



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 14235 / 14.10.2019

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **NITASCU RALUCA ELENA**, cu domiciliul în oraș Horezu, sat Tanasesti, str. Veche, nr. 1, județul Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 8417 / 10.06.2019, 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 04.10.2019, P.V. nr. 13786, că proiectul: proiectul “**Construire platforma betonată și fosa septică**”, propus a fi realizat în oraș Horezu, sat Tanasesti, str. Veche, nr. F.N., județul Valcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

**Justificarea prezentei decizii:**

**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,



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 **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:**

Se propune realizarea unei platforme betonate in fata grajdului deja existent in suprafata de 81,44 mp si a unei fose septice cu trei compartimente pentru preluarea dejectiilor (urina si reziduu in urma spalarii platformei betonate); partea grosiera se va evacua cu lopata.

##### **DESCRIEREA PLATFORMEI BETONATE**

Platforma betonata are dimensiunile de 16.00m x 4.50m. Platforma din beton armat C18/22.5, este realizata pe o fundatie din balast bine compacta, de minim 25 cm grosime si un strat de ruperea capilaritatii, realizat din nisip pilonat de 7cm grosime. Armarea se va face cu plasa STNB 117GQ283 6X100/6X100-2,45/6,00 (2,00/5,00), dispusa pe doua randuri sus si jos. Platforma are pante de scurgere catre zona colectorului (dirijeaza partea lichida catre sistemul de canalizare interior) dispus pe latura de est catre fosa septica ; colectorul are o panta de scurgere de 1%, facand posibila scurgerea doar a partii lichide, partea grosiera fiind evacuata cu lopata. Platforma va fi inchisa pe 3 laturi cu ziduri din placi de beton armat pana la inaltimea de 1,5m.

##### **DESCRIERE FOSA SEPTICA**

Fosa septica cu dimensiunile in plan 2.75/3.80m si adancimea 2.45m, ( volum total 13.5mc, volum util 9.45mc) , se realizeaza din beton armat C12/15, iar placa peste fosa din beton C16/20, armarea realizandu-se cu plase sudate dispuse pe un sau doua randuri in functie de elementul structurii conform planselor; fundul fosei este de 30cm iar peretii de 25cm grosime ; placa este de 15cm armata dublu si bordari al golurilor (capace). Fosa este prevazuta cu pereti verticali ce se vor executa cu adancimi pana la :

- 1.45 m in cazul terenurilor cu coeziune mijlocie ;
- 2.0 m in cazul terenurilor cu coeziune mare.

Placa peste cuva este prevazuta cu capace din acelasi material realizate prin turnarea in doua etape izolate intre ele cu folie din pvc (pentru a se mentine o etanseitate ulterioara si sa existe si posibilitatea de acces pentru curatare si vidanjare);

Vidanjarea se va face in zona centrala dupa o prealabila barbotare a lichidului .

Cuva este prevazuta cu areisire din PVC 6110 ,cu sifonare la partea superioara contra raspandirii mirosului neplacut.

Se va inconjura zona cu perdea verde din arbusti gard viu.

Vidanjarea se va face ori de cate ori va fi nevoie de catre beneficiar.

Proiectul prevede construirea unei platforme betonate pentru depozitarea dejectiilor de provenienta animaliera in perioada in care nu se pot transporta pe camp conform practicilor agricole. Dejectiile provin de la un efectiv de 9 bovine adulte crescute in sistem



gospodaresc.

Locul ales pentru amplasarea platformei respecta urmatoarele conditii :

-exista cai corespunzatoare de acces pentru mijloacele de transport obisnuite respectiv drum comunal;

-platforma nu este situata in zona cu risc de inundatie;

-cu privire la depozitarea dejectiilor se respecta reglementarea prevazuta in OMM nr.1182 din 22.11.2005 si OMA nr.1270 din 30.11.2005 privind aprobarea codului de bune practici agricole pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole care stipuleaza ca platformele de dejectii trebuie amplasate la o distanta de cel putin 50 m fata de locuinta si sursa de apa potabila.

Cea mai apropiata locuinta este la aproximativ 60 m.Lichidul care se scurge de pe platforma, provenit din gunoiul de grajd si precipitatii, va fi preluat de un canal si va deversa intr-un bazin din beton armat VIDANJABIL.

**CANTITATEA DE GUNOI DE GRAJD CARE TREBUIE DEPOZITATA**

-mod de eliminare a deseurilor : depozitare temporara;

-numar animale : 9 bovine cu lapte;

-durata perioadei de stocare : 6 luni.

