



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 15277 / 19.10.2022

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA STOILESTI**, cu sediul în comuna Stoilesti, sat Stoilesti, județul Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 9527 / 20.06.2022, 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

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea **decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 07.10.2022. P.V. nr. 14678. că proiectul: **„Construcție bazin de captare, stație de pompare și stație de clorinare în catun Gemenica, sat Geamana, comuna Stoilesti, județul Valcea”**, ce urmează a se desfășura în sat Geamana, comuna Stoilesti, județul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

- a) - proiectul **intra** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private cu modificările și completările ulterioare: anexa nr. 2 la pct.10.b – proiecte de dezvoltare urbană;



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

- 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:

In prezent, in catunul Gemenica, sat Geamana exista retea de distributie apa. Alimentarea cu apa se face din rezervoarele din satul Geamana ($V = 2 \times 200$ mc). Conducta de distributie alimenteaza satele Geamana, Obogeni si rezervorul de inmagazinare din satul Obogeni ($V=300$ mc).

Din cauza legaturii dintre rețeaua din catun si alimentarea bazinului din Obogeni, catunul Gemenica nu este alimentat corespunzator, atat timp cat bazinul din Obogeni nu este plin.

Solutia optima, propusa, este montarea unui rezervor care sa deserveasca catunul si o statie de pompare adiacenta pentru a asigura o presiune adecvata pentru toti consumatorii.

Pentru asigurarea alimentarii cu apa a consumatorilor se vor executa urmatoarele lucrari:

1. Rezervor de inmagazinare;
2. Conducta alimentare rezervor de inmagazinare;
3. Sistem de dozare hipoclorit de sodiu;
4. Statie de pompare;
5. Container;
6. Imprejmuire si amenajari pentru protectia mediului;
7. Conducta de distributie

1. Rezervor de inmagazinare

Se va folosi un rezervor metalic termoizolat, cu $V = 100$ mc, montat suprateran, pe o fundatie din beton armat, care are dublu rol: de compensare a debitului maxim orar si stocare a unei rezerve de avarie, asigurand alimentarea consumatorilor pe o perioada de 48h, in situatia existentei unor consumuri mari din bazinul Obogeni cu care se imparte sursa de alimentare.

Rezervorul va sprijini pe o fundatie de beton armat tip radier.

Rezervorul cilindric, vertical, va fi realizat din panouri otel galvanizat, cu membrana hidroizolatie din PVC si va avea urmatoarele caracteristici: $V = 100$ mc; diametru $D = 5,38$ m; inaltime $H = 5,50$ m.

Rezervorul va fi echipat cu urmatoarele componente:

- Scara exterioara + cutia protectie;
- Racord alimentare $Dn-100$ mm + 1 robinet flotor $Dn-100$ mm;
- Racord aspiratie $Dn-100$ mm, cu dispozitiv antivortex;



- Racord preaplin Dn-100 mm;
- Racord golire Dn-100 mm + robinet fluture;
- Racord PSI cu sistem antivortex si cupla rapida tip "A" ;
- Indicator de nivel – manometru hidrostatic;
- Încalzitor imersat 3 kW cu termostat, pentru degivrarea apei;
- Trapa acces pe acoperis;
- Izolatie 50 mm;
- Hidroizolatie HDPE 1mm;
- Senzori de nivel.

Admisia apei se face la partea superioara a rezervorului, peste nivelul maxim al apei. În capatul conductei de admisie este prevazut un robinet actionat de un plutitor care va permite intrarea apei pana cand nivelul maxim este atins.

Rezervorul este prevazut cu un sistem de automatizare a decuplarii functionarii pompelor de împingere la atingerea nivelului minim în rezervor.

2. Conducta alimentare rezervor de inmagazinare

Alimentarea rezervorului de înmagazinare se va realiza prin sectionarea conductei existente de alimentare cu apa a catunului, aceasta fiind din PEHD, Pn16, Dn-110 mm si legarea sa la rezervor folosind o conducta PEHD, Pn16, Dn-110 mm, lungime de aprox. $L = 35$ m.

Conducta de aductiune se va monta îngropat, sub adancimea de înghet, la adancimea de 0,95 m de la generatoarea superioara a conductei la cota terenului amenajat, avand prevazut sub generatoarea inferioara a tubului un strat suport de nisip de 15 cm grosime, cu umplutura de nisip în jurul și deasupra conductei (20 cm) compactat manual. Umplutura de pamant deasupra conductei se va face cu pamant local sortat și compactat manual.

