



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 11521 din 16.11.2018

proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA PERETU**, cu sediul în comuna Peretu, județul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 11521 din 25.09.2018, în baza HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competentă pentru protecția mediului Teleorman decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 16.11.2018 că proiectul „Amenajare platforma depozitare gunoi de grajd, în comuna Peretu, sat Peretu județul Teleorman”, propus a fi amplasat în comuna Peretu, satul Peretu, județul Teleorman

nu se supune evaluării impactului asupra mediului și 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 se încadrează în prevederile HG nr. 445/2009, anexa nr.2, pct.11 lit. b) – Instalatii pentru eliminarea deșeurilor...;
- b) 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;
- c) proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în HG 445/2009, anexa 3;
- d) construirea platformei de depozitare a gunoiului de grajd reprezintă o opțiune pentru reducerea nivelului de poluare a apelor și solului și a depozitării necontrolate a acestuia;
- e) nu au fost înregistrate observații din partea publicului.

1. Caracteristicile proiectului

a) marimea proiectului:

Proiectul propune realizarea unei platforme pentru depozitarea și gestionarea gunoiului de grajd;

Platforma va avea forma rectangulară cu pereți pe 3 laturi (fără latura frontală) și va avea o suprafață de 1200 mp, având dimensiunile de 40 m lungime și 30 m lățime

Cantitatea de gunoi luată în calcul pentru dimensionare este de 2250 t.



Suprafata incinta imprejmuita=2913 mp

Platforma nu va avea pereți despărțitori pentru a nu stânjeni manevrarea utilajelor si dispunerea libera a grămezilor de gunoi de grajd;

Platforma va fi prevăzută cu un radier din beton necesar manevrării utilajelor si descărcării mijloacelor de transport (căruța sau remorca agricola);

Platforma comunală descoperita cu pereți cu înălțimea de 2,5 m, include:

-Capacitate platforma:=**2250 tone**;

-Înălțimea pereților va fi de 2.50 m., aceștia vor avea o grosime de 0.30 m;

-Lungime canal de scurgere= 60 m;

-Capacitate bazin de colectare a efluenților:=120 mc;

-Suprafața bazin de colectare a efluenților: cu $S=64 \text{ mp} = (8 \text{ m} \times 8 \text{ m})$;

-Adâncime bazin de colectare a efluenților:=1.90 m;

-Pardoseala si pereții vor fi construite din beton de ciment rutier BcR 4, respectiv beton armat.Pentru pardoseala se vor utiliza aditivi hidroizolanți;

Se va realiza un bazin de stocare pentru efluenți si precipitații. Acesta se va realiza semiîngropat.Va fi amplasat in imediata apropiere a platformei;

Bazinul de stocare se va realiza din beton armat si va fi proiectat pentru 30 de zile de precipitații.

Se va prevedea împrejmuirea bazinului de stocare a efluenților..

Accesul personalului de deservire la bazin se va face pe o poarta prevăzută cu sistem de încuiere, pentru a preveni accesul persoanelor neautorizate; se va prevedea si o scara de acces din metal, incastrata in peretele bazinului

Înainte bazinului de colectare a fracției lichide se va realiza un bazin de limpezire/decantare de 1 mc; bazinul va fi construit din aceleași materiale cu bazinul de stocare a fracției lichide;

Container cu capac de aproximativ 1 mc pentru depozitarea materialelor periculoase (cutii de vopsea, recipiente de ulei utilizat etc);

Container pentru administratorul platformei;

Se vor monta **trei piezometre pentru monitorizarea calității apei subterane**. Unul va fi folosit ca put de apa pentru spălarea incintei, drumului si platformei, precum si pentru alimentarea cu apa a grupului sanitar al containerului paznicului

Caracteristici constructive:

1.Platforma

-toate elementele structurale (pereți, placa suport etc.) ale platformei sunt realizate din beton armat.

Platforma este prevăzută la partea frontală cu un radier din beton, necesar, pentru a asigura zona de circulație și de manevrare a utilajelor și pentru descărcarea/încărcarea gunoiului de grajd din/in mijloacele de transport (căruță, remorcă agricolă etc.).

Pe toată lungimea părții frontale (deschiderea platformei), între placa suport a platformei și drum (beton armat), este prevăzut un canal de colectare a efluentului, de formă rectangulară din beton armat, acoperit cu un grătar metalic sau de beton armat.

Suprafețele interioare ale pereților și pardoselii platformei și ai canalului de colectare a fracției lichide sunt protejate prin aplicarea unei substanțe hidroizolante



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316.228, fax. 0247.316.229

aplicata prin pensurate pentru a impiedica eventualele infiltratii in sol a lichidelor lichide provenite din gunoiul de grajd.

2. Bazinul de colectare a apei pluviale si fracției lichide din gunoiul de grajd va avea toate elementele impermeabile. Bazinul este astfel conceput in așa fel încât sa poată păstra timp de 30 de zile apa pluviala si fracția lichida deoarece se preconizează ca lichidul va putea fi aplicat pe sol sau pe gunoiul de grajd de pe platforma la intervale de timp mai frecvente decât operațiunea de golire a platformei prin împrăștierea gunoiului de grajd compostat.

