnologiile adoptate de antreprenor fiind prioritare în evaluarea naturii și cantității de deșuri.

Pentru toate categoriile de deșuri rezultate în urma lucrărilor de desființare se recomandă aplicarea următoarelor măsuri:

- Activitățile din șantier vor fi monitorizate din punct de vedere al protecției mediului, monitorizare ce va cuprinde și gestiunea deșeurilor.
- materialele valorificabile vor fi predate către firme autorizate pentru valorificarea lor, iar cele care necesită eliminarea vor fi predate și transportate către depozitele ce le acceptă în vederea eliminării;



- se vor utiliza numai mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deșeurilor și emanații de noxe în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător;
- se interzice arderea deșeurilor pe amplasament.

Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate;

Prin H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestionării deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase se stabilește obligativitatea pentru agenții economici și pentru alți generatori de deșuri, persoane fizice sau juridice, de a ține evidența gestiunii deșeurilor. Lucrările propuse presupun producerea deșeurilor de construcții, inclusiv sol, în cantități greu de estimat cu exactitate.

Deșeurile rezultate sunt reprezentate de:

- **Materialul mineral, solul;**
- **Materialul metalic;**
- **Uleiuri de motor, de transmisie și de ungere din activitatea de transport și ungerea utilajelor.**
- **Deșeurile menajere.**

Nu se vor genera deșuri industriale de pe amplasament.

Managementul deșeurilor

Principiile unei gestionări corespunzătoare a deșeurilor vizează în special maximizarea randamentelor de utilizare a energiei, indiferent de forma în care se află și minimizarea cantităților de reziduuri rezultate. Gestionarea corespunzătoare a deșeurilor urmărește pe cât posibil neutralizarea, reciclarea acestora și minimizarea cantităților depozitate pe rampe. Aceste metode au în vedere utilizarea proceselor și a metodelor care nu pun în pericol sănătatea populației și a mediului înconjurător, ca urmare a producerii și eliminării deșeurilor specifice din industrie.

Prin H.G. nr. 856/2002 privind Evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase se stabilește obligativitatea pentru agenții economici și pentru orice alți generatori de deșuri, persoane fizice sau juridice, de a ține evidența gestiunii deșeurilor.

Deșeurile amestecate de materiale de construcție și amestecurile metalice sunt deșuri provenite de la surplusul de materiale de construcții. Construcțiile vor fi realizate după normele de calitate în construcții astfel încât cantitățile de deșuri rezultate să fie limitate la minim.

Antreprenorul are obligația, conform H.G. nr. 856/2002 privind Evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, să țină evidența lunară a producerii, stocării provizorii, tratării și transportului, reciclării și depozitării definitive a deșeurilor. Pentru obiectivele proiectate, tipurile de deșuri rezultate din activitatea de construcții se încadrează în prevederile cuprinse în HG 856/2002 privind Evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, codul 17 – Deșuri din construcții și demolări. Cantitățile de deșuri pot fi apreciate, global, după listele cantităților de lucrări.

Este dificil de făcut o evaluare cantitativă a acestor deșuri, tehnologiile adoptate de antreprenor fiind prioritare în evaluarea naturii și cantității de deșuri.

Activitățile din șantier vor fi monitorizate din punct de vedere al protecției mediului, monitorizare ce va cuprinde și gestiunea deșeurilor.



Modul de gospodărire a deșeurilor se prezintă în felul următor:

Deșeuri menajere – colectarea se va face pe baza de contract în pubele metalice amplasate în zone special amenajate. Acestea vor fi transportate la depozitele de deșeuri autorizate sau la stațiile de transfer ale localităților învecinate.

Vor fi păstrate evidente cu cantitățile predate în conformitate cu prevederile HG nr. 349/2005 *privind depozitarea deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare.

Deșeuri metalice – colectarea se va face pe suprafețe special amenajate și valorificate pe baza de contract cu autoritățile specializate.

Vor fi păstrate evidente cu cantitățile valorificate în conformitate cu prevederile Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Deșeuri materiale de construcții – colectarea pe zone special amenajate și valorificare prin utilizarea la umpluturi.

Deșeuri toxice și periculoase

În afara deșeurilor prevăzute în proiect, în șantier se vor acumula deșeuri specifice activității acestora. Se pot acumula cantități de uleiuri de motor de la întreținerea utilajelor, piese metalice (piese ale utilajelor), anvelope uzate etc.

