

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE
(proiect)
9184/7.12.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC MOLTAGRO NATURAL SRL** din Pitești, str. Intr. Teilor, nr. 2, bl. PS2007, ap.17, jud. Argeș, înregistrată la APM OLT cu nr. **9184/10.10.2017**, în baza Hotărârii Guvernului [nr. 445/2009](#) privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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,

APM OLT decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 7.12.2017, ca proiectul "**PLATFORMĂ DEPOZITARE DEJEȚII, REZERVOR PURIN, REMIZA UTILAJE PE PLATFORMA BETONATĂ, PLATFORMA DEPOZITARE FURAJE, CALE DE ACCES- ALEE BETONATĂ**", propus să fie amplasat în comuna Călieni, satul Călieni, str. Șoseaua Vișineii, nr. 57, jud. Olt, **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 se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr.2, la pct.13, lit.a);
- b)- în urma analizării documentației, a verificării amplasamentului și a completării listei de control a rezultat că proiectul propus are impact redus asupra mediului fiind vorba despre o **platformă depozitare dejeții, rezervor purin, remiza utilaje pe platforma betonată, platforma depozitare furaje, cale de acces- alee betonată.**

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

Rezervor purin – dimensiuni 5x2x2,5 m, îngropat și betonat integral și cale de acces – alee betonată, beton rutier; remiza utilaje (300,00 mp) pe platforma betonată acoperită cu structură metalică , platforma pentru furaje din beton închisă pe două direcții cu pereți beton h= 2,50m (existența – 800,00 mp) care se va acoperi cu structură metalică, platforma depozit dejeții propusă (1000,00 mp) închisă pe două direcții cu pereți beton h = 2,30m

Caracteristicile construcției propuse

Funcțiunea

Construire „ Platforma depozitare dejeții , rezervor purin, remiza utilaje pe platforma betonată, platforma depozit furaje , cale de acces - alee betonată”

Dimensiuni teren/ retrageri

Terenul are suprafață de 53 595.00 mp, conform contractului de vânzare-cumpărare anexat.

Dimensiuni/ retrageri:

- est - retragere față de limita de proprietate = min. 20.00 m
- Sud - retragere față de limita de proprietate = min. 10,00 m
- Vest - retragere față de limita de proprietate = min. 14,00 m
- Nord/Est - retragere față de limita de proprietate = min. 10,00 m

Regim de înălțime: parter

P.O.T. = 19,29 %

C.U.T. = 0.19

Situație propusă:

În cadrul investiției propuse prin proiect, pe teren se vor realiza următoarele corpuri de clădiri:

Construcții propuse:

- 1 Platforma depozitare dejectii din beton, rezervor purin, cale de acces - alee betonata
- 2 Remiza utilaje (structura metalica) pe platforma betonata existenta
- 3 Existenta ce se va acoperii cu structura metalica

- dimensiuni in plan:

PLATFORMA DEPOZITARE DEJECTII – 50,00m x 20,00 m ;

CALE ACCES BETON = 57,00m x 7,00m

REZERVOR PURIN 2,50m x 5,00m

REMIZA UTILAJE 30,00m x 10,00m

PLATFORMA DEPOZITARE FURAJE – 50,00m x 32,00 m ;

Descrierea functionala

- alti parametrii caracteristici functiunii constructiei : constructia nu are pod.

Solutii constructive si de finisaj

Sistemul constructiv

Structura de rezistenta este alcatuita din beton armat monolit pentru platforme si pereti si din metal pentru acoperirii (pe zona de platforme).

Fundatiile sunt izolate de tip bloc si cuzinet armat realizate din beton armat. Adancimea de fundare este de –1,00 m de la cota terenului sistematizat

Pe durata executiei infrastructurii se vor respecta urmatoarele reguli specifice acestui tip de lucrari:

- zona de lucru se imprejmuieste si se semnalizeaza corespunzator pe intreaga durata a lucrarilor;
- se elibereaza de utilitati existente amplasamentul viitoarei constructii;
- se aprovizioneaza si se depoziteaza la magazia santierului folii de polietilena si prelate impermeabile;
- se executa sapatura in ritm sustinut luand toate masurile de protejarea sapaturii impotriva apei din precipitatii, dar si impotriva uscarii excesive;

Placa de platforma are grosimea de 20 cm si este armata de sus in jos cu doua plase de Ø 8/15cm.

- pamantul rezultat se evacueaza de pe mal astfel incat sa nu creeze suprasarcina;
- se va elimina orice depozitare de materiale din zona sapaturii care ar produce suprasarcina;
- in zona de lucru se va restrictiona circulatia mijloacelor de transport care produc suprasarcini sau vibratii;
- executia lucrarilor va fi supravegheata permanent de personal tehnic calificat;
- se va face instructaj de tehnica securitatii muncii pentru conditiile concrete existente pe santier.

Materialele din care se executa structura de rezistenta sunt:

- otel OL 37-2k , O152
- beton armat C 12/15, C25 (Bc 10 si Bc 15)
- otel beton OB 37 si PC 52

Conform normativului P100-2013 clasa de importanta a constructiei este C.

