



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
BUCUREȘTI
nr. 1100/28.04.2023...

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA GUȘOENI** cu sediul în comuna Gușoeni, str. Principală, nr. 1, județul Vâlcea, pentru proiectul: **“ÎNFIINȚARE SISTEM DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE ÎN COMUNA GUȘOENI, JUDEȚUL VÂLCEA”**, propus a fi realizat în comuna Gușoeni, județul Vâlcea, înregistrată la APM Vâlcea cu nr. 4941/27.03.2023, în baza:

- 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;
- Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- 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, aprobată prin Legea nr. 49/2011,

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, și a consultării publicului interesat că proiectul: **“ÎNFIINȚARE SISTEM DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE ÎN COMUNA GUȘOENI, JUDEȚUL VÂLCEA”**, propus a fi realizat în comuna Gușoeni, județul Vâlcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- 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, la punctul 10. Proiecte de infrastructură: b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;
- 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.
- b) autoritățile prevăzute în Comisia de Analiză Tehnică au prezentat în scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competențelor proprii, a faptului că informațiile prezentate de titularul proiectului în cadrul evaluării impactului asupra mediului respecta legislația specifică;



c) 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:

1) Caracteristicile proiectului:

Rezumatul proiectului

Prin prezentul proiect se realizeaza infiintarea sistemului de alimentare cu apa si infiintarea sistemului de colectare a apelor uzate menajere. Aceasta reprezinta prima faza de dezvoltare a acestor retele in care se realizeaza **9764.81 m de alimentare cu apa si 11695.91 m de canalizare (9491.36m retea gravitationala si 2121.21 m conducte sub presiune) cu 8 statii de pompare ape uzate si statie de epurare.**

In prima faza se realizeaza:

Alimentarea cu apa:

- Sursa de apa (2 foraje (faza 1) din 4 necesare) de cate 2.14 l/s / fiecare put
- Aductiuni din teava PEHD PE100 PN10 - 255 m (faza 1)
- Gospodaria de Apa
 - Statie de tratare cu hipoclorit de sodiu de 8.57 l/s (faza 1+2)
 - Rezervor de inmagazinare de 150 mc (faza 1)
- Retele de Distributie din teava PEHD PE100 PN10 - 9764.81 m

Sistemul de canalizare:

- Statia de Epurare
 - treapta mecanica 350 mc/zi (faza 1+2)
 - treapta biologica 175 mc/zi (faza 1)
- Retele gravitacionale
 - conducte PVC SN4 - 9491.36m
 - camine gravitacionale din PE D1000 mm – 268 buc
- Retele presiune
 - Statii de pompare prefabricate – 9 buc
 - Conducte de refulare PEHD PE100 PN10 - 2121.21m

Atat retelele de alimentare cu apa cat si retelele de colectare ape uzate au fost proiectate pentru toata comuna, dar din motive financiare impuse de finantator (masura de finantare Anghel Saligny), sistemele de apa si apa uzata se realizeaza in doua faze de dezvoltare, tinand cont de conditia ca beneficiarii din faza 1 de dezvoltare sa dispuna si de sistemul de apa si de sistemul de colectare a apelor uzate.

Nr	Descriere	Total necesar	Faza 1 Prezentul proiect	Faza 2
	ALIMENTARE CU APA			
1	Sursa de apa	4 foraje 8.57 l/s	2 foraje 4.28 l/s	2foraje 4.29 l/s
2	Aductiuni	789.00 m	255.00 m	534.00 m
3	Gospodaria de Apa		infiintare	
3.1	Statie de Tratare	8.57 l/s	8.57 l/s	
3.2	Rezervor de inmagazinare	300 mc	150 mc	150 mc



Nr	Descriere	Total necesar	Faza 1 Prezentul proiect	Faza 2
3.3	Retele de distributie	15 658.00 m	9 764.81 m	5 893.19 m
COLECTARE APA UZATA				
1	Statia de Epurare		infiantare	
1.1	Epurare Mecanica	350 mc/zi	175 mc/zi	
1.1	Epurare Biologica	350 mc/zi	175 mc/zi	175 mc/zi
2	Retele gravitationale	15 456.62 m	9 491.36m	5 965.26 m
3	Retele sub presiune			
3.1	Statii de pompare apa uzata	14 buc	8 buc	5 buc
3.2	Conducte refulare	3285.26 m	2121.21 m	1164.05 m

Alimentarea cu apa:

Pentru infiintarea alimentarii cu apa se realizeaza urmatoarele Obiecte:

Ob1 – Captarea. Sursa de apa se asigura din 2 foraje de mare adancime pozitionate pe izlazul de la Nord de satul Gusoianca, de unde apa ajunge gravitacional in sistemul de distributie, fiind o zona mai inalta.