Volumul anual de dejectii luat in calcul este de 4 mc/an/cap

Pentru un numar de 9 capete bovine, pentru perioada de maxim 6 luni stocat, cantitatea maxima de dejectii va fi de cca 36 mc.

La o inaltime de depozitare de 1,2 m, suprafata platformei propuse 72 mp, respectiv capacitate de depozitare 86,4 mc, pentru depozitare va acoperi necesarul, ramanand un surplus de 50,4 mc.

Luand in considerare densitatea balegarului proaspat de 1,4 tone/mc, rezulta:  $36\text{mc} \times 1,4\text{t/mc} = 54,6\text{ t}$  gunoiul de grajd/an.

Cantitatea de parte lichida /an  $= 15\text{l}/\text{zix}365\text{ zile} = 5475\text{ l/an}$  / cap  $= 5475\text{ l/an}$  / cap  $\times 9\text{ cap} = 49275\text{ l/an} = 49,275\text{ mc/an}$

Suprafata de teren ocupata: 72 mp.

REGIMUL DE FUNCTIONARE este sezonier : 6 luni/an.

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

c) **utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** nu este cazul.

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

- Tipurile de deseuri generate pe amplasament sunt:

Modul de gospodărire a deșeurilor.

Deșeurile rezultate în timpul execuției lucrărilor se vor depozita separat pe categorii (hârtie; ambalaje din polietilenă, metale, lavete, etc.) în recipienți sau containere destinate colectării acestora. Deșeurile menajere vor fi transportate de societate cu profil.

Celelalte deșeurii vor fi valorificate prin predarea lor către un operator specializat pentru colectarea reciclarea/reutilizarea lor, respectând prevederile privind regimul deșeurilor.

În timpul execuției lucrărilor rezultă deșeurii menajere și alte tipuri de deșeurii (hârtie, metale, filtre de ulei, lavete, recipienți pentru vopsele, etc.) în cantități mici, putând fi recuperate, precum și deseuri specifice activitatilor de construcții.

Nr.crt	Tip deseuri	Cod deseuri	Gestionare deseuri	Obs.
1	Deseuri menajere	20 0108	Predare la operator autorizat	



2	Deseuri metalice	170405	Predare la operator autorizat	
3	Deseuri constructii	170107	Predare la operator autorizat	

In timpul exploatarii

Nr.crt	Tip deșeu	Cod deșeu	Gestionare deșeu	Obs.
1	Gunoii grajd	020106	Valorificare de către beneficiarul investitiei	
2	Fractie lichida gunoii grajd	020106	Valorificare de către beneficiarul investitiei	

**\*Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase / Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse: nu este cazul.**

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

**- surse de emisii în aer:**

**-SURSE DEPOLUANTI PENTRU AER, POLUANTI, INCLUSIV SURSE DE MIROSURI**

Emisiile poluante pentru aer in perioada de executie a lucrarilor vor fi gazele de eșapament rezultate din funcționarea utilajelor mecanice și de transport - emisii ce se vor încadra conform estimărilor facute in limitele prevăzute de reglementarile în vigoare pentru protectia mediului.

- În vederea diminuării emisiilor de gaze de ardere, pe durata pauzelor se vor opri motoarele de la utilaje și/sau autoutilitare

- Pentru a reduce emisiile de pulberi survenite in urma manevrării materialelor de constructii, se va evita manevrarea materialelor de constructii pe perioade de dispersie nefavorabile

In perioada de functionare aerul poate fi poluat cu mirosuri de la gunoii de grajd.

Cea mai apropiata locuinta este amplasata la 60 m de obiectiv.

**-INSTALATII PENTRU RETINEREA SI DISPERSIA POLUANTILOR IN ATMOSFERE-nu este cazul**

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

**-SURSE DE POLUANTI PENTRU APE, LOCUL DE EVACUARE SAU EMISARUL**

**-STATII SI INSTALATII DE EPURARE SAU DE PREEPURARE A APELOR UZATE PREVAZUTE**

In faza de executie a constructiei, nu se va utiliza apa in scop tehnologic si nici pentru spalarea platformelor.

Pentru organizarea de santier, beneficiarul si firma constructoare vor asigura un grup sanitar ecologic.

Nu se va utiliza apa in scop menajer.

Există posibilitatea poluării accidentale cu carburanți și lubrefianți a apei de către utilajele folosite în timpul execuției lucrărilor. Alimentarea cu combustibil a utilajelor se face din statii PECO

La mediata apropiere a obiectivului nu exista cursuri de apa de suprafata ci la distanta de 2000m exista raul IFRIMESTI.

