



---

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului**  
**Agenția pentru Protecția Mediului Valcea**

---

Nr. *10964*/20.09.2018**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE****Proiect**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Comuna Slatioara prin Primar Romcescu Cristian**, cu sediul in jud.Valcea, com.Slatioara, sat Mogesti, pentru proiectul **”CONSTRUIREA UNEI PLATFORME COMUNALE DE DEPOZITARE SI GOSPODARIRE A GUNOIULUI DE GRAJD COMUNA SLATIOARA, SAT MOGESTI, JUDETUL VALCEA”**, propus a fi amplasat in jud.Valcea,com.Slatioara, sat Mogesti, inregistrata la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea cu nr. 9435/10.08.2018, 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;*
- *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,*
- *Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia,*
- *Hotărârii Guvernului nr.445/2009 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, cu modificările și completările ulterioare,*
- *Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 135/76/84/1284/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private,*
- *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,*

autoritatea competentă pentru protecția mediului Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 20.09.2018, că proiectul: **”CONSTRUIREA UNEI PLATFORME COMUNALE DE DEPOZITARE SI GOSPODARIRE A GUNOIULUI DE GRAJD COMUNA SLATIOARA, SAT MOGESTI, JUDETUL VALCEA”**, propus a fi amplasat in jud.Valcea,com.Slatioara, sat Mogesti, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- a) proiectul **intră** sub incidența Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 1.e) ’instalații pentru creșterea intensivă a animalelor de fermă, altele decât cele incluse în anexa nr. 1’;
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezulta ca proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;

c) autoritile care au participat la sedinta colectivului de analiza tehnica nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informatiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care sa conduca la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;

d) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009 cu modificarile si completarile ulterioare nu sunt de natura a genera un impact semnificativ asupra mediului.

### 1) Caracteristicile proiectului:

#### a) Marimea proiectului, lucrari propuse prin proiect

Titularul proiectului: "CONSTRUIREA UNEI PLATFORME COMUNALE DE DEPOZITARE SI GOSPODARIRE A GUNOIULUI DE GRAJD COMUNA SLATIOARA, SAT MOGESTI, JUDETUL VALCEA", propus a fi amplasat in jud.Valcea,com.Slatioara, sat Mogesti, este Comuna Slatioara.

#### Caracteristici, parametri si date tehnice specifice preconizate:

##### ➤ Platforma betonata pentru depozitarea gunoiului de grajd

O platforma dreptunghiulara, cu pereti pe 3 laturi cu dimensiunile exterioare de  $L \times l = 40.60 \text{ m} \times 20.30 \text{ m}$  si inaltimea peretilor de 3.00 m, cu o suprafata utila de 800 mp ( $L \times l = 40.00 \text{ m} \times 20.00 \text{ m}$ ) si cu o capacitate de stocare de 2.404 mc de deseuri de grajd. Suprafata construita este de 824.18 mp.

Elementele constructive ale platformei (pereti, fundatii, placa, etc.) sunt realizate din beton armat turnat monolit si/sau prefabricat.

Platforma din beton armat si canalul colector se vor hidroizola prin pensulare sau in masa, pentru a impiedica eventualele infiltratii in sol a fractiei lichide provenite din gunoiul de grajd.

Platforma va fi delimitata pe cele trei laturi inchise de un trotuar de garda din beton slab armat, cu o latime de 1.00 m si o panta de 2-3 %, catre terenul natural.

##### ➤ Bazin purin

Un bazin realizat din beton armat, semiingropat, cu dimensiunile exterioare de  $L \times l = 10.60 \times 6.60 \text{ m}$  si inaltimea peretilor de 2.30 m, amplasat in imediata apropiere a platformei de gunoi, cu o capacitate utila de stocare de 80 mc. Suprafata construita este de 69.96 mp.

Suprafetele interioare ale bazinului (pereti si radier) sunt protejate prin aplicarea unei substante hidroizolante aplicata prin pensulare pentru a impiedica eventualele infiltratii in sol a fractiei lichide provenite din gunoiul de grajd.

Purinul va fi dirijat in bazin prin intermediu unei rigole din beton armat, cu capac din beton prefabricat, cu perforatii, dispusa paralel cu latura deschisa a platformei de gunoi. Purinul se va scurge in rigola prin fantele capacului din beton armat si dirijate prin pante mici catre bazin.

Bazinul va fi imprejmuit cu gard metalic zincat, pentru a preintampina accidente in exploatare si va fi delimitat de un trotuar de garda din beton slab armat, cu panta catre terenul natural.

