

**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 258 din 12.12.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **OYL COMPANY S.R.L.**, cu sediul în mun.Slobozia, Sos.Amara, nr.10, jud.Ialomita, prin, cu adresa ..., înregistrată la APM Ialomita cu nr. 7101/31.10.2016, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
2. **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

și ca urmare a delegării de competență, autoritatea competență pentru protecția mediului APM Ialomița decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 28.11.2016, că proiectul "**Construire fabrica pavele**", propus a fi amplasat în comuna Perieti, sat Paltinisu, jud.Ialomita 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:

-proiectul se încadrează în prevederile H.G. 445/2009, cu modificările ulterioare, anexa nr.2 - Lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului , la pct. 10 a) proiecte de dezvoltare a unitatilor /zonelor industriale;

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

-proiectul propus nu intra sub incinta art.28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul acestuia fiind situat în intravilanul comunei Perieti, sat Paltinisu, județul Ialomita;

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului

Constructia va avea urmatoarele destinații și suprafețe:

-hala fabricatie = 1596.36 mp;

-instalații rampe = 719.02. mp;

-buncare agregate = 3115.68 mp

Constructia propusa va fi de tip hala si va gazdui instalatia automatizata de fabricare a pavelelor. Constructia va fi formata cu ajutorul unei structuri metalice compuse din stalpi, grinzi, ferme cu o deschidere de maxim 35 m si 8 travei de cate 6, insumand 48 m in lungimea sa.

Inchiderile se vor realiza cu ajutorul panaorilor sandwich.

Instalatia de fabricare a pavelelor va fi automata si in legatura directa cu buncările de agregate (acoperite). Zona de formare si depozitare incipienta a pavelelor va fi gazduita de hala propusa.

Agregatele vor fi conduse spre buncările de cantarire si banda transportoare pentru a fi mixate in retetele prestatibile. Procesul de fabricatie si turnare in matrite se va face in interiorul halei proiectate. Depozitarea pentru scurta durata se va face in interiorul halei apoi acestea vor fi transferate si depozitate pe platforma exterioara betonata

In incinta studiata sunt propuse a fi modernizate cladirile existente si folosite pentru activitati conexe liniei de fabricatie.

In apropierea accesului pentru materii prime se afla o cabina existenta.

Aceasta va fi modernizata si va functiona ca punct de control pentru platforma de cantarire din apropiere.

Hala existent, nr. 1, cu dimensiunile de 84.25 x 12.40 m. va fi modernizata si va avea urmatoarele destinații si suprafete utile:

- grupuri sanitare si vestiare(diferențiate pe sexe) – suprafata utila : 90.00 m.p.
- magazie ambalaje – suprafata utila : 850.00 m.p.

Hala existenta, nr. 2, cu dimensiunile de 36.60 x 12.60 m. va fi modernizata in acelasi mod si va avea urmatoarele destinații si suprafete utile:

- grupuri sanitare si vestiare(diferențiate pe sexe) – suprafata utila : 60.00 m.p.
- birouri si sali sedinte – suprafata utila : 400.00 m.p.

In apropierea halei ce va gazdui activitatii administrative se afla o copertina metalica cu suprafata de 594.00 m.p.. Aceasta va fi modernizata si folosita ca parcare acoperita.

Cabina poarta existenta va fi modernizata si pastrata avand aceeasi functiune.

.b) cumularea cu alte proiecte:

- nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale

-materiale de constructii: nisip, pietris, etc ;

d) producția de deșeuri:

-deseurile rezultante din constructii (deseuri lemn, deseuri metalice, deseuri de materiale plastice, deseuri menajere) se colecteaza selectiv, in spatii special amenajate

e) emisiile poluanante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

-surse de zgomot si vibratii , la realizarea investitiei : zgomotul produs de uneltele si utilajele folosite

-protectia asezarilor umane – proiectul se realizeaza in intravilanul comunei Perieti, sat Paltinisu, jud.lalomita.

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate:

-la prepararea betoanelor pentru obtinerea pavelelor nu se utilizează substanțe și preparate chimice periculoase.

2. Localizarea proiectului

-investitia se va realiza in intravilanul intravilanul comunei Perieti, sat Paltinisu, jud.lalomita.

2.1. utilizarea existentă a terenului :

-hale si cladirile dezafectate; terenul pe care urmeaza a fi construita hala este liber de constructii

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora

-nu este cazul

2.3. capacitatea de absorbție a mediului:

a) zonele umede-nu este cazul;

b) zonele costiere – nu este cazul;



- c) zonele montane și cele împădurite-nu este cazul;
 - d) parcurile și rezervațiile naturale- nu este cazul;
 - e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc.- nu este cazul;
 - f) zonele de protecție specială: nu este cazul;
 - g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite- nu este cazul;
 - h) ariile dens populate-nu este cazul
 - i)peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică –nu este cazul ;
- 3. Caracteristicile impactului potențial**
- a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate-nu este cazul;
 - b) natura transfrontieră a impactului- nu este cazul;
 - c) mărimea și complexitatea impactului –nu este cazul;
 - d) probabilitatea impactului-nu este cazul;
 - e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului –nu este cazul;