Ob2 – Gospodaria de Apa. Aceasta se amplaseaza in imediata vecinatate a zonei intravilane a satului Gusoianca, aproape de sursa de energie electrica, si contine facilitatile de inmagazinare si tratare a apei brute: Rezervor, Statia de tratare, Container Personal si un bazin vidanjabil ce deserveste grupul sanitar.

Ob3 – Retele de Distributie. Retelele de distributie se desfasoara de-a lungul drumului DC85 – Strada Gusoianca, in satul Gusoianca, DC85 – Strada Burdalesti din satul Burdalesti, si se ramifica la intersectia cu Drumul National DN67B – Strada Principala, in stanga si in dreapta, spre satul Gusoeni, respectiv spre satele Sparleni si Magureni, de-a lungul drumului national DN67B.

- Sursa de apa (2 foraje (faza 1) din totalul de 4 foraje necesare) de cate 2.14 l/s / fiecare foraj
- Aductiuni din teava PEHD PE100 PN10 – 255.00 m (faza 1) pentru Forajele 1 si 2
- Gospodaria de Apa
 - Statie de tratare cu hipoclorit de sodiu de 8.57 l/s (faza 1+2)
 - Rezervor de inmagazinare de 150 mc (faza 1)
- Retele de Distributie din teava PEHD PE100 PN10 - 9764.81 m

Sistemul de canalizare:

Canalizarea s-a proiectat in sistem separativ, si respecta aceleasi amplasamente cu sistemul de alimentare cu apa. Colectarea apei uzate se realizeaza spre zona de sud-est unde s-a gasit un amplasament bun pentru realizarea statiei de epurare, fiind si zona cea mai joasa posibila scurgerii gravitationale. Canalizarea este realizata pe cele 3 Obiecte necesare:

Ob1 – Statia de Epurare – O constructie containerizata, complet automata amplasata in satul Magureni si aproape de emisarul natural Gusoianca, cod cadastral VIII-1.161.3

Ob2 – Retele de colectare gravitationale care se desfasoara pe aceleasi amplasamente cu alimentarea cu apa, realizandu-se conditia de evacuare a apelor uzate din zone cu alimentare cu apa potabila.

Ob3 – Retele de colectare sub presiune sunt folosite pentru zonele in care apa uzata nu mai poate fi condusa gravitacional catre punctul de epurare si pentru care se prevede cate o statie de pompare ape uzate care deverseaza in primul camin gravitacional de unde curgerea libera este posibila din nou spre statia de epurare.

-Statia de Epurare:

- treapta mecanica 350 mc/zi (faza 1+2)
- treapta biologica 175 mc/zi (faza 1)



- Retele gravitationale
 - conducte PVC SN4 - 9491.36m
 - camine gravitationale din PE D1000 mm – 268 buc
- Retele presiune
 - Statii de pompare prefabricate – 8 buc
 - Conducte de refulare PEHD PE100 PN10 - 2121.21m
 - De90 mm 1641.59 m
 - De110 mm 277.44 m
 - De125 mm 200.34 m

1. Alimentarea cu Apa:

Sursa de apa

Sursa de apa este asigurata prin captarea apei din doua puturi proiectate care sa asigure un debit total de 1.70 l/s x 2 puturi, pentru faza 1 de dezvoltare. Puturile se imprejmuiesc iar accesul se realizeaza cu cate o poarta dubla 2 x 2.00m si o poarta simpla de acces pietonal 1x1.00m. Platformele in jurul forajelor se balasteaza. Pentru scurgerea apelor, la accesele catre puturi s-au prevazut doua podete tubulare D600mm. Putul P1 este existent si se va desnisipa si se va utiliza cu o cabina de put si instalatiile hidraulice necesare iar putul P2 este nou.

Urmatoarele lucrari sunt necesare pentru desnisiparea putului forat P1:

- Curatarea si spalarea cu apa a forajului
- Decolmatarea filtrelor de foraj
- Pompare pentru denisipare
- Determinare potabilitate apa
- Montare cabina put si instalatiile aferente
- Montarea electropompei submersibile

Urmatoarele lucrari sunt necesare pentru realizarea putului forat P2:

- Foraj hidraulic cu sapa, Instalatie 400 m
- Tubarea coloanelor definitive
- Noroi pentru foraj
- Conditionare noroi foraj
- Determinare caracter fluid foraj
- Culegere probe intocmire schita
- Determinare granulometrie acvifere
- Pregatirea pentru carotaj
- Tubarea coloanelor filtrante
- Introducerea materialelor filtrante
- Cimentarea coloanelor definitive
- Montarea electropompei submersibile
- Introducere extras mamuth
- Curatarea si spalarea cu apa a forajului
- Decolmatarea filtrelor de foraj
- Pompare pentru denisipare
- Determinare potabilitate apa
- Montare cabina put si instalatiile aferente
- Montarea electropompei submersibile

Aductiunile

Aductiunile de la putul forat existent P1 si cel propus P2 sunt de teava PEHD PE100 PN10 de diametru De 75 mm pana in punctul unde acestea se intalnesc si apoi De110 mm pana la Statia de Tratare cu Hipoclorit din Gospodaria cu apa.