Anvelopele uzate (cod. 16.01.03, conform HG 856/2002 - privind *Evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*) provenite de la utilajele mobile folosite în timpul lucrărilor se vor valorifica pe plan local prin unități specializate și autorizate, conform HG. 170 din 12 februarie 2004 – *privind gestionarea anvelopelor uzate*, publicată în M.O. nr. 160 din 24 februarie 2004, cu modificările și completările ulterioare.

Uleiurile uzate (cod.13.02.04.*, conform HG 856/2002 privind *Evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*), ce vor proveni din activitatea de întreținere și reparații a utilajelor din dotare, vor fi constituite din uleiuri uzate de motor, hidraulice și transmisie.

Uleiurile vor fi colectate pe categorii în vase metalice inscripționate și apoi depozitate pe fiecare tip de ulei în recipiente metalice închise ermetic cu capacitatea de 200 l, conform Hotărârea nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate. Depozitarea acestora se va face temporar, în depozitul de carburanți și lubrifianți amenajat provizoriu după care se vor preda cu titlu gratuit numai agenților economici autorizați pentru colectarea și valorificarea acestora.

Acumulatorii uzați (cod.16.06.06.*, având proprietatea periculoasă H.5, conform Hg 856/2002 privind *Evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*) vor fi depozitați temporar în magazii închise și ulterior vor fi predați societăților care comercializează acumulatori, conform reglementărilor în vigoare Hotărârea nr. 1132/2008 – *privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase*.

Utilajele și mijloacele de transport vor fi aduse pe șantier în stare normală de funcționare având efectuate reviziile tehnice și schimburile de ulei în ateliere specializate. La acestea se fac reparații în spațiile amenajate din incinta șantierului doar în cazul, în care se defectează în timpul funcționării acestora pe parcursul investiției.

Aceeași procedură se va aplica și pentru operațiile de întreținere și încărcare acumulatori etc.

Reparațiile la Utilajele și mijloacele de transport vor fi executate doar în unități autorizate.



Planul de gestionare a deșeurilor;

Modul de gospodărire a deșeurilor în perioada de execuție a lucrărilor proiectate se prezintă în tabelul următor:

Amplasament	Tip deșeu	Mod de colectare / evacuare	Observații
Șantier	Menajer sau asimilabile	În interiorul incintei se vor organiza puncte de colectare prevăzute cu containere de tip pubelă. Periodic (cel puțin săptămânal) acestea vor fi golite de unități specializate.	Se vor elimina la depozite de deșuri
	Deșeuri metalice	Se vor colecta temporar în incinta de șantier, pe platforme și / sau în containere specializate.	Se vor elimina la depozite de deșuri sau se vor valorifica, în funcție de tipul de deșeu respectiv.
	Deșeuri materiale de construcții (beton, piatră, moloz)	- Apariția acestei categorii de deșeuri implică o abordare specifică. Din punct de vedere al potențialului contaminant, aceste deșeuri nu ridică probleme deosebite, fiind vorba în special de pământ și resturi de beton. În ceea ce privește valorificarea și eliminarea lor, în funcție de contextul situației se propune utilizarea materialului pentru umpluturi, nivelări, etc.	Se vor elimina la depozite de deșuri sau se vor valorifica, în funcție de tipul de deșeu respectiv.
	Acumulatori și uleiuri uzate	- Materiale cu potențial periculos atât asupra mediului înconjurător cât și a manipulanților. Vor fi stocate și depozitate corespunzător, în vederea valorificării. Se va păstra o evidență strictă.	-Vor fi predate unităților de reciclare specializate.
	Anvelope uzate	- În cadrul spațiilor de depozitare pe categorii a deșeurilor va fi rezervată o suprafață și anvelopelor. Se recomandă ca în cadrul caietelor de sarcini, antreprenorului să-i fie solicitată prezentarea cel puțin a unei soluții privind eliminarea acestor deșeuri către o unitate economică de valorificare.	- Deșeuri tipice pentru organizările de șantier din România. - Se recomandă interzicerea a arderii acestor materiale.

***Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase / Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse:**

În faza de execuție singura substanță chimică utilizată este motorina prezentă în rezervoarele mașinilor de transport material.

e) Poluarea și alte efecte negative:

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

Sursele principale de poluare a aerului specifice execuției lucrărilor pot fi grupate după cum urmează:

- activitatea de șantier propriu-zisă din perioada de execuție
- funcționarea utilajelor, mijloacelor de transport din dotare
- transportul materialelor și a personalului



Poluanții generați sunt:

- pulberi în suspensie și sedimentabile rezultate ca urmare a excavării și deplasării mijloacelor de excavare și transport.
- emisii de noxe provenite de la gazele de eșapament ale utilajelor și mijloacelor de transport.
- emisii de compuși organici volatili rezultate din stocarea și manipularea combustibililor.

Efectele vor fi scurtă durată și de intensitate medie și se vor manifesta numai la nivel local.

Activitatea utilajelor cuprinde, în principal, decaparea și depozitarea pământului vegetal, săpături și umpluturi, în șanțul săpat se realizează patul de pozare din nisip, faze tehnologice în urma cărora se generează emisii de praf. Aria principală de emisie a poluanților rezultați din activitatea utilajelor și mijloacelor de transport se consideră axa lucrării extinsă lateral, pe ambele părți, cu câte o fâșie de 10 m lățime ceea ce conduce la o suprafață de cca. 30 m lățime, respectiv 15 m de o parte și de cealaltă a axului drumului.

Măsuri de diminuare a impactului

- Utilajele și mijloacele de transport vor fi verificate periodic în cea ce privește nivelul de monoxid de carbon și concentrațiile de emisii în gazele de eșapament, care vor fi puse în funcțiune numai după remedierea eventualelor defecțiuni. De asemenea acestea vor corespunde normelor europene de zgomot și funcționare;

- Reducerea emisiilor de praf la manipularea – transportul materialelor, prin stropiri în perioadele secetoase a materialelor și căilor de acces;

- Utilizarea utilajelor corespunzătoare din punct de vedere tehnic;

- Utilizarea de combustibili, corespunzător prevederilor Ordonanței de urgență nr. 80/2018 *pentru stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei, de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră și de stabilire a metodelor de calcul și de raportare a reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră și pentru modificarea și completarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie;*

- Limitarea vitezei de transport.

Instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă.

Nu sunt propuse instalații suplimentare pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă față de cele ale utilajelor folosite.

Impactul asupra aerului în perioada de exploatare este nesemnificativ. După perioada de finalizare a lucrărilor de reabilitare toate aceste forme de impact vor dispărea în totalitate, iar funcționarea obiectivului nu va implica poluarea aerului.

- surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:

În perioada de execuție a lucrărilor potențialele surse de poluare pentru factorul de mediu apă sunt:

- pierderile accidentale de carburanți de la utilajele folosite.
- pierderi accidentale de materiale folosite în execuția lucrărilor (pământ, beton, piatră, țevi PVC, fier);

Categoriile de poluanți pot fi antrenati în apă de suprafață în amestec cu precipitațiile scurse la suprafața terenului. Printr-o bună întreținere a acestora în parametrii normali de funcționare impactul acestora este nesemnificativ.

Evacuarea apelor uzate menajere se va face în toalete ecologice.

În perioada de exploatare nu sunt generate ape uzate tehnologice.



Măsuri de diminuare a impactului

- Pentru evitarea poluării apelor, alimentarea cu carburanți și lubrifianți a utilajelor, precum și reparațiile curente ale acestora, se vor efectua numai în locuri special amenajate, cu personal calificat.

- Se va acorda atenție permanent la modul de evacuare a apelor pluviale din perimetrul organizării de șantier.

- În caz de scurgere accidentală, din diferite motive, se va urmări procedura specifică prevăzută pentru înlăturarea deșeurilor și a efectelor negative;

- Se vor respecta toate măsurile prevăzute în avizele, autorizațiile și dispozițiile A.P.M. și ale S.G.A.;

- Utilajele folosite vor corespunde normelor europene de funcționare;

- După terminarea activității, se va avea în vedere executarea și a altor lucrări specifice de refacere a mediului:

- dezafectarea construcțiilor din zona organizării de șantier;

- retragerea utilajelor, echipamentelor și a altor construcții cu caracter temporar necesare organizării și desfășurării corespunzătoare a activității;

- transportarea și depozitarea corespunzătoare a deșeurilor.

Lucrarile nu impun solutii deosebite de organizare de santier. Pentru protectia impotriva atingerilor directe sau accidentale in timpul lucrului, caile de curent vor fi ingradite cu banda rosie de avertizare, amplasata la distante care sa nu permita accidentele.