Alidul care se scurge de pe platforma, provenit din gunoii de grajd si precipitatii, va fi preluat de un canal si va deversa intr-un bazin din beton armat prevazut cu hidroizolatie, cu un volum de 9,45 mc, care va fi vidanajat periodic, fiind diluat cu apunzator si imprastiat pe terenurile proprietate personala.



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

- SURSELE DE POLUANȚI PENTRU SOL, SUBSOL , APE FREATICE SI DE ADANCIME; LUCRĂRILE ȘI DOTĂRILE PENTRU PROTECȚIA SOLULUI ȘI A SUBSOLULUI.

In perioada de investitie

In timpul respectarea normelor, a tehnologiilor de execuție și a materialelor din proiect, atât în timpul execuției cât și după darea în exploatare nu vor fi surse de poluare pentru sol și subsol. Posibilă sursă de poluare locală a solului, ar fi eventuale defecțiuni tehnice ale utilajelor.

Montajul utilajelor și gresirea lor se va face în locuri special amenajate, luându-se toate măsurile de protecție.

In timpul durata lucrărilor nu se vor arunca, incinera, depozita pe sol și nici nu se vor îngropa deșeurile menajere (sau alte tipuri de deșeurii – anvelope uzate, filtre de ulei, lavete, recipiente pentru vopsele etc.); deșeurile se vor depozita separat pe categorii (hârtie; ambalaje din polietilenă, metale etc.) în recipiente sau containere destinate colectării acestora.

In timpul execuției lucrărilor de montaj solul fertil de pe culoarul de lucru va fi depozitat separat de restul pamântului rezultat din săpătura, iar la încheierea lucrărilor se va recoperța pe traseu în scopul aducerii terenului la categoria de folosință inițială.

In timpul exploatarii se vor lua toate masurile astfel incat sa se evite poluarea solului.

In timpul faza de executie a constructiei, singurele surse potentiale de poluare a solului si subsolului sunt sursele accidentale de produse petroliere ale utilajelor si echipamentelor folosite. Acestea vor fi evitate prin delimitarea clara a terenului alocat organizarii de santier .

In perioada de functionare-nu exista posibilitatea poluarii solului , platforma de depozitare fiind betonata, partea lichida colectandu-se in fosa.

**- surse de zgomot și de vibrații:**

- SURSELE DE ZGOMOT ȘI DE VIBRAȚII; AMENAJĂRILE ȘI DOTĂRILE PENTRU PROTECȚIA ÎMPOTRIVA ZGOMOTULUI ȘI VIBRAȚIILOR.

In timpul faza de executie a constructiei, utilajele generatoare de zgomot sunt: buldoexcavator in faza de săpătura, cifa pentru turnarea betonului, masini pentru aprovizionare si utilaje mici de mana.

Zgomotul va fi limitat pe perioada executarii constructiei. Se va lucra cu utilaje si echipamente omologate și agrementate tehnic.

Prin organizarea de santier, beneficiarul si firma constructoare vor asigura amplasamentul si dotările necesare desfasurarii activitatii, respectandu-se programul de lucru stabilit de administratia locala pentru acea zona, precum si perioadele de odihna ale lucratorilor.

Poluarea fonica este produsa de utilajele necesare executiei lucrarilor in perioada de executie a lucrarilor.

Programul de executie a lucrarilor va fi de la ora 7 la ora 20.

In perioada de functionare nu vor fi surse potentiale de zgomot.

**- surse de radiații:**

- surse de radiații;

In timpul de executie si in faza de functionare nu vor exista surse de radiatii si nu se vor folosi materiale radioactive.

- amenajări și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor; în toate cazurile.

**- surse de poluanți ale ecosistemelor terestre si acvatice**

-identificarea ariilor sensibile ce pot fi afectate de proiect

-lucrările și dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate în toate cazurile



Utilajele vor fi adecvate și întreținute conform cărții tehnice și cerințelor legale.  
Schimbările de ulei de la utilaje se vor efectua în stații speciale pentru astfel de operații.  
Colectarea selectivă și managementul corespunzător al deșeurilor.

Refacerea vinei la terminarea lucrărilor.

Prin proiectul propus nu vor fi afectate: populația, fauna, flora, solul, apa, aerul, factorii climatici, peisajul și interrelațiile dintre acești factori.

- 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 etc - nu este cazul

- 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 etc- nu este cazul

- lucrările de amenajare și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public - nu este cazul

Amplasamentul obiectului de investitie este pe un teren , situat in intravilanul localitatii; zona de executie a constructiei, pentru a se reduce impactul asupra asezarilor din imediata vecinătate a terenului, beneficiarul si firma constructoare vor respecta orarul de lucru stabilit la inceperea lucrărilor. Cea mai apropiata locuinta este la o distanta de 60,0 m.