Gospodaria de Apa cu urmatoarele facilitati:

- statia de tratare cu hipoclor pentru intreaga capacitate de 7.16 l/s
- doar o cuva la Rezervorul de inmagazinare cu un volum util de 150 mc, lasandu-se loc pentru a doua cuva de inca 150 mc pentru viitoarea dezvoltare
- camera vanelor din beton armat semingropata de 4x5m, pentru ambele faze de dezvoltare, separatia realizandu-se din vanele destinate celui de-al doilea rezervor.
- containerul pentru personal dotat cu birou si grup sanitar deservit de un bazin vidanjabil din PE
- platforme balastate
- retele interioare de apa si canalizare
- iluminat incinta
- imprejmuire cu poarta dubla pentru acces auto si poarta simpla pentru acces pietonal
- alimentarea cu energie electrica

Retelele de distributie

Conducta PEHD PE100 PN10 mm pozata in sant deschis - 9564.83 m:

- De 63 175.00 m
- De 110 1583.00 m
- De 160 2725.58 m
- De 200 5081.25 m

Conducta PEHD PE100, PN10 pozata in teava protectie – 199.98 m:

- De 110 21.05 m
- De 160 82.83 m
- De 200 96.10 m

Hidranti de incendiu 29 buc, Goliri 29 buc, Aerisiri 20 buc, Camine de vizitare 49 buc.

2. Sistemul de canalizare:

-Statia de Epurare se va dezvolta in doua faze. In prezentul proiect (faza 1) se vor realiza:

- treapta mecanica 350 mc/zi (faza 1+2)
- treapta biologica 175 mc/zi (faza 1)

- imprejmuire cu poarta dubla pentru acces auto si poarta simpla pentru acces pietonal
- platforme balastate
- containerul pentru personal dotat cu birou si grup sanitar
- alimentarea cu energie electrica
- iluminat de incinta
- alimentarea cu apa

- Retele gravitationale se vor poza in sant deschis si in teava de protectie la subtraversari.

- conducte PVC SN4 - 9491.36m
- camine gravitationale din PE D1000 mm – 268 buc

- Retelele sub presiune sunt necesare pentru trecerile peste zonele inalte unde retelele gravitationale nu reusesc sa colecteze apele spre statia de epurare. Sistemul sub presiune se compune din:

- Statii de pompare prefabricate din PE – 9 buc
- Conducte de refulare PEHD PE100 PN10 - 2121.21m

MODUL DE ASIGURARE A UTILITATILOR

Alimentarea cu apă

Alimentarea cu apa se va realiza prin proiect.



Evacuarea apelor uzate

Evacuarea apelor uzate este proiectata a se realiza in: Statia de Epurare Proiectata

Bazinul hidrografic: Olt, cu codul cadastral VIII-1

Cursul de apa: Gusoianca, cu codul cadastral: VIII-1.161.3

Asigurarea apei tehnologice, dacă este cazul

Apa necesara pentru procesul tehnologic al statiei de epurare se ia din rețeaua de alimentare cu apa.

Asigurarea agentului termic

Prin calorifere si convectoare electrice la Gospodaria de Apa si Statia de Epurare

Asigurarea Energiei Electrice

Asigurarea energiei electrice la Statia de Epurare si la Gospodaria cu Apa se va realiza conform avizelor tehnice de racordare ce se vor emite de Distributie Energie Oltenia SA.

Fluxul tehnologic al statiei de epurare:

Se propune o variantă constructivă pentru o stație de epurare care satisface cerințele impuse de normele europene și normele republicate (NTPA 001/2005) privind calitatea apelor uzate respectiv o stație de epurare compacta modulara care contine tehnologia BIOFLOW 9 intr-un modul compact, tehnologie de fixare a microorganismelor (bacteriilor) pe suport artificial tip BIOFLOW (cu acoperire 800 m²/m³)

Stația de epurare a apelor uzate model compact se caracterizează printr-o tehnologie simplă, dar modernă și de eficiență ridicată.

Folosirea de utilaje și echipamente performante este obligatorie în vederea realizării eficiențelor de epurare dorite. Astfel, soluția tehnologică propusă cuprinde instalații performante, ce implică consum energetic redus, operațiuni de exploatare simple prin aplicarea unei automatizări specifice procesului tehnologic.