##### ➤ Container birou administrativ

Un container prefabricat, cu doua compartimente distincte, cu dimensiunile 4.000 (L) x 2.400 (l) x 2.700 (h) mm, realizat dintr-o structura metalica, cu inchideri din panou sandwich de 8 - 10 cm, cu usi de acces si ferestre din PVC cu geam termoizolator. Suprafata construita este de 9.60 mp.

Containerul va fi dotat cu un rezervor de apa potabila de 300 l, un lavoar, o masa de lucru, instalatie electrica de iluminat si prize.

##### ➤ Doua piezometre (puturi forate)

Doua piezometre (in aval si in amonte), instalate in apropierea platformei de depozitare a gunoiului de grajd. Acestea permit monitorizarea periodica a calitatii apei subterane pentru a se asigura ca nu are loc infiltrarea fractiei lichide provenite de la gunoiul de grajd in apele subterane si vor fi raportate la probe etalon ce vor fi colectate inainte de punerea in exploatare a platformei. Aceste doua piezometre se vor realiza in conformitate cu legislatia de mediu in vigoare.

##### ➤ Generator electric

Generator electric cu o putere cuprinsa intre 8-10 kVA, pentru folosire in caz de necesitate, pentru actiuni de reparatii curente, pompa electrica, alimentarea circuitelor electrice propuse in caz de avarie a sistemelor solare.

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

➤ Europubele

3 (trei) europubele destinate colectarii celor trei categorii de materiale inerte (sticla, metal si plastic/carton) ajunse accidental in corpul gunoiului de grajd. Aceste materiale vor fi colectate, periodic, de catre un operator de salubritate autorizat ce-si desfasoara activitatea in localitate si vor fi transportate si depozitate la cea mai apropiata groapa de gunoi.

➤ Container cu capac, cu un volum de 1 mc

Un container metalic, zincat, cu capac, de cca. 1 mc pentru colectarea eventualelor deseuri periculoase (cutii vopsea, recipienti, ulei uzat etc.).

➤ Circulatii betonate

Drumul betonat se va realiza in incinta si este destinat circulatiilor carosabile si pietonale. Acesta se va realiza din beton rutier specific, cu o grosime de minim 15 cm, pe un strat suport de agregate de rau de minim 20 cm.

➤ Imprejmuire

Se va realiza un gard din plasa de sarma cu stalpi de otel pe intreg perimetrul ce delimiteaza suprafata necesara a amenajarii platformei comunale. La intrarea si la iesirea din incinta au fost prevazute porti ce asigura deschiderea necesara accesului utilajelor pentru desfasurarea activitatilor de manipulare si transport a gunoiului de grajd. De asemenea, s-a prevazut si imprejmuirea bazinului de stocare a efluentilor. Lungimea imprejmuirii este 95 ml.

➤ Iluminat exterior

Iluminatul exterior se va realiza cu lampi led de 30 - 40 w putere fiecare, cu panouri fotovoltaice, montate pe stalpi metalici cu h 4 - 5 m, amplasati conform plan de situatie, pe o fundatie de beton armat.

➤ Cabina toaleta ecologica

Pe suprafata betonata din incinta se va amplasa o toaleta ecologica din acril cu dimensiunile de 1.000 (L) x 1.000 (l) x 2.000 (h) mm, cu o capacitate de stocare de circa 160 l, cu usa cu incuietoare metalica, aerisire, scaun englezesc cu capac.

➤ Perdea de vegetatie

Perdeaua de vegetatie se va realiza in perimetru incintei delimitate de imprejmuirea propusa. Se va realiza din specii de foioase (plop/salcam) cu rata de crestere mare. Perdeaua va avea in prima faza o latime de 1.00 m, cu un rand de copaci, urmand sa creasca o data cu dezvoltarea coronamentului.

➤ Circulatii pietruite

Drumul pietruit se va realiza in incinta si este destinat circulatiilor carosabile si pietonale. Acesta se va realiza dintr-un strat de agregate de rau cu o grosime de minim 20 cm, asezat pe un sol stabilizat.

Materiile prime utilizate la construirea platformei de depozitare si gestionare a gunoiului de grajd:

- Elemente constructive (pereti, fundatii, placi) realizate din beton armat;
- Container prefabricat (structura metalica, ferestre si usi tip PVC, geam termoizolant);
- Sarma, stalpi de otel pentru imprejmuire amplasament.

