



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 210 din 30.09.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ECO RECICLARE GRINDASI SRL**, cu sediul în Str. CENTRALA, Nr. 62, Grindasi, Judetul Ialomița, , înregistrată la APM Ialomița cu nr. 5626/31.08.2016, 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 sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

și ca urmare a delegării de competență,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Ialomița decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 19.09.2016, că proiectul „construire stație colectare deseuri reciclabile-colectat și sortat” propus a fi amplasat în com. Valea Macrisului, sat grindasi, str. Centrala, nr.62, jud. Ialomița 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 propus intra sub incidența Hotărârii Guvernului nr.445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului fiind încadrat în anexa nr.2, 10 a) proiecte de dezvoltare a unităților/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 incidența art.28 din Ordonanța 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, amplasamentul acestuia fiind situat în intravilanul sat Grindasi, jud.Ialomița.

Condițiile de realizare a proiectului:

**1. Caracteristicile proiectului**

a) mărimea proiectului –

Proiectul constă în realizarea unei hale pe o suprafață de 386mp și pardoseala generală placa de beton armat cu S= 1172 mp din totalul terenului de 2112mp dobândit prin contractul de vânzare-cumpărare nr.1656/14.10.2014.



Constructia se va realiza pe o structura metalica, din profile laminate (teava 150x150x8), cu fundatii izolate din B.A, sub stalpii-cadrelor metalice. Inchiderile laterale se vor realiza cu ajutorul panourilor termoizolate din izopan, ce se vor prinde cu suruburi speciale in pofilele longitudinale interaxate(1,50m). Sarpanta se va constitui din ferme metalice care reazema pe profilele laminate interaxate. Invelitoarea se va realiza din acelasi tip de panouri. Hala cu nivel de inaltime parter, nu va avea alte compartimentari sau spatii anexe, inaltimea libera la interior va fi de patru metri.

Proiectul include trei cai noi de acces auto betonat in suprafata de 4 mp distribuite astfel: 2 cai de acces vor fi pe fatada longitudinala si una pe fatada opusa acesteia si un singur acces pietonal betonat (1mx2m) pe fatada spre drumul de acces.

#### Utilitati

Alimentare cu apa de la reseaua locala .

Ape uzate:Apele de la spalarea platformei vor fi preluate de rigola de scurgere si se vor colecta in bazinul vidanjabil de 6 mc.Grupul sanitar va fi folosit la comun cu societatea vecina, ECO NEUTRALIZARE GRINDASI S.R.L.

Asigurarea cu energie electrica se va face printr-un bransament, din reseaua locala de energie electrica .

b) cumulara cu alte proiecte- nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale – nu este cazul.

d) producția de deșeuri : deseurile generate pe amplasament in perioada construirii si a exploatarii se vor gestiona printr-un contract cu o societate de salubritate autorizata .

Colectarea reziduurilor solide menajere se face în recipiente etanșe ce sunt descărcate în pubele și evacuate de către serviciul de salubritate autorizat.

e)emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de discomfort:

-surse de zgomot si vibratii , la realizarea investitiei : -zgomotul produs de utilajele folosite pentru realizarea proiectului ; zgomotul produs in perioada de functionare este cel:produs de autovehicule .

-surse de poluanti pentru ape – ape uzate de la grupul sanitar ; ape de spalare de pe platforma

-surse de poluanti pentru aer : pe perioada executiei sunt emisii de poluanți datorate gazelor arse de la utilajele folosite; pe perioada functionarii – emisii de poluanți datorate gazelor arse de la autovehicule;

-surse de poluanti pentru sol: -nu este cazul, este realiza platforma betonata pentru desfasurarea activitatii.

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

#### 2. Localizarea proiectului

Se ia în considerare sensibilitatea mediului în zona geografică posibil a fi afectată de proiect, avându-se în vedere în special:

2.1. utilizarea existentă a terenului :- teren situat in zona mixta-activitate industrial nepoluanta/servicii-depozitare a loc. Grindasi(conf. CU nr.2/28.03.2016);

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora- Nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului:

a) zonele umede-Nu este cazul

b) zonele costiere – Nu este cazul;

c) zonele montane și cele împădurite-Nu este cazul;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA**

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

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

- 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:

- Investiția se va finaliza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Ord.135/2010 , a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr 2/28.03.2016, emis de Primăria com. Valea Macrisului ;
- Se vor respecta condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități ;
- Se va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii , înainte de realizarea modificării;
- La finalizarea investiției, înainte de punerea în funcțiune, se va notifica APM Ialomita , în vederea obținerii autorizației de mediu.

### Gospodărirea deșeurilor

- Deșeurile menajere se vor colecta în europubele – în spațiul special amenajat în incintă.
- Deșeurile rezultate în urma construirii obiectivului se vor colecta și transporta de către o firmă specializată conform unui contract încheiat între aceasta și beneficiar.
- Pentru deșeurile rezultate din construcții se recomandă sortarea preliminară la locul de generare în containere și gramezi. Deșeurile rezultate pe amplasament în urma sortării se vor preda în vederea reciclării/valorificării către agenți economici autorizați în acest sens
- Se interzice depozitarea deșeurilor pe rampe neautorizate
- Se vor respecta prevederile H.G. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;
- Colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma executiei lucrărilor și evacuarea în funcție de natura lor pentru depozitare sau valorificare către serviciile de salubritate, pe baza de contract, ținând cont de prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor .

### Protecția aerului

- Materialele de construcții pulverulente se vor manipula în așa fel încât să se reducă la minim nivelul particulelor ce pot fi antrenate de curenții atmosferici;

### Protecția calității apei

- Se vor respecta specificațiile tehnice din memoriul de prezentare privind modalitatea de evacuare a apelor.

### Protecția solului și a subsolului:

- Materialele de construcții nu se vor depozita direct pe sol;

---

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

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

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

---

