



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 5411 / 11.04.2022

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **OBSTEA MOSNENILOR GREBLESTI, prin reprezentant CIUCA ALIN - PETRISOR**, cu sediul în comuna Caineni, sat Greblesti, județul Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 2814 / 24.02.2021, 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 11.03.2022, P.V. nr. 3518, că proiectul: **“Amenajare zona de agrement – turism pe malul raului Boia – comuna Caineni”**, propus a fi realizat în comuna Caineni, sat Greblesti județul Vâlcea.

**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;
- proiectul propus **nu intra** sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
- proiectul propus **intra** sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI 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*

b) autoritățile prevăzute în Comisia de Analiza 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 respectă legislația specifică;

d) luând în considerare punctele de vedere ale membrilor CAT și în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

### Justificarea deciziei etapei de încadrare în raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018

#### 1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Amplasamentul se află situat în comuna Caineni, sat Greblești, zona adiacentă DN7D, județul Vâlcea.

Terenul pe care vor fi executate lucrările din acest proiect este proprietatea Obstei Mosnenilor Greblești și în prezent este liber de construcții. Terenul pe care se va realiza investiția propusă are o suprafață totală de 171926 mp, din care suprafața dedicată activităților de turism și agrement conform prezentului proiect va fi de aproximativ 5610 mp.

Accesul principal pietonal și auto se va face din partea de sud, din drum existent adiacent DN7D.

Tema prevede construirea pe amplasamentul studiat al unei zone de agrement și turism pe malul râului Boia Mare compusă dintr-o pensiune turistică și casute tip bungalow cu regim permanent de funcționare.

- Funcțiunea: zone de agrement și turism;
- Suprafața teren : 5610 mp;
- Amenajarea constă dintr-o pensiune cu formă în plan dreptunghiulară, fiind compusă dintr-un singur corp, și 12 casute tip bungalow, terenuri de sport, piscine;
- Regim de înălțime P+1+M
- $H_{MAX} = 16.00$  m (de la cota trotuar);
- Suprafața construită -  $S_c = 633,00$  mp;
- Suprafața desfășurată -  $S_d = 1122,00$  mp;
- $POT_{existent} = 00,00\%$
- $CUT_{existent} = 0,00$
- $POT_{propus} = 11.28\%$
- $CUT_{propus} = 0.20$
- CATEGORIA „C” DE IMPORTANTĂ *NORMALA* (conform H.G. nr. 766/1997 publicată în M.O. 352 din 10 decembrie 1992)
- CLASA „III” DE IMPORTANTĂ (conform Normativ P 100-1-2013).
- Gradul „III” de rezistență la foc

În urma condițiilor prezente în certificatul de urbanism și a condițiilor din teren se propune realizarea unei clădiri în regim de înălțime de P+1+M cu învelitoare tip sarpantă, situată pe zona cu folosința actuală de zone plantate pentru sport și agrement, cu respectarea aliniamentului, a retragerilor, conform prevederilor RLU aferent PUZ aprobat prin HCL nr.19 / 14.03.2018.

Clădirea principală va găzdui 8 camere de cazare, 2 apartamente, sală tip sufragerie, zona pregătire masă, recepție și depozitari pentru lenjerii și materiale de întreținere, spații tehnice.





Sistemul constructiv este alcătuit din cadre de beton armat pentru suprastructura și fundații din beton armat în conformitate cu prevederile proiectului de specialitate rezistență.

Inchiderile interioare sunt din zidărie de 10-20 cm grosime.

Inchiderile exterioare sunt din zidărie de 30 cm grosime și termosistem 10 cm.

Invelitoarea este tip șarpantă, acoperită cu tablă.

Înălțimea spațiilor interioare:

- De min. 2,65 m. (măsurate de la cota ±0,00 a pardoselii fiecărui nivel și până la cota inferioară a tavanului)

Legătura între etaje se propune a se realiza prin intermediul unei scări interioare din beton armat. Scara va face legătura între toate nivelurile construcției.

Accesul auto și pietonal la teren se propune a se realiza din drumul public existent de pe latura sudică prin intermediul unor circulații interioare imobilului.

Construcția va fi prevăzută cu instalație de încălzire termică centralizată bazată pe centrala termică pe combustibil solid. Va fi prevăzută de asemenea cu panouri solare care vor aduce un aport de energie termică pentru încălzire și preparare apă caldă.