Elemente luate in calcul pentru dimensionarea bazinului de colectare:

- suprafața platformei: 1200 mp;
- suprafața drumului de acces de pe care se colectează apa din precipitații: 400 mp betonați, din cei 864 mp ai incintei;
- canal rigola de captare 20 mp;
- suprafața bazinului de colectare: 64 mp;
- suprafața totala de pe care se colectează: 1600 mp.

Astfel bazinul va avea o capacitate de 120 mc, cu dimensiunile 8 m x 8 m x 1,90 m. Capacitatea bazinului de stocare s-a stabilit in funcție de capacitatea platformei si de ritmul de evacuare a mustului de gunoi (o data sau mai multe ori pe an). Bazinul pentru fracția lichida va putea păstra timp de cel puțin 30 de zile apa pluviala si fracția lichida care se scurge din gunoiul de grajd.

3. Bazin de limpezire

-înaintea bazinului de colectare va fi construit un bazin de limpezire/decantare cu o capacitate de 1 mc, ce sa va curata in mod regulat. Acesta va fi cu pereții impermeabili.

4. Piezometre

-se vor amplasa trei piezometre pentru monitorizarea calității apelor subterane. Acestea vor fi amplasate amonte si aval de platforma, pe direcția de curgere a apei din stratul freatic. Piezometrele trebuie sa aibă un capac si un sistem de asigurare împotriva desfacerii acestui capac de către persoane neautorizate.

Adâncimea piezometrului este determinata de adâncimea pânzei freatice din zona si se recomanda ca piezometrul sa coboare sub limita superioara a pânzei freatice cu cel puțin 3-4 m, pentru a asigura o coloana de apa de cel puțin 2-3 m, inclusiv in perioadele secetoase.

Piezometrele vor avea adâncimea de 15 m.

Unul din piezometre va dotat cu pompa submersibila pentru apa tehnologica de curățare platforme betonate si la grupul sanitar al containerului paznicului. Se va folosi pentru consum-băut, apa îmbuteliata, fiind vorba de un număr limitat de personal (câteva persoane)

4. Containere pentru deșeuri

-se vor prevedea trei containere din material plastic destinate colectării selective a celor trei categorii de materiale inerte: sticla, metal si plastic/carton.

Containerele se vor amplasa pe o placa din 10 cm beton C25/30 pe 10 cm de balast.

6. Drum in incinta



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316.228, fax. 0247.316.229

radierul din fata platformei. Acesta va fi din beton de ciment rutier pe fundație din materiale granulare:

- 20 cm dală de beton BcR 4, conform STAS 183 - 1;
- 15 cm strat de piatra sparta amestec optimal conform SR EN 13242 ;
- 45 cm strat de balast amestec optimal conform SR EN 13242;

Platforma de staționare a utilajelor va fi din balast pe fundație din piatra, ca de altfel si drumul de acces din localitate pana la poarta (20cm macadam +15cm piatra +45cm balast, idem ca mai sus).

7.Container pentru administrator

Se va amplasa un container cu dimensiunile 6.00 x 2.40 x 2.60)m prevăzut cu 3 compartimente egale 2.00 x 2.40 m din care un compartiment va fi utilizat ca birou, unul ca vestiar + grup sanitar si unul drept magazie de scule si materiale mărunte. Containerul va avea o singura ușa de acces din exterior așa incat in compartimentul magazie accesul va fi asigurat din compartimentul

8.Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente

- in incinta proprietatii se va realiza drum de acces de la poarta de intrare pana la radierul din fata platformei in suprafata de 400 mp.

Drumul se va realiza din beton de ciment rutier pe fundatie din materiale granulare

-se va realiza împrejmuirea amplasamentului cu gard din plasa bordurata cu stâlpi de otel;

-alei perimetrare din beton C25/30 10 cm grosime pe 10 cm balast;

La intrarea si iesirea din incinta, împrejmuirea va fi prevăzută cu porți pentru acces.

Setul de echipamente pentru proiect va consta in:

-tractor;

-doua remorci;

-remorca cisterna vidanja;

-remorca (mașina) de împrăștiat gunoi;

-încărcător frontal prevăzut cu cupa in partea frontala;

-tocător resturi vegetale provenite din așternutul conținut in gunoiul de grajd - coceni de porumb, tulpini floarea soarelui, paie, frunze .;

-masina de spalat vehiculele pe roti.

Utilitati:

-pentru platforma comunală se va pune la dispoziție necesarul de apa rece de băut pentru utilizarea personala a administratorului si personalului permanent. Restul de apa, considerata tehnologica pentru curățarea platformelor si alimentarea grupului sanitar al containerului administrației se va prelua dintr-un put pena la prima pânza de apa (considerata publica), care va fi in același timp si piezometru

-alimentarea cu energie electrica se va face printr-un generator de curent electric 220V si/panouri fotovoltaice amplasate pe containerul administrației pentru nevoile personalului.