3. Sistem de dozare hipoclorit de sodiu

Pentru tratarea apei din punct de vedere bacteriologic se va folosi un sistem de dozare de hipoclorit de sodiu. Pompa dozatoare de hipoclorit de sodiu realizeaza tratarea prin injectarea unei cantitati de hipoclorit în apa bine stabilite.

Sistemul de dozare hipoclorit este format din:

- Pompa dozatoare digitala;
- Senzor de nivel hipoclorit;
- Supapa multifunctionala de siguranta;
- Rezervor de stocare hipoclorit;
- Debitmetru cu impuls;

Datorita proprietatilor corozive ale hipocloritului de sodiu, sistemul de dozare se va monta separat de alte instalatii. Acesta se va monta în unul dintre compartimentele containerului.

4. Statie de pompare

Pentru asigurarea distributie apei din rezervorul de inmagazinare, în rețeaua de alimentare a catunului Gemenica , s-a prevazut un grup de pompare amplasat într-un container pozitionat adiacent rezervorului. Pompele se vor monta într-una din camerele containerului.

Pentru a asigura debitul necesar si un consum optim de energie se vor monta pompe centrifugale automatizate folosind convertizoare de frecventa si traductoare de presiune, pentru a asigura debitul pompat în functie de consumul existent, optimizand consumul de energie.



Aspiratia apei din rezervorul de înmagazinare se va face printr-o conducta de PEHD DN 110 PN6.

Sistemul de pompare va fi de tipul 1A+1R (o pompa de rezerva si una activa) si va consta în doua pompe pentru apa potabila, centrifugale, cu urmatoarele caracteristici:
 $Q = 9 \text{ m}^3/\text{h}$, $H_p = 40 \text{ mCA}$, $U = 2 \times 380 \text{ V}$, 50 Hz .

Pompele se vor proteja împotriva lipsei apei folosind senzori de nivel montati în rezervorul de înmagazinare.

Cele doua pompe centrifugale orizontale vor fi montate pe sasiu comun si vor prevazute cu:

- Colector comun în aspiratia pompelor;
- Colector comun în refularea pompelor;
- Robineți de izolare pe aspiratie/refulare;
- Postament comun de fixare a celor doua pompe;
- Panou de alimentare, pentru doua electropompe cu convertizor de frecventa;
- Rezervor cu membrana (vas expansiune) cu volumul de $V=500 \text{ l}$, vertical.

5. Container

Cladirea care adaposteste grupul de pompare si sistemul de clorinare este de tip container, cu doua compartimente, realizata din panouri sandwich cu poliuretan de $40 \text{ mm} \div 60 \text{ mm}$ grosime, montate pe o structura metalica usoara, avand dimensiunile în plan $6,0 \times 2,5 \text{ m}$ si înaltimea $2,4 \text{ m}$. Containerul va fi montat pe o placa suport din beton armat cu un rand de plase sudate $d = 8 \text{ mm}$ ($100 \times 100 \text{ mm}$ – ochiuri). Dimensiunile placii suport vor fi $700 \times 300 \times 20 \text{ cm}$.

Containerul este izolat termic si este prevazut cu sistem de aerisire obturabil în sezonul rece, carlige pentru ridicare si încarcare în mijlocul de transport, suporti pentru montare si fixare aparatura. Totodata, containerul este dotat cu tablou exterior pentru conectare electrica 220 V , 50 Hz , instalatie de iluminat, prize pentru alimentare aparatura.

6. Imprejmuire si amenajari pentru protectia mediului

Imprejmuirea platformei destinate amenajarii incintei pentru container si rezervor existenta se va reamplasa, astfel incat sa fie asigurat perimetrul de protectie sanitara, conform reglementarilor din Hotararea Guvernului nr. 930/2005, cap. VIII, art. 30.

Imprejmuirea se va realiza din panouri de gard bordurat zincat. Panourile au dimensiunile de $2000 \text{ mm} \times 2000 \text{ mm}$ si se vor amplasa pe stalpi metalici incastrati într-o fundatie din beton de ciment de C12/15. Accesul in incinta se face prin porti de acces de 4 m , respectiv pietonale de 1 m .

7. Conducta de distributie

Distributia apei catre consumatorii se va realiza prin conectarea refularii statiei de pompare la conducta existenta a retelei de distributie existente. Conectarea se va face la celalalt capat al sectiunii realizate pentru alimentarea rezervorului, printr-o conducta PEHD, Pn16, Dn-110 m, lungime de cca $L = 40 \text{ m}$.

Materialul ales pentru conductele proiectate este polietilena de înalta densitate PEHD, Pn16, Dn-110 m, care are o comportare foarte buna în exploatare, fiind garantata de producator peste 50 de ani.