Aplicarea soluției de epurare cu stația de epurare compactă, containerizata, prezintă următoarele avantaje:

- soluția de epurare apă uzată este modulară permițând o extindere ulterioară a capacității de epurare prin simpla adăugare de noi module.
- asigură gradul de epurare necesar, fiind respectate pe evacuare condițiile de calitate impuse de NTPA 001/2005 si CN Apele Romane
- datorită procesului tehnologic performant nu se evacuează nămol în exces, ceea ce conduce la eliminarea costurilor privind tratarea acestuia;
- consum energetic redus, atât suflantele cât și electropompele de proces fiind de înaltă fiabilitate si randament;
- realizarea dezinfecției cu ultraviolete în instalația de tip UV prezintă avantaj față de soluția clorinării, cea din urmă conducând la producerea de compuși toxici în mediul acvatic receptor. Instalația de dezinfecție asigură o eficiență de până la 99% privind reducerea coliformilor totali;
- prin forma compactă se obtine o suprafața redusa a stației de epurare.
- amorsare rapidă a procesului de epurare biologică. Unitatea ajunge în câteva zile la condiții optime de funcționare, chiar și în cazul unor întreruperi mai îndelungate în ceea ce privește alimentarea cu apă uzată;
- automatizarea instalației conduce la siguranță în exploatare cu personal de întreținere redus.
- pentru realizarea gradului de epurare necesar, se va echipa cu electropompe fiabile, cu randament energetic ridicat, și cu durată îndelungată de funcționare.
- mediu BIOFLOW (garanție 20 de ani).
- suportul mobil aerat oferă o suprafață de expunere și fixare de 800 m²/m³ asigurând o capacitate uriașă de tratare într-un volum foarte mic.



- procesul oferă eficiență, flexibilitate, și performanțe stabile chiar și la parametri variabili și dificili ai influentului.
- auto-adaptabilă la fluctuații mari ale încărcării/debitului și la temperaturi scăzute.
- construcție compactă și modulară, containerizată, ce permite instalarea rapidă și ușoară.
- importante economii pentru proiectare și construcții civile.
- nu există colmatare sau spălare inversă.

Caracteristici ale apelor uzate

Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare conform NTPA-002 din 2002, sunt:

- 350 mg/l - Materii în suspensie.
- 300 mg/l - Consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO5).
- 30 mg/l - Azot amoniacal (NH₄⁺)
- 5,0 mg/l - Fosfor total (P)
- 500 mg/l - Consum chimic de oxigen-metoda cu dicromat de potasiu (CCOCr)
- 25 mg/l - Detergenți sintetici biodegradabili
- 30 mg/l - Substanțe extractibile cu solvenți organici
- 6,5-8,5 - Unitati pH
- 400 C - Temperatura

Condiții de evacuare în emisar

Pentru efluentul epurat, indicatorii de calitate conform prevederilor normativului NTPA 001 din 2002 sunt:

- 35 mg/l - Materii în suspensie (MS).
- 20-25 mg/l - Consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO5).
- 2,0 mg/l - Azot amoniacal (NH₄⁺)
- 1,0 mg/l - Fosfor total (P)
- 70-125 mg/l - Consum chimic de oxigen-metoda cu dicromat de potasiu (CCOCr)
- 0,5 mg/l - Detergenți sintetici biodegradabili
- 20 mg/l - Substanțe extractibile cu solvenți organici
- 6,5-8,5 - Unitati pH
- 350 C - Temperatura

După cum se observă, concentrațiile indicatorilor considerați pentru apele uzate au valori superioare indicatorilor impuși de NTPA 001-2002 și NTPA 011-2002, motiv pentru care este necesară epurarea mecanică și biologică a acestora.

Gradul de epurare necesar

Pentru atingerea valorilor impuse de NTPA 001-2002 este necesară realizarea în cadrul procesului de epurare a următoarelor grade de epurare:

- 90 % - Materii în suspensie (MS).
- 93 % - Consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO5).
- 93 % - Azot amoniacal (NH₄⁺)
- 80 % - Fosfor total (P)
- 86 % - Consum chimic de oxigen-metoda cu dicromat de potasiu (CCOCr).
- 98 % - Detergenți sintetici biodegradabili
- 33 % - Substanțe extractibile cu solvenți organici

Valorile rezultate impun o tehnologie de epurare a apelor uzate menajere care să cuprindă: treapta mecanică, treapta biologică și treapta chimică.