Clădirea rezultată va fi racordată la rețelele edilitare existente în zonă, respectiv apă curentă și energie electrică.

Evacuarea apelor menajere se va face către o ministatie epurare vidanjabilă.

În cadrul zonei amenajate se vor realiza și 12 casute tip bungalow cu câte 2 locuri de cazare. Construcțiile vor fi realizate pe structura din lemn și închideri ușoare.

Se vor realiza amenajări pentru petrecerea timpului liber sub formă de terenuri de sport și piscină exterioară cu zone de sezlonguri și terase.

*Imprejmuirea* terenului se va realiza pe majoritatea lungimii și se vor realiza completări și reparații, modalitatea ei va varia în funcție de latură.

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

Investiția se încadrează în prevederile planurilor de urbanism existente, respectiv PUZ aprobat prin HCL nr.19 / 14.03.2018 fiind încadrat în utilizările admise în UTR - *zone plantate pentru sport și agrement*.

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

apa, nisip, balast, lemn.

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

##### **In faza de execuție**

Deseurile rezultate din procesul de construire cuprind resturi inerte precum:

- pamant din excavatii, *pământ și pietre* - 17 05 04;

- amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări - 17 09 04 .

Aceste deseuri vor fi colectate în containere specifice de unul din operatorii locali specializați în salubritate.

##### **In faza de funcționare**

În urma funcționării de cazare rezultă următoarele deseuri:

- deseuri din hartie și carton - 20 01 01 - 0,2 mc/lună;

- deseuri din sticlă - 20 01 02 – 0.1 mc/lună;

- deseuri ambalaje din materiale plastice - 15 01 02 – 0.2 mc/lună;

- deseuri municipale amestecate – cod 20 03 01 - 0,5 mc/lună - vor fi colectate în europubela.



Deseurile menajere se vor depozita in europubele amplasate pe o platforma betonata in cadrul incintei de unde vor fi evacuate periodic de firme specializata in salubritate, cu care s-a incheiat un contract prealabil. Colectarea si depozitarea deseurilor menajere se face in europubele etanse din PPR depozitate pe o platforma gospodareasca impermeabila, inchisa. Platforma se va amenaja pe latura nordica a constructiei la nivelul solului si se vor stabili termene de ridicare prin contract cu firma de salubritate. Cantitatea de gunoi evacuată va fi considerata de min. 1 kg/persoana/zi (în condițiile asigurării golirii periodice a pubelelor).

Depozitarea resturilor reciclabile se va face in cadrul incintei, in containere individuale, diferite pentru fiecare material reciclabil si se vor stabili termene de ridicare cu o firma specializata in acest sens.

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

**In faza de executie**

In cadrul procesului de construire nu sunt folosite substante si preparate chimice periculoase care sa afecteze factorii de mediu.

**In faza de functionare**

In cadrul functionarii pensiunii turistice nu sunt folosite substante si preparate chimice periculoase care sa afecteze factorii de mediu. Tratarea apei pentru piscina va fi realizata cu sisteme agrementate și supravegheate pentru mentinerea în parametrii optimi cu subsatante ce nu pun în pericol factorii de mediu.

**e) Poluarea și alte efecte negative:**

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

**In faza de executie**

In aceasta faza sunt generate in aer urmatoarele emisii de poluanti:

- pulberi din activitatea de manipulare a materialelor de constructie, si din tranzitarea zonei de santier,
- gaze de ardere provenite din procese de combustie.

Estimarea emisiilor de poluanti pe baza factorilor de emisie s-a facut conform metodologiei OMS 1993 si AP42-EPA. Sistemul de constructie fiind simplu (structura cu cadre din beton armat), nivelul estimat al emisiilor din sursa dirijata se incadreaza in V.L.E.-valoari limita de emisie impuse prin legislatia de mediu in vigoare. O mare parte din materiale vor fi prefabricate si montate local, rezultand ca sursele de emisie nedirijata ce pot aparea in timpul punerii in opera sa fie foarte mici si prin urmare, nu produc impact semnificativ asupra factorului de mediu aer.

**In faza de functionare**

Data fiind functiunea de cazare in aceasta faza nu sunt generate in aer decat urmatoarele emisii de poluanti:

- gaze de ardere provenite de la centrala termica
- gaze de ardere provenite din traficul auto.