Categoria de importanta a constructiei este “normala” (D) conform HG nr. 766/1997 si Legea 10/1995.

Inchiderile exterioare si compartimentarile interioare

Inchiderile exterioare vor fi beton armat cu inaltimi variabile

Finisajele exterioare

Finisajele exterioare urmaresc conturarea unui volum constructiv coerent si expresiv, fara a se constitui intr-o interventie agresiva in zona.

Amenajari exterioare

Incinta este amenajata cu alei pietonale ,parcaje si suprafata carosabila pe suport beton, cu pante si rigole corespunzatoare preluarii si conducerii apelor pluviale in sistemul de canalizare.

Vor fi plantati arbori si arbusti de-a lungul limitelor de proprietate fata de care retragerile constructiei sunt minime, in rest de va planta gazon.

Suprafata de spatiu verde rezultat in urma amenajarii exterioare va fi de minim 20% din suprafata terenului proprietate.

Imprejmuiri

Imprejmuirea existenta a fost realizată din stalpi metalici inglobati in beton si plasa de sarma zincată si panouri beton . Inaltimea supraterana este de 2.00 m.

DURATA DE EXPLOATARE GARANTATA PENTRU 45 DE ANI

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă – RACORD LA REȚEAU ELECTRICA EXISTENTA IN ZONA, ; RACORD LA REȚEAUA DE APA DIN PUTURI EXISTENTE CU POMPA ELECTRICA SUMERSIBILA, HIDROFOR SI CASTEL APA (25,00mc) ; RACORD LA REȚEAUA DE CANALIZARE(FOSE BETONATE VIDANJABILE IN VOLUM DE 16,00mc/buc / 2 bucati)
- descrierea lucrărilor de refăcere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;NU ESTE CAZUL
- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente; – ACCESUL SE FACE DIN DRUM EXISTENT latura Nordica ; in incinta existind alei si platforme carosabile .

Localizarea proiectului

- distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001: - TERENUL NU SE AFLA IN APROPIEREA GRANITELOR

Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

1. Protecția calității apelor:

- racord la rețeaua de apa din puturi existente cu pompa electrica sumersibila, hidrofor si castel apa (25,00mc).
- Evacuarea apelor uzate se face printr-un racord la rețeaua de canalizare(fose betonate vidanjabile in volum de 16,00mc/buc / 2 bucati)

In faza de executie

- Pentru executia investitiei se va folosi apa din rețeaua existenta, iar apa rezultata va fi evacuata in rețeaua de canalizare. Din procesul de construire nu vor rezulta substante care sa modifice calitatea apei, astfel ca se estimeaza un impact nesemnificativ asupra factorului de mediu apa.

In faza de functionare

- In cadrul activitatii nu se foloseste apa pentru spalare-curatare a platformelor , se foloseste doar pentru uz casnic si menajer la birouri ,vestiare si grupuri sanitare .
- Apa rezultata din activitatea casnica menajera va fi evacuata in rețeaua de canalizare.
- Deoarece in procesul de spalare-curatare nu se folosesc detergenti

biodegradabili fara fosfati si cu alcalinitate redusa, produse de intretinere si produse de curatat ecologice, impactul activitatii desfasurate in cadrul obiectivului asupra apelor de suprafata si a panzei freatice din zona in conditiile respectarii instructiunilor de lucru, este nesemnificativ asupra factorului de mediu apa.

2. Protecția aerului:

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.

Sistemul de constructie fiind normal , nivelul estimat al emisiilor din sursa dirijata se incadreaza in VLE impuse prin legislatia de mediu in vigoare, iar sursele de emisie nedirijata ce pot aparea in timpul punerii in opera sunt foarte mici si, prin urmare, nu produc impact semnificativ asupra factorului de mediu aer.

In faza de functionare

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

- pulberi din activitatea de curatenie,
- gaze de ardere provenite din procese de combustie a utilajelor ce tranziteaza incinta fermei.
- gaze de fermentatie rezultate in procesul de maturare a dejectiilor

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

3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

In faza de executie

In aceasta faza, sursele de zgomot si vibratii sunt produse atat de actiunile propriu-zise de lucru cat si de traficul auto din zona de lucru. Aceste activitati au un caracter discontinuu, fiind limitate in general numai pe perioada zilei.

Amplarea proiectului fiind normala nu constituie o sursa semnificativa de zgomot si vibratii.

In faza de functionare

In cadrul activitatii, nu se produc zgomote si vibratii care sa aiba un impact semnificativ asupra factorului de mediu zgomot si vibratii, dar vor fi luate masuri de protectie pentru aceasta.

4. Protecția împotriva radiațiilor:

In faza de executie

Nu exista surse generatoare de radiatii.

In faza de functionare

Nu exista surse generatoare de radiatii.

5. Protecția solului și a subsolului:

In faza de executie

In aceasta faza nu exista surse de poluare care sa aiba un impact semnificativ asupra solului si subsolului.