Suprafata de teren solicitata pentru a fi folosita temporar este calculata pentru fiecare obiect in parte in tabelele de cantitati de lucrari (tabelul cu indicatorii tehnici) unde sunt redade atat suprafetele temporare cat si cele de definitive, rezumate in urmatorul tabel:

Bilantul teritorial

Nr	Descriere Suprafata	UM	Cantitate
1	Suprafata totala a amplasamentelor din proiect:	[m ²]	24 258.16
1.1	Suprafata construita: (suprafata definitiva)	[m ²]	3 335.95
1.2	Suprafata afectata temporar de lucrarile proiectului:	[m ²]	20 922.21
1.3	Suprafata spatii verzi:	[m ²]	0.00
2	Numar de locuri de parcare	[buc]	0

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

Proiectul promovat de catre beneficiar constituie o completare a proiectului finantat din Fondul de Coeziune prin POS Mediu 2007 – 2013, Axa Prioritara 1 - „Extinderea si modernizarea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Valcea”, care urmareste atingerea conformarii privind indicatorii de perfor-manta aferenti gradului de acces la servicii adecvate de alimentare cu apa si a gradului de racordare la sis-temul de canalizare.

Prezentul proiect este independent tehnic și financiar fata de proiectul Operatorului Regional, dar se inca-dreaza efectiv in obiectivele acestui proiect regional.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

Realizarea lucrarilor se face în spiritul dezvoltării durabile, în sensul că, nici constructia și nici functionarea nu presupune utilizarea de materiale din categoria resurselor naturale epuizabile.

Resursele naturale regenerabile utilizate sunt:

- piatră, nisip, lemn – resurse folosite in constructie – vor fi asigurate de contractor, nu vor fi exploatate de pe amplasamentul proiectului;
- solul – terenul pe care se amplasează constructia
- apă, aer – resurse folosite atat in constructie cat si in functionare
 - APA este folosita cu precadere la compactarea terasamentelor si se va preleva direct din reseaua existenta de alimentare cu apa. Aceasta nu se va depozita in locuri speciale fiind folosita direct, prin stropire;

Resursele naturale folosite in constructie si functionare sunt:

- In timpul executiei:
 - Toate extrasele de resurse naturale expuse in listele de cantitati ale proiectului tehnic si descrise in cantitatile de lucrari cumulate din devizele pe obiecte din partea tehnica
- In timpul exploatarii ca resursa naturala este folosita apa bruta extrasa prin intermediul forajelor.



Agregate minerale (piatră spartă, balast, nisip), pământ pentru umpluturi

Având în vedere cerințele de calitate și ocurență în zonă a unor astfel de resurse, se consideră că piatra naturală și balastul vor fi cumpărate de la cariere/balastiere existente reglementare ANRM. Majoritatea locațiilor de procurare a agregatelor și materialelor de umplură (nisip și pietriș) vor fi alese astfel încât să fie cât mai aproape de zona proiectului. Materialul coeziv ar putea fi folosit ca material comun de umplură, fiind necesare testări suplimentare pentru a stabili utilizarea lor corectă. Cantitatea de pământ necesară realizării terasamentelor santurilor va putea fi preluată din săparea acestora prevăzută în acest proiect, refacându-se astfel cadrul natural. Dacă este cazul, restul cantității necesare va fi extras din carierele existente și/sau din gropi de împrumut identificate de constructor, în colaborare cu beneficiarul.

Cantitățile de material excavat vor fi:

- pamant excavat din zona santurilor (sapatura cu adancime mai mica de 4,00 m);
- pamant excavat din zona de amenjare a platformelor necesare (sapatura in teren tare).

Pamantul excavat se va reutiliza in cadrul lucrarilor necesare, spre exemplu la umpluturile necesare santurilor.

Apă

Apa necesară pentru fabricarea betoanelor și pentru terasamente va fi furnizată prin betonul marfa, de către furnizori autorizați în realizarea betoanelor.

Lemn pentru sprijiniri / cofraje

Va fi asigurat de constructor, de la furnizori autorizați, care asigură transportul. Acesta este pus în opera de către constructor, fiind depozitat temporar în organizarea de șantier a proiectului.

d) cantitatea și tipurile de deseuri generate/gestionate:

Tipurile, cantitățile de deseuri în perioada de construcție

Sursele de deseuri	Cod deseu	Denumire deseu	Cantitate estimata	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	Deșeuri de beton din realizarea tăierilor de acces la proprietati	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 huiă 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 excavari	114.47 mc	Depozitare temporară pe amplasamentul alăturat sau în depozite de pamant	Reutilizare la realizarea umpluturilor; R5	Nepericulos



