



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. / 2016

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC TOPRECICLABIL SRL**, cu sediul în comuna Pielești, str. Drumul Carcea, nr. 5A, județul Dolj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, cu nr. **11523/03.11.2016**, a memoriului de prezentare nr.12256/24.11.2016, 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a analizei documentației și a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică, că proiectul „**Amenajare spațiu în vederea colectării deșeurilor metalice feoase și neferoase**” propus a fi amplasat în Pielești, str. Drumul Carcea, nr. 5, jud. Dolj: **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

- proiectul propus nu intră 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;

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 Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 11, litera e) depozite de fier vechi, de vehicule uzate, inclusiv deșeuri de vehicule ;
- din analiza documentației tehnice, completarea Listei de control și a măsurilor și condițiilor impuse s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul asupra mediului să fie semnificativ;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;
- adresa DSP nr.....;
- justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la H.G. nr. 445/2009 este următoarea:

1.Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului

Pe amplasament există platforma din beton în suprafața de 200 mp pe care se vor stoca temporar deșeuri nepericuloase: metalice feroase (fier) - 1 t/lună și neferoase (cupru, aluminiu, bronz) -0,150 t/lună

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale: nu este cazul

- alimentare cu apă – nu se folosește apă în procesul tehnologic
- alimentare cu energie electrică – nu este cazul



d) producția de deșeuri

- deseuri metalice feroase și neferoase

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

- emisiile poluante provenite din surse vor fi reduse prin utilizarea de utilaje și echipamente adecvate; în perioada de funcționare obiectivul poate produce emisii poluante sau zgomot peste limitele admise;

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: va fi redus dacă se respectă legislația în vigoare;

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului:

- amplasamentul este situat în intravilanul comunei Pielești, str. drumul Carcea, nr. 5, jud. Dolj, cu destinația activității industriale;

Vecini: N- alee de acces, S-teren liber de construcții, E- teren liber de construcții, V- locuința.

2.2. relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: - nu este cazul.

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

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: zona de locuințe;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: - nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate: - local, numai în zona de lucru,

b) natura transfrontieră a impactului: - nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului: impact redus asupra vecinilor produs de zgomot. Datorită condițiilor impuse;

d) probabilitatea impactului: redus.

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: impact redus produs de zgomot, datorită condițiilor impuse.

Condiții de realizare a proiectului

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția calității apei:

- în perioada desfășurării activității, nu se vor manipula sau depozita deșeuri, reziduuri fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția calității aerului:

- se va delimita clar spațiul activității de spațiul de locuit;

- vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel prin umectarea periodică a zonei de acces și zonei de funcționare;

- se va asigura pe amplasament o cantitate suficientă de apă necesară umectării zonei de acces;

- se vor respecta prevederile Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.



Lucrările și dotările pentru protecția solului și subsolului :

- evitarea pierderilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;
- evitarea depozitării necontrolate a deșeurilor direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
- utilizarea de materiale absorbante pentru eventuale scurgeri de produse petroliere sau alte tipuri de substanțe;

c) Amenajări, dotări și măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- montarea de panouri fonoabsorbante cu înălțimea de 3 m pe laturile învecinate cu locuințele;
- conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.
- conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea 265/2006, art. 64, (f) persoanele fizice și juridice au obligația „ să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonica a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limita a zgomotului ambiental.”

e) Amenajări, dotări și măsuri pentru protecția așezărilor umane:

- se va respecta programul de liniste a locuitorilor din zona în intervalul orar impus de primărie

f) Modul de gospodărire a deșeurilor:

- respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- deșeurile rezultate se vor colecta selectiv pe categorii și vor fi predate la firme specializate în valorificarea lor,
- deșeurile identificate pe parcursul realizării investiției vor fi codificate conform Anexei 2 a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.
- deșeurile menajere și cele asimilabile celor menajere se vor colecta în containere metalice tip pubele ce vor fi amplasate pe platformă betonată;

Dispoziții finale:

Pe toată durata execuției și funcționării obiectivului se vor respecta prevederile:

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental și ale STAS 10009/1988
- Acustica în construcții – Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;
 - Ordinul Nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16;
 - H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
 - H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;
 - Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.



□ Conform prevederilor Ordinului Nr. 135/76/84/1284 din 10 februarie 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, art. ART.39 (1):

(1) Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare.

La finalizarea lucrărilor titularul va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului, care va face un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei de încadrare conform art. 49, alin.(3) din Ordinul nr. 135/2010.

- În situația renunțării la realizarea și/sau la finalizarea proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau să reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale.

- La finalizarea lucrărilor, operatorul va solicita la APM Dolj autorizația de mediu conform prevederilor Ord. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

- Nerespectarea prevederilor prezentei decizii a APM Dolj atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz, conform prevederilor legale.

- Prezenta decizie de încadrare se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

- În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea acordului de mediu sau autorizației/autorizației integrate de mediu, după caz.

- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului de proiect.

- Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora;

- 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.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Daniela Monica MATEESCU

Șef Serviciu Reglementări
Danuzia MAZILU

Întocmit,
Mirela BADOI



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@arpmdj.anpm.ro

Pagina 4 din 4

Protecția împotriva zgomotului

a) În perioada de construcție

- se va asigura reducerea la minim a traficului utilajelor de construcție și mijloacelor de transport în apropierea zonelor locuite și se vor impune măsuri pentru reducerea zgomotului și vibrațiilor prin reducerea vitezei, utilizarea unor autovehicule de gabarit redus etc;
- toate vehiculele și echipamentele mecanice folosite vor fi prevăzute cu amortizoare de zgomot, iar echipamentele fixe vor fi pe cât posibil introduse în incinte izolate acustic;
- echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform HG 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- restricționarea funcționării utilajelor industriale și de transport în intervale orare astfel încât să se respecte programul de liniște a locuitorilor din zonă;
- vor fi instalate panouri fonoabsorbante/fonoizolante la limita perimetrului șantierului dinspre fațada expusă ansamblului de locuințe, astfel încât la limita incintei să fie respectate prevederile legislației în vigoare;**
- pe perioada execuției lucrărilor vor fi întreprinse măsuri pentru prevenirea și reducerea poluării atmosferei cu pulberi, praf sau noxe chimice prin manipularea corespunzătoare a materialelor de construcții;
- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor, cu respectarea prevederilor STAS 10009.

b) În perioada de funcționare

- în etapa de funcționare a obiectivului, nivelul de zgomot la limita incintei se va încadra în limitele stabilite prin STAS 10009/1988 Acustica urbana.;
- activitatea se va desfășura doar în interiorul clădirii, cu ușile închise, iar în cazul creării de disconfort asupra vecinătăților se vor prevedea izolații fonoabsorbante;