Polietilena prezinta o serie întreaga de avantaje, atat din punct de vedere constructiv (rugozitate interioara redusa), al executiei (montarea usoara a conductelor în transee) si mai ales al exploatarii (inactivitate fata de anumiti compusi chimici).



Alegerea diametrului conductelor s-a facut plecand de la debitele de calcul și de la viteza corespunzatoare pentru diametrele economice, respectandu-se vitezele recomandate în rețele ramificate.

Lungime totala a conductelor ce vor fi folosite entru realizarea investitiei este de cca L=125,0 m, cu diametrul de Dn- 110mm. Tuburile de polietilena se monteaza în transee, iar fittingurile vor fi electrosudabile. La pozarea conductei în transee se vor respecta întocmai prevederile caietului de sarcini. Atentie deosebita trebuie acordata realizarii patului de nisip pe care se pozeaza conducta, gradului de compactare a umpluturilor și probei de presiune.

Pe lungimea traseului de retea s-a prevazut banda avertizoare "APA" la cca 50cm deasupra crestei conductei, pentru protectia acesteia la lovituri în caz de avarii.

Conducta de distributie se va monta îngropat, sub adancimea de înghet, la adancimea de 1.00 m de la generatoarea superioara a conductei la cota terenului amenajat, avand prevazut sub generatoarea inferioara a tubului un strat suport de nisip de 15 cm grosime, cu umplutura de nisip în jurul și deasupra conductei (20 cm) compactat manual. Umplutura de pamant deasupra conductei se va face cu pamant local sortat și compactat manual.

Lucrarile vor fi semnalizate corespunzator cu marcaje și banda din polipropilena pe toata durata de executie.

Înainte de punerea în functiune, conductele vor fi spalate și dezinfectate.

Pe traseul rețelei de distributie vor fi prevazute piese de legatura, armaturi, precum și constructii accesorii care au rol de înlesnire a exploatarii cum ar fi camine de vizitare și pentru adapostirea armaturilor. Caminele de vane proiectate vor fi constructii subterane din beton armat cu dimensiunile interioare 1,0 x 1,0 x 1,7 m fiecare. Solutia constructiva este descrisa în sectiunea "rezistenta" din prezenta documentatie. Au fost propuse un numar de 2 camine de vane pe traseul conductei de distributie.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: Relationarea cu celelalte functiuni din zona studiata se realizeaza prin caile de comunicatie existente.

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

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

Lista deseurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislatiei europene și nationale privind deseurile), cantitati de deseuri generate;

- *In faza de constructie*

Cod deseuri	Denumire deseuri	Sursa generatoare	Cantitate	UM/luna	Mod de depozitare temporara	Mod de gestionare (valorificare sau eliminare)
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	muncitori	1	mc/luna	Deseurile se colecteaza selectiv în recipiente speciale pentru acest tip de deseuri, puse la dispozitie de firma de salubritate	Se va elimina prin firma specializata de salubritate



- *In faza de functionare:* nu este cazul

- **Programul de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri generate:** nu este cazul

- **Planul de gestionare a deseurilor**

In faza de constructie

- Deseurile menajere vor fi depozitate in pubela si predate operatorului de salubritate din zona
- Deseurile (hartie/carton, plastic, sticla, metale) se vor colecta selectiv, pe categorii si se vor preda operatorilor autorizati in vederea valorificarii acestora.

Gestionarea tuturor categoriilor de deseuri se va realiza cu respectarea stricta a Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor.

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

In faza de executie singura substanta chimica utilizata este motorina prezenta in rezervoarele masinilor de transport material .

Alimentarea acestora se face in afara amplasamentului in statii de distributie carburant autorizate

In faza de exploatare nu este cazul, intrucat nu sunt utilizate preparate chimice periculoase

- **modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.**

Nu vor fi depozitate pe amplasament substante si preparate chimice periculoase.

e) Poluarea și alte efecte negative:

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

Faza de construire:

Realizarea obiectivului presupune folosirea unor utilaje, mijloace de transport si utilitare ca: macara, excavator, autocamioane.

- emisii de la arderea combustibililor din surse mobile si din exploatarea motoarelor
- emisii din traficul generat de transportul materialelor si deseurilor produse in timpul executarii lucrarilor de constructie
- emisii din activitatea de constructie

Faza de functionare: nu este cazul

- **Instalatii pentru retinerea si dispersia poluantilor in atmosfera: -**

Conditii de diminuare a impactului in faza de construire prin:

- inspectii tehnice auto la utilajele folosite in constructie
- impunerea de restrictii de viteza pentru mijloacele de transportat
- transportul materialelor si deseurilor produse in timpul executarii lucrarilor de constructie se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelata, pentru evitarea imprastierii acestora.