Lucrări de construcție	17 02 01	Deșeuri de lemn din cofraje	0.48 mc	Depozitare temporară pe amplasamentul organizării șantier	Reutilizare sau eliminare prin firme specializate; R5/ D1	Nepericulos
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 diluate, 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 Șantier	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 Șantier	15 01 02	Deșeuri de plastic (folie, banda, etc) de la materiile prime 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 puștele ecologice la nivelul organizării de șantie	Eliminare prin firmă de salubritate; D1	Nepericulos
Organizare de Santier	20 03 04	Deșeuri din fosele septice	374.03 kg	Fose septice	Eliminare prin vidanjarie; D8	Nepericulos

Tipurile, cantitățile de deseuri in perioada de exploatare

Sursele de deseuri	Cod deseu	Denumire deseu	Cantitate estimata	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
Alimentare cu apă	19 09 02	Nămoluri de la filtrare/ decantare	129.24 to/an	Colectare în recipiente adecvați	Eliminare în SEAU; R12	Nepericulos
Canalizare și epurare ape uzate	19 08 01	Deseuri solide de pe gratare si site	1092.94 kg/an	Depozitare temporară pe amplasamentul SEAU	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	8791.57 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 administrativă / 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 administrativă / personal angajat	20 01 01	Deșeuri de hartie și 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 administrativă / personal angajat	17 04 07	Deșeuri metalice de la activitatea 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 administrativă / personal angajat	15 02 03	Materiale absorbante, echipamente de protecție uzate din activitatea de întreținere	193.45 kg/an	Colectate în recipiente adecvate la nivelul fiecărui punct de lucru	Eliminare prin firmă specializată; D10	Nepericulos
Activitatea administrativă / 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.

GOSPODARIREA SUBSTANTELOR TOXICE SI 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	2190.00 l/an	CLP: H314 – provoacă arsuri severe pe piele și ochi; H400 – foarte toxic pentru viețuitoare acvatice; EUH031 – contactul cu acizii produce gaz toxic DSC: C; R34-R31-N;R50	Depozitarea în rezervoare metalice cu protecție interioară anticorozivă, la temperaturi de max. 250 C, în spații uscate, departe de căldura și razele soarelui. Din cauza instabilității hipocloritului de sodiu, trebuie evitat contactul direct al produsului	Periculos

- Recepția, manipularea și depozitarea substanțelor și 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 substanțelor și 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 substanțele și preparatele chimice periculoase vor fi predate către furnizori/societăți specializate autorizate în vederea valorificării/eliminării.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- surse de emisii în aer:

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

Surse aferente lucrărilor de terasamente

Sursele se încadrează în categoria surselor libere la sol, temporare, cu un regim maxim de 8 ore/zi în perioadele de execuție a lucrărilor. Aria de manifestare a acestor surse corespunde exclusiv suprafeței de realizare a lucrărilor. Operațiunile de manevrare a pământurilor, care se constituie în surse de impurificare a atmosferei, sunt reprezentate de:

- Săpături pentru:
 - Decoperta stratului vegetal;
 - Executarea santurilor necesare pozării conductelor, cablurilor.
 - Executarea săpăturilor pentru fundații
- Umpluturi:
 - Depunerea, împrăștierea stratului drenant din balast
 - Aplicarea stratului de nisip și de piatră spartă.
- Eroziune eoliană;
 - Poluanții atmosferici caracteristici lucrărilor de terasamente sunt particulele de proveniență naturală (praf terestru) emise în timpul manevrării pământului și prin eroziunea eoliană de pe solul descoperit.

Instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă

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.

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

În perioada de execuție singura sursă de poluare pentru ape sunt utilajele terasiere. Respectarea tehnologiilor de lucru și întreținerea tehnică corespunzătoare a utilajelor reduce la minimum impactul asupra calității apelor.

În perioada de exploatare nu există surse de poluare pentru ape:

- În stația de epurare intră ape uzate menajere cu caracteristici conform NTPA 002/2005
- După epurarea mecano-biologică apa va avea caracteristicile conform NTPA 001/2005
- Scopul lucrărilor este de a proteja atât calitatea apelor de suprafață cât și calitatea apelor subterane.

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

Apele uzate menajere vor fi preluate de stația de epurare.

- surse de zgomot și de vibrații:

Principalele surse de poluare sunt utilajele de execuție. Este influențată strict zona de lucru și pe timp limitat.

Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor. Nu sunt necesare.



- sursele de poluanți ale solului:

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
- Deseuri menajere depozitate necorespunzător.

Lucrarile și dotările pentru protecția solului și a subsolului

Nu sunt necesare amenajări speciale în acest scop.

Trebuie ca toate utilajele și mașinile în lucru să fie în stare tehnică bună de funcționare.

- protecția ecosistemelor terestre și acvatice

Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

Activitatea de execuție și de exploatare a sistemului de canalizare menajeră și a stației de epurare a apelor uzate nu influențează ecosistemele terestre și acvatice.