Nivelul estimat al emisiilor in aceasta faza nu produce un impact defavorabil al factorului de mediu aer, incadrându-se in legislatia in vigoare.

Prin utilizarea unei centrale termice în condensare cu dispersie a fumului rezultat din functionarea prin amplasare cos de fum metalic.

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

Sursa de poluanti in faza de functionare: grupurile sanitare.

Evacuarea se va realiza prin intermediul unei ministatii de epurare vidanjabile.





– stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;

Se va amplasa o ministatie de epurare a apelor uzate menajere provenite de la grupurile sanitare care va fi dimensionata în conformitate cu numărul de utilizatori și va fi prevazuta cu posibilitatea de vidanjarie în caz de necesitate.

#### **In faza de executie**

Pentru executia investitiei se va folosi apa din rețeaua zonala prin bransament local, iar apa rezultata va fi evacuata controlat in statia de epurare propusa.

Din procesul de construire nu vor rezulta substante care sa modifice calitatea apei, astfel ca se estimeaza un impact ne semnificativ asupra factorului de mediu apa.

#### **In faza de functionare**

Nu se foloseste apa in procese tehnologice.

Apa menajera va fi evacuata catre ministatia de epurare vidanjabila propusa care corespunde normelor NTPA 001/2005 actualizat si CE . Impactul functiunii de cazare, prezentate in cadrul obiectivului, asupra apelor de suprafata si a panzei freatice din zona in conditiile respectarii instructiunilor de lucru, este ne semnificativ asupra factorului de mediu apa.

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

Desfasurarea activitatii propuse nu genereaza poluarea solului, a subsolului, apelor freatice sau de adancime.

– lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

Constructia va fi prevazuta cu pardoseli impermeabile montate pe placi din beton armat la interior si platforme betonate de acces la exterior. Ministatia de epurare vidanjabila va fi amplasata subteran si etans astfel incat sa nu existe infiltratii sau scurgeri din acesta.

#### **- surse de zgomot și de vibrații:**

##### **In faza de executie**

In aceasta faza, sursele de zgomot si vibratii sunt produse atat de actiunile propriu-zise de munca mecanizata cat si de traficul auto din zona de lucru.

Aceste activitati au un caracter discontinuu, fiind limitate in general numai pe perioada zilei. Zona de lucru este o zona cu caracter mixt cu trafic relativ intens si prin urmare nu sunt afectate zonele de locuit. Se vor respecta zilele de odihna legale si intervalul orelor de lucru permis in timpul zilei.

Prin organizarea santierului sunt prevazute faze specifice in graficul de lucru astfel incat procesul de construire sa nu constituie o sursa semnificativa de zgomot si vibratii.

##### **In faza de functionare**

In cadrul functionarii imobilului nu se produc zgomote si vibratii care sa aiba un impact semnificativ asupra factorului de mediu zgomot si vibratii. Asigurarea izolarii la zgomotul aerian se face cu respectarea Normativului C 125– 2005 privind proiectarea si executarea masurilor de izolare fonica si a tratamentelor acustice in cladiri.

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

#### **- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre si acvatice:**

In zona amplasamentului nu este evidentiat niciun areal sensibil .

– lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate;

Desfasurarea activitatii propuse nu va afecta ecosistemele terestre si acvatice avand in vedere natura activitatii ce se va desfasura si amplasamentul investitiei. Nici in faza de executie, nici in cea de functionare nu rezulta poluanti care sa afecteze ecosistemele acvatice si terestre.



- **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:**

- nu este cazul

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

Obiectivul propus va fi o construcție adaptată condițiilor amplasamentului - zona rurală aflată în afara zonelor de protecție a monumentelor istorice, în imediata vecinătate a zonelor de agrement și recreere – trasee drumetie. Construcția nu va fi generatoare de pericol pentru așezările umane sau pentru obiectivele protejate atât sub aspectul funcțiunii propuse cât și a edificării construcției propriu-zise. Aceasta va fi prevăzută cu spații speciale și dotată cu echipamente adecvate utilizării de către persoane cu dizabilități.

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, prelungit, nr. 03 / 31.01.2022, eliberat de Primăria Comunei Caineni, terenul se află situat în intravilanul acesteia.