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

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

Amplasarea proiectelor:

Amplasarea actuală și aprobată a terenurilor – conform certificatului de urbanism nr. 68 / 29.05.2014 emis și aprobat de Primaria Orasului Horezu, terenul se află situat în intravilan, avand categoria de folosinta terenului de fanete, pasune.

Calitatea, 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.

Capacitatea de absorbtie a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul;

- zone costiere și mediul marin - nu este cazul.

- zone montane și forestiere - nu este cazul,

- rezervații și parcuri naturale - nu este cazul.

- zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000

designate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2000/60/CE - nu este cazul.

- zone în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de

calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect

în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul.

- zone cu o densitate mare a populației - nu este cazul.

- obiective și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau

geologic – nu este cazul.

- metode și caracteristicile impactului potențial



- (a) impactul 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) reversibilitatea impactului – impactul negativ asupra mediului va fi nesemnificativ.
- (f) durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului  
Impactul apare doar pe perioada de execuție a lucrărilor, este temporar, variabil, reversibil.
- (g) cum interacționează impactul cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul.
- (h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - respectarea măsurilor și condițiilor impuse prin proiect și a avizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

#### 4.2.2. Organizarea de șantier

Organizarea de șantier este sarcina antreprenorului ce va stabili soluțiile cele mai avantajoase – cu acordul investitorului.

La amenajării organizării de șantier vor fi prevăzute suprafețe pe care constructorul își va amplasa următoarele: o platformă de depozitare a materialelor, staționare a utilajelor și o magazie pentru materiale, un șantier acoperit pentru materiale voluminoase, un rezervor de apă.

În fața șantierului se va așterne un strat de balast, apoi se vor amplasa cele menționate mai sus și se vor amplasa materialele. După terminarea lucrărilor se vor demonta dalele, grupurile snitare etc., după care balastul va fi curățat, urmând să se aștearnă stratul vegetal peste locația menționată.

În organizarea șantierului se va urmări respectarea normelor privind protecția muncii, igiena în construcții, paza și stingerii incendiilor.

Activitățile necesare execuției lucrărilor vor urmări un program de transport, manipulare, depozitare în operă, respectându-se ruta de transport, locul de depozitare și de lucru în funcție de situație.

Se va acorda o atenție deosebită manipulării și montării, respectându-se cu strictete traseul, montajul și poziționarea corespunzătoare pe poziția a materialelor.

Lucrările prevăzute în proiect se încadrează în categoria lucrărilor cu dificultate medie, execuția având un risc mic.

În organizarea de șantier se va face zilnic transportul muncitorilor;

Antreprenorul va lua toate măsurile ce se impun pentru a înlătura eventualele riscuri în ceea ce privește sănătatea și securitatea muncii. Are obligația de a asigura o bună organizare a muncii, dotare tehnică și organizatoare, prevedere și orientare judicioasă în desfășurarea proceselor de execuție.

Accesul la apă va fi asigurat prin transportul și depozitarea în rezervor, în organizarea de șantier.

Condițiile pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

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

Condițiile pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra

corpului de apă – proiectul propus intra sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 17/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Vor fi aplicate următoarele condiții:



- În timpul de executie a lucrarilor se vor lua toate masurile care se impun pentru evitarea accidentelor de suprafata, pentru protectia factorilor de mediu, a zonelor apropiate si se va utiliza intocmai tehnologia de executie, luandu-se masuri de prevenire si combatere a accidentelor;
- Beneficiarul, cu sprijinul beneficiarului si al proiectantului, are obligatia sa refaca sistemul de CSA, afectate in timpul executiei lucrarilor;
- Se interzice depozitarea si/sau aruncarea deseurilor de orice fel pe malurile cursului de apa si in albia acestuia si stationarea utilajelor in albia cursului de apa;
- In timpul lucrarilor se vor dezafecta si reda folosintei initiale terenul ocupat cu drumurile si platformele de lucru;
- Nivelul 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 fara a crea libera a apelor de suprafata;
- In timpul executiei lucrarilor cat si dupa terminarea acestora albia cursului de apa va fi curata de terasamente, resturi materiale si alte obstacole in vederea asigurarii scurgerii normale;
- In timpul lucrarilor nu va pune in pericol lucrarile existente din albia si malurile cursului de apa si executia altor lucrari hidrotehnice necesare in viitor;
- Se interzice degradarea albiei, malurilor si lucrarilor de aparare pe parcursul executiei si al lucrarilor de arta. Se vor lua toate masurile necesare pentru apararea obiectivelor economice si terenurilor riverane impotriva inundatiilor, atat pe parcursul executiei, cat pe parcursul exploatarii;
- In timpul executiei lucrarilor de investitii la acest obiectiv, se interzice extractia de nisipuri si pietri din albia cursului de apa, fara avizul si autorizatia de gospodarie a apelor emise de autoritatea teritoriala de gospodarie a apelor.