In timpul constructiei se vor utiliza combustibili: benzina si motorina pentru utilajele care vor ajuta la constructia obiectivului.

Majoritatea elementelor de constructie sau auxiliare vor fi aduse de la terti, evitandu-se astfel micșorarea activitatilor de constructie pe amplasament.

In perioada de operare se vor utiliza combustibili pentru mijloacele auto care vor asigura fluxul tehnologic, care va fi achizitionat de la terti, in afara platformei.

Platforma de depozitare si gestionare a gunoiului de grajd nu necesita racordarea la utilitati. Asigurarea utilitatilor se va face astfel:

- Apa potabila se va asigura printr-un bazin stocare cu o capacitate de 300l;
- Pentru apa menajera provenita de la personalul angajat se va folosi toaleta ecologica propusa;
- Apa uzata provenita din procesul tehnologic va fi dirijata catre bazinul purin;
- Energia electrica va fi asigurata printr-o baterie de panouri fotovoltaice de 50 kw.

. Actiunile de exploatare/ Fluxul tehnologic pentru proiect constau in:

- Colectarea gunoiului de grajd din gospodarii si ferme / livrarea (transportul) la platforma de depozitare a gunoiului de grajd construita la nivelul comunitatii;
- Descarcarea gunoiului de grajd la platforma de depozitare a gunoiului de grajd construita la nivelul comunitatii;
- Manipularea gunoiului de grajd la platforma de depozitare a gunoiului de grajd construita la nivelul comunitatii;
- Gestionarea gunoiului de grajd pentru a stimula descompunerea si producerea compostului;
- Imprastierea pe teren a materialului compostat

### **LUCRARI NECESARE ORGANIZARII DE SANTIER**

Organizarea de santier nu necesita dotari si masuri pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu si nu este necesar a se prevedea instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu.

La exploatarea amplasamentului pe perioada executarii constructiilor vor fi evaluate cu atentie urmatoarele probleme:

- pulberile sedimentabile si zgomotul emis ca urmare a lucrarilor de demolare si de constructie;
- aruncarea neglijenta a deseurilor provenite din constructie, imprastierea accidentala a uleiurilor de masina, lubrifiantilor, etc;
- locatiile adecvate pentru stocarea pamintului /argilei si nisipului vor fi determinate inainte de depozitarea propriu-zisa, pentru care s-a obtinut aprobarea autoritatilor relevante privind respectiva operatiune;
- realizarea de gramezi de resturi provenite din activitatile de constructie va fi evitata, iar deseurile vor fi depozitate periodic la o locatie special autorizata in acest sens. Vor fi asigurate jgheaburi pentru transferul molozului de la etajele mai inalte la nivelul solului.

Volumul de pamant excavat pentru organizarea de santier se va depozita temporar pe terenul alaturat iar dupa finalizarea lucrarilor se va nivela si se va semana iarba. Cofrajele pentru peretii platformei se utilizeaza la 10 cicluri de turnare dupa care se depreciaza si se evacueaza ca si dese.

Deseul de lemn va fi valorificat de catre o firma specializata si autorizata. Deseurile de materiale de constructie vor fi eliminate de catre firma constructoare.

Data fiind natura constructiei, nu sunt folosite resurse naturale in organizarea de santier. La organizarea de santier se utilizeaza metodele conventionale pentru organizarea de santier in vederea constructiei amplasamentelor cu pereti din beton armat.

**b) cumularea cu alte proiecte:** nu este cazul.

**c) utilizarea resurselor naturale:** materiale pentru constructii.

**d) productia de deseuri:** Deseurile rezultate in urma lucrarilor de construire vor fi depozitate temporar pe categorii de deseuri si vor fi gestionate astfel:

-deseurile din constructii vor fi depozitate in locurile indicate de autoritatea publica locala si vor fi eliminate printr-o firma specializata si autorizata ;

-deseurile menajere vor fi eliminate printr-un operator de servicii publice de salubritate, autorizat.

**e) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort:**

- **aer:**

Sursa de poluanti pentru aer o constituie fermentarea aeroba a amestecului de gunoi de grajd, urina si asternutul uzat din grajd. Aceasta sursa este de tip sursa de volum, nederijata.

Dejectiile solide si lichide eliminate de animal conduc la evacuarea in aer de amoniac (NH<sub>3</sub>) si de metan.

Amoniacul provine din disocierea bicarbonatului de amoniu rezultat din hidroliza ureei.