Lucrarile, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate

Nu este cazul, deoarece proiectul nu se află în zone de protecție a biodiversității monumentelor naturii și ariilor protejate.

- protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public

Amplasamentele proiectului nu sunt în vecinătatea obiectivelor de interes public, monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional. Lucrarile se derulează în jurul gospodăriilor oamenilor din zonă, fără impact asupra acestora. Distanța față de așezările umane este delimitată de împrejurimile gospodăriilor. Practic lucrarile se desfășoară în interiorul așezărilor umane la limita proprietății acestora, fiind lucrări de asigurare a utilitatilor de apă.

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

În proiect nu sunt cuprinse măsuri pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public, nefiind necesare.

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

După cum s-a menționat anterior realizarea lucrărilor nu poate conduce la un impact negativ asupra factorilor de mediu - apă, aer, sol.

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 Certificat de Urbanism nr. 8 din 22.03.2023 eliberat de Primăria Comunei Gusoeni, terenul este situat în intravilanul comunei. Teren situat în intravilanul și extravilanul comunei Gusoeni. Terenul cuprinde zone protejate față de construcții și culoare tehnice (rețele electrice, telecomunicații)

Suprafața terenului temporară = 20922,21 m³

definitivă = 3335,95 m³

totală = 24258,16 m³.

Categoria de folosință: - neproductiv

Reglementări PUG: zona pentru circulație rutieră.



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) – local, nesemnificativ, în perioada de lucrărilor;
- (b) natura impactului - realizarea lucrărilor nu poate conduce la un impact negativ asupra factorilor de mediu - apă, aer, sol.
- (c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul;
- (d) intensitatea și complexitatea impactului – nu este cazul;
- (e) probabilitatea impactului – nu este cazul;
- (f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: nu este cazul
- (g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate : nu este cazul;
- (h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.

Lucrări necesare organizării de șantier:

Amplasarea organizărilor de șantier se va face în afara ariilor naturale protejate;

Lucrările necesare organizării de șantier constau în:

- instalarea unui container prefabricat mobil pentru personalul de lucru;
- realizarea unei platforme de lucru balastate 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

Condițiile necesare a fi îndeplinite în timpul organizării de șantier:

- amplasarea cu prioritate a organizărilor de șantier pe terenuri din intravilan proprietate publică care nu prezintă niciun fel de valoare conservativă, ocuparea unor areale de teren pe a căror suprafață există vegetație ierboasă puțină, în proximitatea fronturilor de lucru și



care nu se situează în proximitatea unor factori sensibili; platforma destinată organizării de șantier va fi balastată;

- limitarea emisiilor de praf printr-o bună organizare de șantier, astfel încât să se asigure respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- minimizarea emisiilor asociate surselor mobile se va asigura prin utilizarea vehiculelor corespunzătoare din punct de vedere tehnic;
- pentru reducerea emisiilor atmosferice, pulberilor fine de praf, zgomotelor și vibrațiilor se va evita supraturarea motoarelor autovehiculelor de transport pe amplasamentul organizării de șantier;
- se interzice părăsirea șantierului de către mijloacele de transport fără curățarea prealabilă a roților;
- întreținerea, repararea, spălarea utilajelor și a mijloacelor de transport se vor face în unități specializate autorizate;
- gestionarea deșeurilor generate se va realiza cu respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, respectiv: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună, floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- în cazul poluării accidental a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui în recipiente metalice și eliminarea prin firme specializate autorizate;
- reabilitarea terenului aferent organizării de șantier după finalizarea lucrărilor de execuție și aducerea acestuia la starea inițială;

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

Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;

Respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă, a regulamentului de execuție, precum și a normelor organizare și desfășurare a activității în cadrul organizării de șantier fac ca impactul asupra factorilor de mediu să fie redus la minim.

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

Principalele surse de poluare în cazul organizării de șantier sunt:

- Tehnologia de execuție propriu-zisă;
- Utilajele terasiere și de transport;
- Activitatea umană. În acest scop se vor instala locuri de evacuare a deșeurilor și două toalete ecologice;

Nu sunt necesare instalații de reținere, evacuare și dispersie a poluanților, altele decât cele ale șantierului propriu-zis.

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

Măsurile ce vor fi luate în perioada de execuție sunt următoarele:

- finalizarea execuției terasamentelor în perioade cât mai scurte;
- realizarea lucrărilor prin asigurarea de pante de scurgere pentru apele din precipitații;
- întreținerea utilajelor (reparații, schimburi de ulei, alimentarea cu combustibil) se va face numai în locuri special amenajate;
- manipularea pământului și a altor materiale folosite se va face astfel încât să se evite antrenarea lor de către apele de precipitații;
- în timpul executării lucrărilor se vor utiliza toalete de tip ecologic;
- se va supraveghea și se va ține evidența descărcării reziduurilor;
- deșeurile menajere se vor colecta în pubele și se vor transporta periodic la depozitul conform.