**Se respecta prevederile avizului emis de Administratia Nationala Apele Romane nr. 96 din data de 25.09.2019.**

**Concluzii:** In urma consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 25.09.2019, P.V. nr. 13786, s-a decis că, pentru proiectul “Construire platforma beton de observare optica”, propus a fi realizat in oras Horezu, sat Tanasesti, str. Veche, nr. F.N., judetul Valcea este necesara depunerea documentatiei privind proiectul mai sus mentionat la Directia de Dezvoltare Publica Valcea.

**Conditii de realizare a proiectului:**

- ✓ Beneficiarul va realiza conform documentatiei tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza aprobării etapei de incadrare ;
- ✓ Beneficiarul va depune, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului, inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de investitii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a actelor legislative astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verficatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala « impact asupra sanatatii si mediu» in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente proiectului. Solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)).





Pe baza deciziilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se depune inainte de realizarea acestor modificarii.

**Proteja aerului la faza de construire** - In faza de executie a constructiei, nu se va utiliza apa in scop tehnologic pentru spalarea platformelor

**Proteja aerului la faza de functionare** : Vor fi respectate prevederile avizului emis de Administratia Nationala de Mediu din Romania Nr. 96 din data de 25.09.2019.

**Proteja aerului la faza de construire:**

- Pentru diminuării emisiilor de gaze de ardere, pe durata pauzelor se vor opri motoarele de generatoare sau autoutilitare
- Pentru a reduce emisiile de pulberi survenite in urma manevrării materialelor de constructii, se va evita manevrarea materialelor de constructii pe perioade de dispersie nefavorabile

**Proteja aerului la faza de functionare**

In perioada de functionare aerul poate fi poluat cu mirosuri de la gunoiul de grajd.

**Proteja aerului la faza de functionare** : Zgomotul va fi limitat pe perioada executarii constructiei. Luarea cu utilaje si echipamente omologate si agrementate tehnic.

**Proteja aerului și a subsolului la faza de construire:** Alimentarea utilajelor si gresarea lor se va face în zone special amenajate, luându-se toate măsurile de protectie.

**Proteja aerului și a subsolului la faza de functionare:** In perioada de functionare-nu exista posibilitatea de poluare a solului , platforma de depozitare fiind betonata, partea lichida colectandu-se in fosa.

**Proteja apelor terestre și acvatice:** nu este cazul.

**Gospodăria deșeurilor și preparatelor chimice periculoase:** proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea de deșeurilor sau de produse si/sau substante periculoase. Aprovizionarea cu carburanti a utilajelor de constructie se face direct din statii de distributie carburanti.

**Gestiunea deșeurilor**

\*colectarea deșeurilor, transportul lor la societatea colectoare;

\*se va realiza conform gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor;

\*gestiunea deșeurilor din categoriile de deseuri se va realiza cu respectarea stricta a Legii nr. 211/2011 privind gestionarea deșeurilor

- Proiectul este valabila pe toata perioada de realizarea a proiectului , iar in situatia in care apar modificari noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile de emitere a acesteia , titularul proiectului are obligatia de a notifica APM Valcea.
- Categoriile de persoane care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al interesului legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a anula sau a modifica din punct de vedere procedural sau substantial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de construire a obiectului prevădute în prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Se pot adresa si instantei de contencios administrativ competente si orice ONG care indeplineste conditiile prevădute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului , considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un anumit mod intr-un interes legitim.



- Autoritățile publice competente care fac obiectul participării publicului se abțin să emită decizii odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu respingerea plingerii a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de mediu sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.
- În cazul în care adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului.
- Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plingerea prealabilă prevăzută la art. 22 din Legea nr. 292/2018 în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.
- Plingerea prealabilă a plingerii prealabile prevăzută la art. 22 alin(1) este și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.
- În cazul în care proiectului autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs etapele de studiu de impact și de încadrare (Județul Vâlcea) verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare .
- În cazul în care se întocmește actul de întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de înregistrare și luarea lucrărilor.

Publicarea anunțului privind luarea deciziei etapei de încadrare prin anunțuri publice:  
 - afișarea pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APMVL)  
 - publicarea în ziarul „Curierul de Valcea” în data de 6-8.08.2019 și în data de 10.10.2019.