Emisia de amoniac este dependenta de un complex de factori, dintre care cel mai important este continutul de azot din dejectii. Alti factori care intervin sunt: faza (lichida, solida sau amestec) in care se afla dejectiile, temperatura mediului, compozitia dejectiilor, viteza curentilor de aer, modul de manevrare si depozitare a dejectiilor.

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

Continutul mediu de N in dejectii este de 1-2 %, iar in conditiile cele mai nefavorabile pierderea de N sub forma de NH<sub>3</sub> se ridica la 52%.

Tinand cont de toate acestea, rezulta ca platforma comunală de depozitare si gospodărire a gunpiului de grajd reprezinta o sursa de poluare a aerului cu amoniac, dar impactul asupra mediului este relativ mic, fara a se ajunge la depasirea limitelor admise pentru protectia sanatatii atat a oamenilor cat si a plantelor si animalelor. Restul noxelor emise (metan, urme de H<sub>2</sub>S, HCOH, etc) au un impact nesemnificativ asupra mediului.

- **apa:**

Apa uzata provenita din scurgerea dejectiilor lichide si a apei pluviale, de pe platforma comunală de depozitare si gestionare a gunoiului de grajd, ce vor fi cantonate in bazinul purin, vor fi preluate cu ajutorul vidanței prevazute prin proiect

Caracterizarea calitatii apei freatice trebuie evaluata prin compararea valorilor indicatorilor determinati cu limitele admise din Legea 458/2002, cu modificarile si completarile ulterioare, privind calitatea apei potabile. Cele mai grave situatii de poluare a stratului acvifer (zone critice) .

Vor fi respectate prevederile avizului emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Valcea.

- **sol si subsol:**

Poluarea solului in zona este determinata de activitatile agricole si zootehnice, ca urmare a utilizării unor tehnologii de fertilizare inadecvate tipului de sol din zona, respectiv utilizarea unor doze mai mari de fertilizanti fara sa fie realizate studii pedologice si agrochimice, depozitarea gunoiului de grajd pe platforme neamenajate (platforme neimpermeabilizate prevazute cu sistem de colectare a levigatului).

Lipsa unui sistem de canalizare centralizat si utilizarea unor sisteme tip latrina neimpermeabilizate contribuie atat la contaminarea solului si subsolului, cat si a apei freatice.

De departe factorul de mediu sol este cel mai afectat, deoarece pana in prezent eliminarea gunoiului de grajd s-a realizat prin depozitare direct pe sol necontrolat, fara a se lua masuri necesare pentru protejarea acestuia in mediul rural.

- **zgomot si vibratii:**

Exista sase caracteristici de sunet care descriu zgomotul, asa cum il percepe un ascultator: intensitate, frecventa, durata, tarie sonora, discordanta si iritabilitate. Dintre aceste sase caracteristici, cele care pot fi masurate fizic sunt intensitatea, frecventa si durata. Taria sonora (intensitatea audibila a zgomotului), discordanta si iritabilitatea sunt caracteristici subiective care difera mult in functie de perceptia ascultatorului. In prezent, principala sursa de zgomot si de vibratii din zona este reprezentata de traficul rutier existent pe drumurile ce traverseaza comuna. Vibratiile induse de trafic sunt imperceptibile.

Obiectivul nu constituie sursa de disconfort pentru populatia si elementele de biodiversitate din zona protejata.

- **protectia ecosistemelor terestre si acvatice:**

Nu exista factori de mediu (populatia, fauna, flora, solul, apa, aerul, factorii climatici, peisaj) ce vor fi semnificativ afectate prin proiectul propus. Nu au fost considerate necesare lucrari, dotari si masuri speciale pentru protectia faunei si florei terestre si acvatice, a biodiversitatii, monumentelor naturii si ariilor protejate.

- **protectia așezărilor umane și a altor obiective de interes public:**

Investitia ce se doreste a se realiza in zona este reprezentata de catre construirea unei platforme de depozitare si gospodărire a gunoiului de grajd. Mentinerea calitatii mediului intre limitele acceptabile, cu tendinta de aducere la parametrii naturali, constituie o linie strategica esentiala a unui program de management al mediului (reconstructie ecologica, asigurarea dezvoltării sale durabile) cu efecte benefice asupra sanatatii populatiei.