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

Faza de construire:

- apele menajere;

Odata cu organizarea de santier, se va monta un grup sanitar ecologic.

- apele tehnologice de la probele de presiune ale conductelor – sunt ape curate, ele se vor deversa conform configuratiei terenului.

Faza de functionare: nu exista surse de poluare pentru ape

- Statiile si instalatiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevazute in faza de functionare: nu este cazul

Atat in perioada de constructie, cat si in cea de functionare nu se vor evacua ape uzate in apele de suprafata sau cele subterane; nu se vor manipula sau depozita deseuri, reziduuri sau substante chimice, fara asigurarea conditiilor de evitare a poluarii directe sau indirecte a apelor de suprafata sau subterane.

- surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freatiche:

Faza de construire:

- eventuale scapari de produse petroliere de la utilajele de lucru

- operatiile de realizare a fundatiei rezervorului de inmagazinare, executia santurilor pentru pozarea conductelor de racord.

Faza de functionare: nu este cazul

- Lucrarile si dotarile pentru protectia solului si a subsolului:

Faza de construire:

- pastrarea pe amplasament a unei cantitati de material absorbant;

- utilajele de lucru vor avea inspectiile tehnice la zi.

- surse de zgomot și de vibrații:

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

1. traficul generat de lucrarile de constructie
2. din constructii (montaj rezervor de inmagazinare)

Sursele de zgomot si vibratii in faza de functionare:nu este cazul

Amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva zgomotului si vibratiilor: nu este cazul

- surse de radiatii: Nu este cazul.

- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre si acvatice:

Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect: nu este cazul.

Lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia biodiversitatii, monumentelor naturii si ariilor protejate: nu este cazul

- **Protectia asezarilor 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:

Identificarea obiectivelor de interes public- in imediata apropiere a obiectivului nu au fost identificate obiective de interes public.

- **Distanța fata de asezarile umane:** nu este cazul
- **Distanța fata de monumente istorice si de arhitectura, alte zone asupra carora exista instituit un regim de restrictie, zone de interes traditional etc:** nu este cazul.



Lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia asezarilor umane si a obiectivelor protejate si/sau de interes public: nu este cazul. Proiectul se afla pe Domeniul Public al comunei Stoilesti.

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. 14 / 20.06.2022, eliberat de Primaria Comunei Stoilesti, terenul se află situat în sat Geamana, comuna Stoilesti.

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) **cumularea 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 santier

-Descrierea lucrarilor necesare organizarii de santier:

- respectarea programului de lucru care se va impune de catre autoritatea publica locala prin autorizatia de construire;
- imprejmuirea corespunzatoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc;
- organizarea de santier se va face in interiorul amplasamentului astfel incat impactul generat asupra factorilor de mediu sa fie cat mai redus;
- intretinerea/repararea utilajelor, instalatiilor si mijloacelor de transport se va realiza numai in unitati specializate;
- alimentarea autovehiculelor si a utilajelor folosite in constructie se va face de la benzinarii specializate;
- la finalizarea investitiei se vor lua masuri pentru evitarea degradarii zonelor si spatiilor verzi afectate sau ocupate temporar.

- **Localizarea organizarii de santier:** Organizarea de santier va fi amplasata in incinta amplasamentului, fara a afecta proprietatile vecine.

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 apa – proiectul propus **intra** sub incidenta prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Vor fi respectate urmatoarele conditii:

- 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 exploatarei;

- 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 deseurilor

*colectarea si sortarea deseurilor, transportul lor la societatea colectoare;

*se va tine evidenta gestiunii deseurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor .

*gestionarea tuturor categoriilor de deseuri se va realiza cu respectarea stricta a Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor

- 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 substantial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivit 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 solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.
- Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art.21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solocite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin(3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștință publicului a deciziei.
 - Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plingerea prealabilă prevăzută la art.22 alin (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.
 - Procedura de soluționare a plingerii prealabile prevăzută la art.22 alin(1) 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 „Arena” în data de 09-12.09.2022 și în data de 18-20.10.2022.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. ALIN IULIAN VOICESCU**

**p. Șef Serv. Avize, Acorduri, Autorizații,
Fiz. Monica Georgeta MODAN**

**Șef Serviciu C.F.M.
Ing. Narcisa UREA**

Intocmit,
Consilier Gabriela Popescu

Intocmit,
Ing. Anca Dicu