II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:
- proiectul propus **nu intră** sub incidenta 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 incidenta prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare – aviz de gospodarirea apelor emis de Administratia Bazinala de Apa Olt nr. din

AVIZUL DE GOSPODARIRE A APELOR SE EMITE CU URMATOARELE CONDITII:

Atat beneficiarul cat si proiectantul vor urmari indeaproape executarea lucrarilor prevazute in documentatia tehnica de fundamentare.

Se vor delimita si institui zonele de protectie sanitara si hidrogeologica pentru sursele/constructiile si instalatiile de alimentare cu apa conform prevederilor HG nr.930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica si ale Ordinului M.M.P. nr.1278/2011 pentru aprobarea Instructiunilor privind delimitarea zonelor de protectie sanitara si a perimetrului de protectie hidrogeologica. Datele privind instituirea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica vor face parte integranta din documentatia tehnica de fundamentare necesara obtinerii autorizatiei de gospodarire a apelor.

Se va monta aparat de masura al debitelor de apa captate cat si evacuare in pr. Gusoianca.

Pana la inceperea executiei lucrarilor beneficiarul are obligatia sa obtina toate acordurile si avizele legale necesare promovarii lucrarilor de investitie.

Executarea lucrarilor nu va afecta sub nici o forma stabilitatea malurilor si sectiunea albiei in zona de influenta a constructiei.

Detaliile privind amplasamentul si caracteristicile lucrarilor propuse sunt redade in piesele scrise si desenate din documentatia tehnica care a stat la baza eliberarii prezentului aviz.

Orice avarie survenita la lucrari in timpul executiei si exploatarii acestora datorata viiturilor sau altor cauze intra in sarcina beneficiarului cu toate implicatiile in zona care decurg din aceasta.

Orice modificare de solutie va fi prezentata la SGA Valcea pentru reglementare.

Beneficiarul va anunta in scris SGA Valcea cu douazeci de zile inainte, data inceperii lucrarilor.

La punerea in functiune a obiectivului beneficiarul va prezenta documentatia tehnica necesara in vederea obtinerii autorizatiei de gospodarire a apelor.

Beneficiarul este direct raspunzator de prejudiciile aduse calitatii apelor sau riveranilor ca urmare a lucrarilor executate.

Prin grija beneficiarului se interzice deversarea sau depozitarea de substante poluante in zona.

Beneficiarul va lua masuri de monitorizare a starii factorilor de mediu in zona constructiei, va urmari constant modul in care functionarea obiectivului afecteaza acesti factori sau obiectivele din zona.

Avizul de gospodarire a apelor isi mentine valabilitatea pe toata durata de realizare a lucrarilor, daca executia acestora a inceput la cel mult 24 de luni de la data emiterii avizului si daca au fost respectate prevederile inscise in aviz, in caz contrar avizul isi pierde valabilitatea.

Nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage raspunderea administrativa dupa caz, precum si raspunderea civila sau penala conform prevederilor Legii Apelor nr.107/1996 cu completarile si modificarile ulterioare.

Elaboratorul documentatiei își asumă responsabilitatea exactității datelor și informațiilor cuprinse în documentația tehnică aferentă.



Documentatia tehnica vizata spre neschimbare de catre autoritatea de gospodarierea apelor face parte integranta din prezentul aviz.

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;
- ✓ Conform punctului de vedere nr. 7617/06.04.2023 emis de Directia de Sanatate Publica Valcea, potential impact minim asupra sanatatii, necesita act de reglementare sanitara conf. Ord. MS 1030/2009;
- ✓ Conform punctului de vedere nr. 4657032/05.04.2023 emis de Inspectoratul General pentru Situatii de Urgenta „General Magheru” al judetului Valcea, nu este necesar aviz de securitate la incendiu – dupa efectuarea receptiei la terminarea lucrarilor se va solicita obtinerea autorizatiei de securitate la incendiu;
- ✓ In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verificatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala «c) igiena, sanatate si mediu» in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)).
Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificarii.
- Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizarea a proiectului, iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligatia de a notifica APM Valcea.
- Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substancial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice ONG care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.
- Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.
- Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art.21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solocite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin(3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea, in tot sau in parte, a respectivei decizii. 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) ;
- publicate de titular în ziarul „Curierul de Valcea” in data de 05.04.2023 si in ziarul „Tribuna Valceana” din data de 25.04.2023.