Condițiile de realizare a proiectului:

Se va notifica autoritatea competență pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricărora modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii , înainte de realizarea modificării;

Investitia se va realiza cu respectarea memoriului de prezentare intocmit conform prevederilor Ord.135/2010 , a legislatiei de mediu in vigoare si a Certificatului de Urbanism nr. 71/08.09.2016 emis de Primaria Comunei Perieti;

Lucrările se vor desfasura in flux continuu , fara intreruperi si pe termen scurt pentru reducerea pe cat posibil a poluarii si pentru a nu fi afectate zonele invecinate;

3. Protectia solului si apelor subterane :

- deseurile rezultate pe amplasament in timpul executarii lucrarilor se vor colecta selectiv, in spatiu special amenajate si se vor preda catre unitati specializate autorizate;
- materialele necesare executarii lucrarilor vor fi depozitate numai in locuri special amenajate in incinta, astfel incat sa se asigure protectia factorilor de mediu;
- in cadrul organizarii de santier, precum si pe durata executiei lucrarilor se vor lua toate masurile necesare pentru evitarea poluarii factorilor de mediu sau prejudicierea starii sa sanatate sau confort a populatiei, fiind obligatoriu sa se respecte normele, standardele si legislatia privind protectia mediului, in vigoare;
- nu se vor spala obiecte, produse, ambalaje, materiale care pot produce poluarea solului/subsolului, respectiv a apelor de suprafata/subterana;
- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrarilor, precum si mijloacele de transport, la terminarea programului vor fi parcate pe o platforma de retragere utilaje, special amenajata;
- dupa finalizarea constructiei, in cazul afectarii invelisului vegetal, acesta va fi redat folosintei initiale, folosindu-se pe cat posibil stratul ierbos de decoperta;
- se vor lua toate masurile pentru respectarea ordinii, curateniei si linistii publice in perimetrul limitrof obiectivului;
- se interzice afectarea sub orice forma a vecinatatilor amplasamentului analizat atat in timpul perioadei de constructie cat si in timpul functionarii obiectivului;
- in perioada de executie a lucrarilor se vor lua toate masurile ce se impun pentru evitarea poluarii apelor, pentru protectia factorilor de mediu, a zonelor apropiate si se va respecta intocmai tehnologia de executie prezentata, lundu-se masuri de preventie si combatere a poluarii accidentale;
- lucrarile se vor respecta cu respectarea conditiilor tehnice si a regimului juridic prevazute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autoritati;
- la executarea lucrarilor, se vor respecta normele legale in vigoare: sanitare, de preventie si stingere a incendiilor, de protectia muncii si de gospodarire a apelor

4 Protectia impotriva zgomotului , vibratiilor si a miosurilor

-nivelul de zgomot echivalent se va incadra in limitele prevazute de STAS 10009/1988 si Ordinul 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatatea publica privind mediul de viata al populatiei

-in timpul lucrarilor se vor folosi utilaje performante care nu produc pierderi de substante poluanante in timpul functionarii si care nu genereaza zgomot peste limitele admise;

Prin proiect, prin investitia propusa, s-au identificat ca sursa de zgomot echipamentele cu componente in miscare, precum motoarele electrice, vibratoarele, sistemul acustic si mijloacele de transport pe verticala sau plan inclinat.

Masura de protectie o reprezinta utilizarea instalatiilor numai pe timpul zilei si in zilele lucratoare, ca masura de protectie suplimentara.

5. Protectia impotriva radiatiilor

-in spatiu de lucru nu sunt surse de radiatii si nu sunt necesare amenajari si dotari pentru protectie impotriva radiatiilor;

Gospodarirea deseurilor

-colectarea selectiva a deseurilor rezultate in urma executiei lucrarilor si evacuarea in functie de natura lor pentru depozitare sau valorificare catre serviciile de salubritate, pe baza de contract, tinand cont de prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor;

-deseuri menajere si assimilabile vor fi depozitate temporar in europubele si transportate de catre o societate specializata conform unui contract incheiat ulterior;

La finalizarea investitiei se va notifica APM Ialomița si se va solicita autorizatia de mediu.

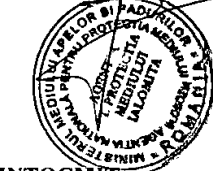
Prezentul act este valabil pe toata perioada punerii in aplicare a proiectului, in conditiile in care nu intervin modificarile datelor care au stat la baza emiterii acestuia.

Prezentul act nu exoneraea de raspundere titularul proiectului si/sau constructorul in cazul producerii de accidente in timpul executiei lucrarilor.

Proiectul propus nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adevarata (se aplică pentru proiectele pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a decis că nu este necesară parcurgerea procedurii de evaluare adevarată).

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

DIRECTOR EXECUTIV,
Laurentiu GHIAURU



INTOCMFI,
Stoica SONEL

p. SEF SERVICIU A.A.A.,
Marilena POPESCU

Prezentul act contine 4 file si s-a emis in 3 exemplare originale.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : reglementari@apmil.anpm.ro