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

Zona studiata nu are fond construit care ar putea polua si influenta calitatea factorilor de mediu sol, aer, apa, vegetatie. Relatia cadru natural – cadru construit este in curs de definire. In zona nu sunt prezenti factori poluanti iar spatiile verzi existente faciliteaza in mod favorabil factorii de mediu. In imediata zona analizata nu exista valori de patrimoniu care sa necesite protectie, acestea fiind situate la o distanta considerabila (distanta fata de localitatea Stanesti-Lunca este de aproximativ 4 km, respectiv aproximativ 2 km fata de Fumureni) de platforma de depozitare si gestionare a gunoiului de grajd.

- ***gospodarirea deseurilor generate pe amplasament:***

Pe amplasamentul obiectivului deseurile generate vor proveni din sortarea gunoiului de grajd de alte tipuri de deseuri care nu se pot descompune aerob. Sunt prevazute europubele in care se vor depozita temporar deseurile selective si deseurile periculoase (cutii de vopsea, de ulei industrial etc), daca este cazul.

Dat fiind faptul ca materiile prime sunt de fapt deseuri, in conformitate cu prevederile HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, cu completarile si modificarile ulterioare, activitatea producatoare de deseuri identificata este:

Capitolul 02 – Deseuri din agricultura, horticultura, acvacultura, silvicultura, vanatoare si pescuit, de la prepararea si procesarea alimentelor. Din acest capitol, deseurile de la platforma sunt de tipul celor din Subcapitolul 02 01 - deseuri din agricultura, horticultura, acvacultura, silvicultura, vanatoare si pescuit. Deseurile pentru care s-a construit platforma de depozitare si management se inadreaza la Codul 02 01 06 - dejectii animaliere (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie) colectate separat si tratate in afara incintei.

Starea fizica:

Dejectii solide, reprezentate de materii fecale si resturi organice - paie, resturi de coceni, pleava, resturi de buruieni si de leguminoase, nutreturi depreciate.

Dejectii semifluide (pastoase), obtinute prin colectarea materialului rezultat din spalarea grajdurilor folosind cantitati mici de apa (in proportie de 1/2-1/3 dejectii fata de apa) sau colectate de la bateriile de crestere a pasarilor, dejectii care au un continut de substanta uscata de max. 15% .

Pentru evidenta gestiunii deseurilor administratorul de la fiecare platforma intocmeste si tine la zi Registrele de evidenta pentru Generarea deseurilor, Stocarea provizorie, tratarea si transportul deseurilor, Eliminarea deseurilor si pentru Valorificarea deseurilor, astfel cum sunt prevazute in Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor.

Pentru operatiuni de valorificare (Anexa 3 din Legea nr. 211/2011) activitatile se incadreaza in codurile:

- R 3 - reciclarea/valorificarea substantelor organice care nu sunt utilizate ca solventi (inclusiv compostarea si alte procese de transformare biologica);
- R 10 - tratarea terenurilor avand drept rezultat beneficii pentru agricultura sau pentru imbunatatirea ecologica;
- R 11 - utilizarea deseurilor obtinute din oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 10;
- R 13 - stocarea deseurilor inaintea oricarei operatiuni numerotate de la R 1 la R 12, excluzand stocarea temporara, inaintea colectarii

Pentru operatiunile de eliminare (Anexa 2 din Legea nr. 211/2011) activitatile se incadreaza in codurile din lista de mai jos evidentiate marcate:

- D 2 - tratarea solului, de exemplu, biodegradarea deseurilor lichide sau a namolurilor in sol si altele asemenea;
- D 5 - depozite special construite, de exemplu, depunerea in compartimente separate etanse, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte;
- D 15 - stocarea inaintea oricarei operatiuni numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, inaintea colectarii.

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

- **gospodarirea substantelor toxice si periculoase:**

Pe amplasamentul pe care se realizeaza investitia nu se utilizeaza si nici nu se vehiculeaza substante si preparatele chimice periculoase si nu sunt este necesara luarea unor masuri pentru protectia factorilor de mediu si a sanatatii populatiei din acest punct de vedere.

**f) Risc pentru sanatatea populatiei sau mediului prin folosirea, depozitarea, transportul, manevrarea sau producerea de substante sau materiale care pot fi daunatoare sanatatii populatiei sau mediului:** nu este cazul.

## **2. Localizarea proiectelor:**

**2.1. utilizarea existenta a terenului** – conform certificatului de urbanism nr. 27 din 20.06.2017 eliberat de Primaria Comunei Slatioara.

