



Nr. 11551/15.12.2017

**Decizia etapei de încadrare
PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC ECO TOTAL** cu sediul în municipiul Craiova, str. Crangului, nr.2A, județul Dolj, pentru proiectul **”Optimizarea fluxurilor tehnologice la depozitul temporar de deseuri periculoase și nepericuloase”** propus a fi amplasat în mun. Craiova, str. Calea Severinului, nr.107B, județul Dolj, înregistrată la A.P.M. Dolj cu nr. 11551/11.10.2017, a completărilor înregistrate la nr. 13374/27.11.2017 și la nr. 13511/29.11.2017, vă comunicăm următoarele:

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,

Agencia pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 11.12.2017, că proiectul proiectul **”Optimizarea fluxurilor tehnologice la depozitul temporar de deseuri periculoase și nepericuloase”** propus a fi amplasat în mun. Craiova, str. Calea Severinului, nr.107B, **se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

- proiectul propus nu intră 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, deoarece nu se suprapune cu nicio arie naturală protejată de interes comunitar;

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul intră sub incidența HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2, la pct. 13 lit a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, alte proiecte prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

- proiectul intra sub incidența Directivei 2010/75 /EU privind IPPC transpusă în Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, anexa 1 la pct. 5.5 depozitarea temporară a deșeurilor periculoase care nu intra sub incidența pct.5.4 înaintea oricăreia dintre activitățile prevăzute la pct.5.1, 5.2, 5.4 și 5.6, cu o capacitate totală de peste 50 tone;

- la data prezentei APM Dolj asteapta punct de vedere de la Agentia Nationala pentru Protectia Mediului cu privire la faptul daca prevederile Legii Nr. 59/2016 din 11 aprilie 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, se aplică și amplasamentelor pe care se desfășoară activități de stocare temporară a deșeurilor periculoase colectate de la terți sub incidența;

- proiectul intra sub incidența Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a



amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;

-din analiza documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;

-caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și a amplasamentului au indicat că este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului – Optimizarea fluxurilor tehnologice constă în reamenajarea spațiilor de stocare a deșeurilor periculoase și nepericuloase colectate de la terți și a activităților necesare stocării în condiții de siguranță pentru protecția factorilor de mediu cu scopul de a fi în concordanță cu cerințele de mediu, naționale și ale Uniunii Europene, cu respectarea celor mai bune tehnici disponibile.

SC ECO TOTAL SRL își propune să-și organizeze activitatea prin amenajarea spațiilor de stocare astfel:

Depozitul nr.1-capacitate maximă de stocare deșeurilor periculoase 192,6t.

Depozitul nr.2 - capacitate maximă de stocare deșeurilor periculoase 150t.

Depozitul nr.3 - capacitate maximă de stocare deșeurilor nepericuloase 5,0t.

Depozitul nr.5 - capacitate maximă de stocare totală 0,2t din care : deșeurilor periculoase 0,1t, deșeurilor nepericuloase 0,1t.

Magazia nr.1- capacitate maximă de stocare 50t: deșeurilor periculoase 0,1t; deșeurilor nepericuloase 49,9t.

Magazia 2 - capacitate maximă de stocare deșeurilor periculoase 70t.

Magazia 3 - capacitate maximă de stocare deșeurilor nepericuloase 70t.

Platforma betonată acoperită și neacoperită - capacitate maximă de stocare deșeurilor nepericuloase 250t.

Va rezulta o capacitate maximă de stocare după cum urmează:

Depozitare temporară deșeurilor periculoase: 412,7 t.

Depozitare temporară deșeurilor nepericuloase: 375 t.

Capacitatea maximă de depozitare temporară deșeurilor periculoase și nepericuloase: 787,7t.

b) **cumularea cu alte proiecte:** în zona se desfășoară activități industriale

c) **utilizarea resurselor naturale:** apă- lucrările de sistematizare a depozitării deșeurilor nu necesită consum de apă tehnologică; energie electrică-racord la rețeaua existentă în zona;

d) **producția de deșeurilor:** deșeurilor periculoase și nepericuloase colectate de la terți și stocate temporar la punctul de lucru; deșeurilor generate din activitatea proprie;

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

-**aer:** *Sursele și emisiile de poluanți în aer posibil a fi prezente pe amplasament sunt:*

- transport deșeurilor – surse mobile, neregulate, de emisii fugitive: oxizi de azot, metan, compuși organici volatili, monoxid de carbon, oxizi de sulf, particule, metale grele. Aceste emisii sunt discontinue, numai în timpul în care pe amplasament se vor deplasa vehiculele care transportă deșeurilor;

- manipulare deșeurilor- surse neregulate de emisii fugitive de pulberi și compuși organici volatili numai în cazul transvazării deșeurilor;

- depozitare temporară – surse staționare, neregulate, de emisii fugitive: pulberi, compuși organici volatili;

- compactarea deșeurilor - surse staționare, neregulate, de emisii fugitive: pulberi, compuși organici volatili;

- miros datorat compușilor organici volatili, numai în cazul stocării necorespunzătoare a deșeurilor.

- emisii în cazul producerii unui eventual incendiu;

-**sol, subsol și ape freatiche:** *surse de poluare:* stocarea deșeurilor și operații tehnologice efectuate – poluanți: scapări accidentale de deșeurilor periculoase; trafic auto și staționarea mijloacelor auto- scapări accidentale produse petroliere;

-**zgomot:** *surse de zgomot:* sistemele de ventilație din hale; mijloacele de transport; echipamentele de compactare, transvazare, stocare; surse de vibrații:mijloacele de transport ;

f) **riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate:** este datorat naturii, dimensiunii și localizării amplasamentului, operații tehnologice efectuate;

2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea existentă a terenului

Conform PUG amplasamentul este situat în zona industrială. Conform planului de situație anexat, S.C. ECO TOTAL SRL - Punctul de lucru Craiova are următoarele vecinătăți:în partea de est : Filiala de Rețele



Electrice Craiova;în partea de sud- vest : SC Vulcan.;în partea de vest:ELCO Craiova;în partea de nord: FRE Craiova

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, cu atenție deosebită pentru: nu este cazul

3. Caracteristicile impactului potențial: impactul negativ semnificativ asupra mediului poate fi datorat: dimensiunii proiectului (respectiv capacității de stocare temporară a deeurilor periculoase și nepericuloase de pe amplasament), naturii deeurilor stocate temporar (periculoase și nepericuloase), nerespectării compatibilităților dintre deseuri; riscului posibil - risc chimic, risc de incendiu cu posibilitatea extinderii impactului; mărimii și complexității impactului; probabilității producerii impactului negativ, a duratei, frecvenței și reversibilității acestuia; extinderii impactului negativ;

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. Monica Daniela MATEESCU**

**SEF SERVICIU REGLEMENTĂRI,
Chim. Danuzia MAZILU**

Intocmit,
ing. Floarea Trifan