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**

Organizarea de santier pentru lucrarile solicitate se va asigura in incinta, fara a afecta proprietatile vecine, zona forestiera si retele edilitare existente. Graficul de lucrari va avea fazele determinante stabilite conform programului de control, anexa a documentatiei tehnice. Utilitatile necesare organizarii de santier vor fi asigurate din bransamentele existente ale imobilului din retelele existente in zona (apa, canalizare, energie electrica).

Pentru organizarea executiei se propun urmatoarele:

- - gard din plasa metalica sudata  $h=2,0$  m ce cuprinde zonele fără imprejmuire mentinute
- - amplasarea unei baraci pentru vestiar muncitori
- - 1 buc. wc ecologic.
- - perioada de desfasurare a activitatii va fi de 24 luni de la inceperea lucrarilor.
- - programul de lucru va fi de 8-10 ore zilnic - intimpul betonarilor 12 ore dar nu mai tarziu de ora 20.
- - toate locurile cu risc de accidente vor fi imprejmuite si semnalizate corespunzator
- - va fi amenajat un punct de prim ajutor dotat cu trusa sanitara.
- va fi amplasat un pichet de incendiu dotat corespunzator si toate baracile vor fi dotate cu extinctoare.

Deșeurile rezultate din activitatea proprie a fiecarui antreprenor si subantreprenor al acestuia se vor colecta din frontul de lucru, se vor transporta si depozita temporar la punctul de colectare propriu din incinta șantierului. Activitatea se va organiza si desfasura controlat si sub supraveghere, astfel incat cantitatea de deseuri in zona de lucru sa fie permanent minima pentru a nu induce factori suplimentari de risc din punct de vedere al securitatii si sanatatii muncii . Evacuarea deșeurilor din incinta șantierului se va face numai cu mijloace de transport adecvate și numai la gropi de gunoi autorizate.

Zonele de depozitare intermediara/temporara a deșeurilor vor fi amenajate corespunzator, delimitate, imprejmuite si asigurate impotriva patrunderii neautorizate si dotate cu containere / recipienti / pubele adecvate de colectare, de capacitate suficienta si corespunzatoare din punct de vedere al protectiei mediului.Conform prevederilor legale se va asigura colectarea selectiva a deșeurilor pentru care se impune acest lucru.

Conform specificului si tehnologiilor de executie pentru lucrari de constructii-montaj, in incinta santierului, pe perioada realizarii proiectului se vor afla echipamente tehnice diverse : utilaje pentru constructii pe senile si pneuri, destinate diverselor lucrari mecanizate – excavare, incarcare, impins, compactare, etc utilaje pentru ridicare, transport si manipulat sarcini utilaje si echipamente pentru transport si turnat beton mijloace de transport auto scule de mana si echipamente de mica mecanizare scule, unelte si dispozitive diverse.

Echipamentele de munca au actionari diverse – termice, electrice, hidraulice, pneumatice,



manuale si/sau combinate si functionalitati adecvate operatiilor pentru care au fost concepute.

Se impune ca toate echipamentele de munca utilizate pentru executarea lucrarilor in santier sa fie corespunzatoare din punct de vedere tehnic, functional si al securitatii muncii si sigurantei circulatiei. Personalul deservent trebuie sa aiba calificarea si pregatirea adecvata, sa fie informat asupra caracteristicilor tehnice si parametrilor functionali ai echipamentelor, sa fie instruit corespunzator din punct de vedere profesional asupra tehnologiilor si modului de exploatare al echipamentelor si al securitatii si sanatatii in munca. Pentru meseriile pentru care cerintele legale, de calitate sau securitate, impun atestari sau autorizari specifice sau speciale ale personalului, acestea sa fie obtinute si valabile.

In sensul celor mentionate fiecare antreprenor este direct raspunzator pentru echipamentele si personalul propriu si va înainta beneficiarului Lista echipamentelor tehnice utilizate pe şantier si Lista meseriilor si personalului autorizat din santier.

**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 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. 20 / 24.03.2022 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 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.

**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 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 substatial, 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 slicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.



- Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art.21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicițe autorității publice emitente a deciziei prevazute 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 „Mica Publicitate Valceana” în data de 07-11.01.2022 și în data de 01-05.04.2022.

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