-colectarea apei menajere se va face intr-un bazin vidanjabil având capacitatea de 1 mc. Acesta sa va amplasa lângă containerul amenajat pentru administrator. Acesta va fi golit in mod regulat.

b) cumularea cu alte proiecte: - nu este cazul;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316.228, fax. 0247.316.229

c) utilizarea resurselor naturale: nu este cazul;

d) **productia de deseuri:**-deseurile generate pe amplasament in perioada realizarii proiectului ,se vor colecta si depozita selectiv in vederea valorificarii/eliminarii lor conform contractelor incheiate cu agenti economici autorizati.

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

- surse de zgomot si vibratii : pe perioada de realizare a proiectului zgomotul produs este redus ;

-surse de poluanti pentru aer : pe perioada de executie a lucrarilor de investitie, emisiile produse de functionarea utilajelor sunt reduse, utilizandu-se utilaje in stare tehnica de functionare corespunzatoare.

f) **riscul de accident, tinandu-se seama in special de substantele si de tehnologiile**

utilizate:-nu exista riscul de producere a accidentelor, daca se respecta procesul tehnologic.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existenta a terenului :

-folosinta actuala :- teren intravilan in proprietatea titularului;

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) zone umede – nu este cazul;

b) zone costiere – nu este cazul;

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

d) parcurile si rezervatiile naturale – nu este cazul;

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

f) zone de protectie speciala – nu este cazul;

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

h) ariile dens populate:–nu este cazul;

i) peisaje cu semnificatie istorica, culturala si arheologica: – nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potential

a) **extinderea impactului:** – impactul este local pe toata perioada de executie a investitiei ;

b) **natura transfrontiera a impactului:** – nu este cazul;

c) **mărimea și complexitatea impactului:** – impact redus, temporar, local - în zona frontului de lucru, doar pe timpul execuției proiectului;

d) **probabilitatea impactului:** – redusă numai pe perioada execuției proiectului;

e) **durata, frecvența și reversibilitatea impactului:** – temporar, variabil;

Condițiile de realizare a proiectului:

a)- proiectul se va realiza conform documentatiei tehnice depuse, cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobată cu modificari si completari prin Legea nr.265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare, a normativelor si prescriptiilor tehnice specifice care au stat la baza deciziei etapei de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Strada Dunării, nr. 1, Alexandria

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316.228, fax. 0247.316.229

Primăria comunei Peretu și a condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități

- respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, prezentate în documentația tehnică, elaborată în conformitate cu prevederile OM nr.135/2010;
- respectarea avizului de gospodărire a apelor emis de AN „Apele Române” - Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea;
- respectare Notificare nr 650/04.10.2018 emisă de Ministerul Sănătății- DSP Teleorman;
- respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor OUG 68/2016 privind modificările și completările Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- respectarea prevederilor Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
- respectarea prevederilor HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor Ordinul MAPPM nr. 756/1997- Reglementări privind evaluarea poluării mediului
- respectarea prevederilor STAS 12574/1987- Aer în zone protejate. Condiții de calitate; Ord MAPPM nr.462/1993 - Condiții tehnice privind protecția atmosferei;
- respectarea prevederilor SR10009:2017, Acustica-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- se va proteja domeniul public și proprietățile învecinate;
- aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament în perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice în vigoare;
- în perioada de execuție a proiectului, se vor lua toate măsurile care se impun pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate, prevenirea și combaterea poluărilor accidentale.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, până la finalizarea acestuia.

Prezenta decizie se poate revizui, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii.

Proiectul nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

Informații cu privire la participarea publicului la procedura de reglementare

Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman a asigurat și garantat cadrul pentru accesul liber la informație a publicului interesat sau potențial afectat de proiect

Modalități de mediatizare a proiectului pe etape procedurale parcurse:

1. etapa de depunere a solicitării acordului de mediu

- anunț public postat pe site-ul APM Teleorman (12.11.2018)
- anunț publicat în mass-media – cotidian Mara (13.11.2018)
- anunț public afișat la Primăria Peretu județul Teleorman (12.11.2018)

2. etapa de încadrare – stabilirea deciziei etapei de încadrare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Strada Dunării, nr. 1, Alexandria

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316.228, fax. 0247.316.229

anunt public/proiectul deciziei etapei de incadrare postate pe site-ul APM Teleorman: <http://apmtr.anpm.ro>

-anunt publicat in mass-media – cotidian...(xx.11.2018)

-anunt public afisat la Primaria Peretu, judetul Teleorman (xx.11.2018) 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.

Mențiuni despre procedura de contestare administrativa și contencios administrativ

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, prevăzute de HG 445/2009, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Actele sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, se atacă odată cu decizia etapei de încadrare.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim. Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr. 554/2004, cu modificările ulterioare. Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vătămate într-un drept ori într-un interes legitim, trebuie să solicite autorității publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei de încadrare, revocarea respectivei decizii.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura administrativă prealabilă este gratuită.

DIRECTOR EXECUTIV

Ion RĂDULESCU

Șef serviciu A.A.A.,
Mihaela PÎRVU

Întocmit,
Mariana NICULCEA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316.228, fax. 0247.316.229