**2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora** – nu este cazul;

**2.3. capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:**

a) zonele umede – nu este cazul;

b) zonele costiere – nu este cazul;

c) zonele montane si cele împadurite – nu este cazul;

d) parcurile si rezervatiile naturale - nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia în vigoare, cum sunt: zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate etc – nu este cazul;

f) zonele de protectie speciala, mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, zonele prevazute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a – zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare, si Hotarârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica – nu este cazul;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite – nu este cazul;

h) ariile dens populate – nu este cazul;

i) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica - nu este cazul.

## **3. Caracteristicile impactului potential**

a) extinderea impactului: aria geografica si numarul persoanelor afectate – nu este cazul;

b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;

c) marimea si complexitatea impactului – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de constructie, in conditiile operarii utilajelor/mijloacelor de transport la parametrii optimi.

d) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de constructie a obiectivului.

e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi limitat (pe durata executarii lucrarilor de constructii).

Din analiza criteriilor de selectie pentru stabilirea necesității evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr.3 la HG 445/2009 menționate anterior a rezultat că impactul asupra mediului este nesemnificativ.

f) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate in vecinatate: nu este cazul.

**II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:** nu este cazul;

Proiectul propus **nu intra** 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 cursurilor de apă** – 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 prevederile avizului emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Valcea.**

**Condițiile de realizare a proiectului:**

1. Realizarea proiectului (atat pentru fazele organizare de santier, executie, cat si pentru faza de exploatare) va tine cont de prevederile actelor normative nationale, care sunt in concordanta cu Directivele Uniunii Europene;

2.La executarea lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative in vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat in vigoare si RLU aferent acestuia, a conditiilor impuse prin prezenta notificare si a avizelor eliberate de celelalte autoritati competente;

3.Titularul si constructorul vor urmări realizarea tuturor solutiilor tehnico-constructive si celelalte prevederi cuprinse in proiectul de executie avizat si aprobat; masurile de prevenire eficienta a poluarii se vor lua, in special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile in domeniu.

4.Lucrările de executie vor incepe numai dupa ce titularul de proiect solicita si obtine autorizatia de construire a obiectivului de investitie;

5.In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrărilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative, astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluării 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 modificari;

6.Orice avarie survenita la lucrari in timpul executiei si orice disconfort creat in zona, cu toate implicatiile, intra in sarcina beneficiarului.

7.Continutul prezentei decizii va fi adus la cunostinta tuturor angajatilor ale caror sarcini sunt legate de oricare din conditiile prezente;

8.Protectia calitatii factorului de mediu aer:

In faza de executie se vor utiliza mijloace de transport si executie performante si in buna stare de functionare , in scopul minimizării emisiilor nedirijate.

9. Protectia impotriva zgomotului

Incadrarea duratei de executie a proiectului in termenul stabilit, astfel incat disconfortul generat de poluarea fonica sa fie limitat la aceasta perioada.

10. Protectia calitatii factorului de mediu apa:

Evacuarea apelor uzate in santurile laterale drumului este interzisa.

11. Protectia solului

Este interzisa efectuarea lucrărilor de reparatii ale utilajelor in perimetrul santierului.

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deseurilor:

Vor fi luate masuri de prevenire a degradării zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente prin stationarea utilajelor, efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

12. Protectia asezărilor umane:

Titularul proiectului va lua toate masurile necesare evitării disconfortului, in perioada de executie.

13. Biodiversitate:

Vor fi luate masuri de prevenire a degradării zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente prin stationarea utilajelor, efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro



Proiectul (atat in faza de executie cat si in faza de exploatare) se va realiza in conformitate cu prevederile urmatoarelor acte normative, care sunt in concordanta cu Directivele Uniunii Europene:

OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.265/2006, OUG nr.114/2007 si OUG 164/2008 ; OM 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificarile ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase; HG nr. 349/2005 privind depozitarea deseurilor cu modificarile si completarile ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor; HG nr 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;

OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;

HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

Respectarea legislatiei privind protectia muncii, conform: Legii 319/2006, H.G. 1425/2006, modificata si completata de H.G. 955 /2010, H.G. 300/2006, H.G. 1146 / 2006, H.G. 971 / 2006, H.G.1091 / 2006, H.G. 1048 / 2006, H.G. 493 / 2006, H.G. 1028 / 2006, H.G.1092/2006, H.G. 1051 / 2006.

**La finalizarea proiectului titularul are obligatia sa notifice autoritatea competenta pentru protectia mediului in vederea efectuarii unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentului act. Procesul verbal intocmit se va anexa si va face parte integranta din procesul verbal de receptie**

**Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sanctioneaza conform prevederilor legale in vigoare.**

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.