In faza de functionare

Protectia solului si a subsolului se va realiza prin betonarea partiala a incintei si prin depozitarea deseurilor in containere etanse pana la evacuarea acestora. De asemenea scurgerea dejectiilor de pe platforma betonata se va face intr-un rezervor purin – dimansiuni 5x2x2,5 , ingropat si betonat integral care se evacueaza prin vidanjanare cu vidanjanja proprie si se administreaza pe terenurile fermei ca ingrasamant

Activitatea, nu produce un impact semnificativ al factorului de mediu sol si subsol, incadrandu-se in legislatia in vigoare.

6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

Nici in faza de executie, nici in cea de functionare nu rezulta poluanti care sa afecteze ecosistemele acvatice si terestre .

7. Protecția asezarilor umane si a altor obiective de interes public

Activitatea desfasurata nu produce un impact semnificativ de poluare a asezarilor umane si a altor obiective de interes public, ferma afanduse la distate normate fata de asezarile umane (4,5 km fata de comuna Cilieni)

8. Gospodarirea deseurilor generate pe amplasament .

In faza de executie

Deseurile rezultate din procesul de construire cuprind deseuri inerte precum:

- pamant din excavatii,
- moloz,
- pietre,
- material lemnos si metalic,etc.

Aceste deseuri vor fi colectate si depozitate pe platforma de deseuri a comunei .

In faza de functionare

In urma activitatii rezulta urmatoarele deseuri

- deseuri menajere;
- deseuri biodegradabile

Deseurile menajere se vor depozita selectiv in europubele amplasate pe o platforma betonata in cadrul incintei de unde vor fi evacuate periodic de o firma specializata in salubritate cu care se va incheia contract.

Celelalte deseuri rezultate in urma activitatii se vor evacua prin firme specializate pentru evitarea eventualelor accidente de mediu in conformitate cu legislatia in vigoare.

Cumularea cu alte proiecte: in zona proiectului nu exista alte retele de utilitati;

c)Utilizarea resurselor naturale: nu e cazul.

e) Emisii poluante si zgomot: impact redus.

d) *Productia de deseuri*: deseuri , gestionate conform legii.

2. Localizarea proiectului:

- utilizarea existenta a terenului: proiectul propus se va desfasura pe drumuri existente.
- relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora: nu este cazul;
- capacitatea de absorbtie a mediului: nu este cazul
- a) zone umede: nu e cazul;
- b) zone costiere: nu e cazul;
- c) zone montane si cele impadurite: proiectul nu implica lucrari de defrisare;
- d) parcurile, rezervatiile naturale sau zone de protectie speciala: nu este cazul;
- e) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite: nu e cazul;
- f) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica: nu e cazul;
- g) informarea și participarea publicului in procedura de evaluare a impactului asupra mediului: în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații/comentarii/contestatii legate de proiectul propus.

II. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare fara evaluare adecvata sunt urmatoarele:

- a) Amplasamentul investitiei se afla pe teren din categoria de folosinta: teren arabil, conform C.U. emis de Primăria Orlea; Amplasamentul propus nu intra sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgența a Guvernului [nr. 57/2007](#) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
- b) Proiectul nu implica utilizarea resurselor de care depinde diversitate biologica;
- c) Pe amplasament si in imediata apropiere a acestuia nu au fost identificate specii si habitate de interes comunitar;
- d) Proiectul nu afecteaza direct zone de hranire/reproducere/migratie.

Condițiile de realizare a proiectului:

- a) Respectarea proiectului care a stat la baza avizării, respectiv a memoriului tehnic prezentat în documentația de susținere a solicitării. Orice modificare a acestuia, care poate avea efecte semnificative asupra mediului, se va notifica la A.P.M. Olt. Notificarea se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului.
- b) Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- c) Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică.
- d) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- e) Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate masuri de reconstrucție ecologică.
- f) La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul –verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- g) La finalizarea lucrărilor **se va solicita revizuirea autorizației de mediu** în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată

Pe parcursul derulării procedurii, informarea publicului și participarea acestuia la luarea deciziei s-a realizat astfel:

- anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt la depunerea solicitării în data de 28.11.2017, anunturi ale titularului prin publicare în ziarul Eveniment de Olt din data de 28.11.2017, afișare la sediul Primăriei Cileni in data de 28.11.2017,

- anunt asupra deciziei etapei de incadrare in ziarul Eveniment de Olt din data de 10.11.2017, afişare la sediul Primariei Cileni in data de 8.12.2017,
- postarea proiectului deciziei etapei de încadrare de către APM Olt în data de 7.12.2017.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului, conform art. 21 din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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.

Prezenta decizie își păstrează valabilitatea pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în situația în care nu intervin schimbări care să afecteze condițiile stabilite prin aceasta. Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ec. Dorel ȘTEOMLEGA**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Ing. Marius POPA**

**Întocmit ,
Ing. Florin CĂRUNTU**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

E-mail : office@apmot.anpm.ro Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670;