Depozitarea tuturor tipurilor de deșeuri se va face corespunzător conform legislației în vigoare pentru a diminua la maxim orice posibilitate de afectare a surselor de apă.

Utilajele și mijloacele auto utilizate, se vor spăla la nevoie doar în stații de spălare autorizate.

Se va asigura în cadrul organizării de șantier un stoc permanent de produse absorbante a produselor petroliere.

Stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute.

Evacuarea apelor uzate menajere se va face în toalete ecologice.

În perioada de exploatare nu sunt generate ape uzate tehnologice.

- **surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freatice:**

Principalele surse de poluare în perioada de execuție a lucrărilor de construcție sunt:

- poluarea accidentală a solului prin manipularea produselor petroliere.

- poluarea solului prin utilizarea utilajelor și mijloacelor de transport defecte ce pot determina scurgeri.

- manipularea neglijentă a produselor petroliere de către personalul ce deservește utilajele și mijloacele de transport utilizate

- depozitarea uleiurilor uzate în recipiente necorespunzătoare sau depozitarea acestora în alte locuri decât depozitul provizoriu de carburanți și lubrifianți, existând astfel pericolul de scurgere sau răsturnare;

- depozitarea necorespunzătoare pe sol a acumulatorilor uzați

- nerespectarea graficelor de întreținere și reparații a utilajelor și mijloacelor de transport.

Măsuri pentru diminuarea impactului:

- schimbările de ulei și alimentarea cu carburanți a utilajelor se va efectua numai în locurile destinate pentru aceste operațiuni.

- lubrifianții, uleiurile și uleiurile uzate se vor păstra în depozitul provizoriu de carburanți în boxe securizate.



- acumulatorii precum și anvelopele uzate se vor depozita temporar până la valorificare numai în locuri special amenajate.
- întreg personalul va fi instruit pentru respectarea normelor de protecție a mediului,
- efectuarea la termen a operațiilor de întreținere și reparații,
- utilajele și mijloacele auto utilizate se vor spăla la nevoie doar în stații de spălare autorizate.
- se va asigura un stoc permanent de produse absorbante a produselor petroliere,
- refacerea terenului pe zonele afectate;

Monitorizarea lucrărilor de execuție vor asigura adoptarea măsurilor necesare de protecție a mediului.

Considerăm că o poluare semnificativă cu produse petroliere poate să apară doar în cazul unor situații de risc sau în urma unor grave încălcări de disciplină a muncii.

- surse de zgomot și de vibrații:

Sursele de zgomot sunt datorate funcționării utilajelor în perioada de execuție a lucrărilor propuse.

Ca măsuri compensatorii pentru protecția riveranilor, se recomandă:

- întreținerea utilajelor de lucru pentru funcționarea la parametrii proiectați.

Procesele tehnologice de execuție implică folosirea unor grupuri de utilaje cu funcții adecvate. Aceste utilaje reprezintă tot atâtea surse de zgomot.

Pornind de la valorile nivelurilor de putere acustică ale principalelor utilaje folosite și numărul acestora într-un anumit front de lucru, se pot face unele aprecieri privind nivelurile de zgomot și distanțele la care acestea se înregistrează.

Suplimentar impactului acustic, utilajele de construcție, cu mase proprii mari, prin deplasările lor sau prin activitatea în punctele de lucru, constituie surse de vibrații.

Măsuri de reducere a zgomotului

Pentru diminuarea zgomotului și vibrațiilor se vor lua următoarele măsuri:

- Conducere preventivă a autovehiculelor grele (conducerea calmă creează mai puțin zgomot decât frecvențele schimbări de accelerație și frână);
- Operatorul trebuie să folosească măsuri de bună practică pentru controlul zgomotului.

Aceasta poate include o mentenanță adecvată a echipamentelor, a căror deteriorare poate conduce la creșterea zgomotului, o planificare adecvată a activității stației, utilizarea echipamentelor cu nivel scăzut de zgomot.

- **surse de radiații:** Nu este cazul.

- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice:

Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

Proiectul propus:

- **nu intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului 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.

- **intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996**, cu modificările și completările ulterioare, pentru investiție fiind solicitat avizul de gospodărire a apelor.

Lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate.

Impactul produs asupra vegetației și faunei în perioada de execuție este negativ de importanță redusă. Măsurile de diminuare a impactului produs de activitatea obiectivului se vor lua în perioada de construcție.



La terminarea lucrărilor impactul asupra biodiversității **dispare treptat** prin crearea condițiilor de reluare a ciclurilor de viață întrerupte în acea zonă.

- **Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public: identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional:**

Lucrarile propuse pe p.Cernisoara vor fi amplasate punctiform pe tronsonul studiat adiacent satelor Modoia, Grosi, Armasesti, Madulari, Obarsie, sate apartinătoare comunei Cernisoara.

Lucrarile propuse pe p. Cernisoara Orlii vor fi amplasate punctiform pe tronsonul studiat adiacent satului Cernisoara, comuna Cernisoara..

Lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public.

În perioada de construcție, impactul produs asupra mediului uman este foarte important, având efecte negative și pozitive:

- minimizarea efectelor nocive până la limita capacității de suportabilitate a mediului natural, ca și a riscurilor asupra sănătății umane și a biodiversității.

- circulația utilajelor și vehiculelor poate genera conflicte de circulație.

- pentru a atenua aceste inconveniente vor fi stabilite itinerare pentru diverse categorii de transporturi, iar accesul la șantier vor fi amplasate cât mai eficient în cât să provoace perturbări minime.

Măsuri:

- se evită afectarea așezărilor umane prin producerea de zgomot peste limitele admise de legislația în vigoare.

- se va impune un program de lucru corespunzător pentru executantul lucrărilor de construcție.

Pentru evaluarea impactului global asupra mediului s-au estimat efectele activității prin cuantificarea datelor. Rezultatele obținute au pus în evidență că activitatea care se va desfășura în cadrul obiectivului va afecta mediul în limite admisibile.

f) **Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice:** nu este cazul.

g) **Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):** nu este cazul.

2. amplasarea proiectelor:

a. **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** – conform certificatului de urbanism nr. 31 / 23.11.2021, eliberat de Primaria Comunei Cernisoara, terenul se află situat în intravilanul și extravilanul satelor: Modoia, Grosi, Armasesti, Madulari, Obarsie și Cernisoara.

b. **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;

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

(i) **Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor** – nu este cazul;

(ii) **Zone costiere și mediul marin** - nu este cazul.

(iii) **Zone montane și forestiere** - nu este cazul,

(iv) **Rezervații și parcuri naturale** - nu este cazul.

(v) **Zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000**



desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE - nu este cazul.

(vi) Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul.

(vii) Zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul.

(viii) Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

(a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) - nu este cazul.

b) natura impactului - impact redus.

(c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul.

(d) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, temporar, local.

(e) probabilitatea impactului - impactul negativ asupra mediului va fi nesemnificativ.

(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului

- impactul apare doar pe perioada de execuție a lucrărilor, este temporar, variabil, reversibil.

(g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul.

(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - respectarea măsurilor și condițiilor impuse prin prezenta decizie și a avizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

• Organizarea de șantier

Organizarea de șantier se va realiza pe un teren pus la dispoziție de Beneficiar.

Lucrările de organizare de șantier vor cuprinde:

*construcții și instalații ale Antreprenorului, echipate cu mijloace la alegerea lui, care să-i permită să satisfacă obligațiile de execuție și calitate, de relații cu Beneficiarul, precum și cele privind controlul execuției;

*toate materialele, instalațiile și dispozitivele, sistemele de control necesare execuției, în conformitate cu prevederile din proiect, caietul de sarcini și normativele în vigoare.

Se vor respecta următoarele reglementări:

- o Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- o H.G. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;
- o Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- o O. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în clase de depozit de deșeuri;
- o Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- o H.G. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeuri, inclusiv deșeuri periculoase.

În vederea asigurării unui flux normal al lucrărilor, se va asigura ordinea și curățenia atât în incinta organizării de șantier cât și în zona lucrărilor. Se vor respecta condițiile din avize și acorduri. La terminarea lucrărilor se vor demonta toate lucrările de organizare de șantier și se va curăța terenul din zonă.



Curățenia în șantier este obligatorie și poate constitui un motiv de oprire a lucrărilor de construcții dacă acestea influențează în mod negativ condițiile de mediu, confortul și siguranța riveranilor sau calitatea lucrărilor executate.

Executantul va asigura paza șantierului și a Organizării de șantier în conformitate cu prevederile Legii 333/08.07.2003 - privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor.

Localizarea organizării de șantier;

Organizarea de șantier se va sistematiza pe un teren pus la dispoziție de Beneficiar.

Organizarea de șantier va avea o suprafață aproximativă de 2000 mp și se va sistematiza pe terenul indicat de beneficiar ..

Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;

Date fiind modalitățile alese în organizarea de șantier se considera ca impactul produs de acest obiectiv asupra mediului va fi nesemnificativ. În cazul unei funcționari normale nu se prevăd situații în care ar putea intervenii evenimente cu un impact semnificativ asupra mediului la nivelul zonei. Pot apărea poluări accidentale cu efecte semnificative asupra mediului, însă aceasta variantă este una ipotetică.

Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;

Sursele ce duc la poluarea mediului înconjurător în zona organizării de șantier sunt reprezentate de:

- lucrărilor de amenajare a șantierului,
- traficul rutier generează NOx, SO, SO2, CO, metale grele care prin intermediul atmosferei se pot depune pe suprafața solului conducând la contaminarea acestuia,
- depozitarea temporară a materialelor de construcție,
- deversarea accidentală a produselor petroliere și uleiurilor de motor de la mijloacele de transport,
- prin depozitarea deșeurilor în alte zone decât în cele special amenajate,
- defecțiuni tehnice ale utilajelor, alimentare cu carburanți, reparații utilaje, accidente pot genera scurgeri de combustibili și ulei care se pot depune în sol, conducând de asemenea la modificări structurale ale solului;
- apele pluviale care spală platforma organizării de șantier și drumurile de acces, apele uzate dacă nu sunt colectate și epurate corespunzător se pot infiltra în sol, conducând la încărcarea cu poluanți a acestuia.

Dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

Se apreciază că măsurile de atenuare și eliminare a impactului, propuse împreună cu obligația beneficiarului de a respecta legislația de mediu sunt suficiente pentru adresarea tuturor impacturilor identificate a apare în perioada de execuție și exploatare a lucrărilor.

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

-proiectul propus nu intră sub incidența art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea 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.

Vor fi respectate următoarele condiții:



- In perioada de executie a lucrarilor se vor lua toate masurile care se impun pentru evitarea poluarii apelor de suprafata, pentru protectia factorilor de mediu, a zonelor apropiate si se va respecta intocmai tehnologia de executie, luandu-se masuri de prevenire si combatere a poluarilor accidentale;
- Constructorul, cu sprijinul beneficiarului si al proiectantului, are obligatia sa refaca sistemul de borne CSA, afectate in timpul executiei lucrarilor;
- Se interzice depozitarea si/sau aruncarea deseurilor de orice fel pe malurile cursului de apa sau in albia acestuia si stationarea utilajelor in albia cursului de apa;
- La terminarea lucrarilor se vor dezafecta si reda folosintei initiale terenul ocupat cu drumurile de acces si cu platformele de lucru;
- Materialul solid rezultat in urma lucrarilor pregatitoare va fi adunat si depozitat in afara zonei de lucru, fara a afecta amplasamentul altor lucrari ce urmeaza a se executa in zona si scurgerea libera a apelor de suprafata;
- In timpul executiei lucrarilor cat si dupa terminarea acestora albia cursului de apa va fi degajata de terasamente, resturi materiale si alte obstacole in vederea asigurarii scurgerii libere a apei;
- Executia lucrarilor nu va pune in pericol lucrarile existente din albia si malurile cursului de apa precum si executia altor lucrari hidrotehnice necesare in viitor;
- Este interzisa degradarea albiei, malurilor si lucrarilor de aparare pe parcursul executiei si exploatarii lucrarii de arta. Se vor lua toate masurile necesare pentru apararea obiectivelor socio-economice si terenurilor riverane impotriva inundatiilor, atat pe parcursul executiei, cat si pe parcursul exploatarii;
- Pe perioada executiei lucrarilor de investitii la acest obiectiv, se interzice extractia de nisipuri si pietrisuri din albia cursului de apa, fara avizul si autorizatia de gospodarire a apelor emise de autoritatea teritoriala de gospodarire a apelor

Vor fi respectate prevederile avizului de gospodarire a apelor nr. emis de Administratia Nationala Apele Romane.

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 modificarii.



Gestionarea deșeurilor

*colectarea și sortarea deșeurilor, transportul lor la societatea colectoare;

*se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor .

*gestionarea tuturor categoriilor de deșeurile se va realiza cu respectarea strictă a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor

- 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 vătamate 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 plângerea 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 plîngerii 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) ;
- publicate de titular în ziarul „Curierul de Valcea” în data de 31.10.2022 și în data de 28.11.2022.

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

