



Nr. 11551/09.01.2018

ÎNDRUMAR
cu problemele de mediu

Proiect: ”Optimizarea fluxurilor tehnologice la depozitul temporar de deseuri periculoase si nepericuloase ”

Titular: SC ECO TOTAL cu sediul in municipiul Craiova, str. Crangului, nr.2A, judetul Dolj

Amplasament: mun. Craiova, str. Calea Severinului, nr.107B, judetul Dolj

Titularul are obligația de a furniza în cadrul Raportului privind impactul asupra mediului următoarele informații:

➤ Descrierea proiectului, incluzând:

-descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect și a cerințelor de amenajare și utilizare a terenului în timpul fazelor de construcție și funcționare;

-descrierea principalelor caracteristici ale activității: natura deșeurilor depozitate temporar pe amplasament, capacitatile de stocare pe tipuri de deseuri; informatiile relevante referitoare la deșeurile periculoase stocate temporar pe amplasament, fluxurile tehnologice de pe amplasament, etc;

- tinand cont de faptul ca activitatea desfasurata intra sub incidenta prevederilor Legii 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, este necesar sa fie aplicate cerințele specifice autorizării integrate de mediu, inclusiv cele referitoare la nivelurile de emisii asociate celor mai bune tehnici disponibile aplicabile, sau, după caz, parametrii ori măsurile tehnice echivalente;

- pentru stabilirea necesitatii intocmirii Raportului de securitate este necesar sa fie transmisa la APM Dolj - Secretariatul de Risc Notificarea privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase pentru precizarea proprietatile periculoase (HP1-HP15), conform prevederilor Regulamentului (UE) nr. 1357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de inlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului privind deșeurile si de abrogare a anumitor directive, refacuta, pentru precizarea proprietatilor periculoase (HP1-HP15) atribuite fiecarui tip de deșeu periculos, prezent sau posibil a fi prezent pe amplasament, pentru a se putea face calculul de incadrare in vederea stabilirii statutului amplasamentului din punct de vedere al Directivei Seveso;

-estimarea, pe tipuri și cantități, a deșeurilor preconizate și a emisiilor (poluare în aer , sol, subsol, panza freatica si zgomot) rezultate din funcționarea proiectului propus.

➤ Rezumatul principalelor alternative studiate de titular și indicarea principalelor motive pentru alegerea finală, luând în considerare efectele asupra mediului.

➤ Descrierea aspectelor de mediu posibil a fi afectate în mod semnificativ de proiectul propus, în special a solului, subsolului, a panzei freatice si a aerului și interconexiunile dintre factorii de mai sus.

➤ Descrierea efectelor semnificative posibile ale proiectului propus asupra mediului, rezultând din: existența proiectului; utilizarea resurselor naturale; emisiile de poluanți, zgomot și alte surse de disconfort și de gestionare a deșeurilor și descrierea de către titular a metodelor de prognoză utilizate în evaluarea efectelor asupra mediului.

Această descriere trebuie să acopere efectele directe și indirecte, secundare, cumulative, pe termen scurt, mediu și lung, permanente și temporare, pozitive și negative ale proiectului asupra mediului.

➤ Descrierea măsurilor preconizate pentru prevenirea, reducerea și, unde este posibil, compensarea oricăror efecte semnificative adverse asupra mediului.

➤ Un rezumat fără caracter tehnic al informațiilor furnizate la punctele precedente.



Indicarea dificultăților (deficiențe tehnice sau lipsă de know-how) întâmpinate de titularul proiectului în prezentarea informației solicitate.

Raportul privind impactul asupra mediului va pune accent pe:

- **elementele de mediu identificate, ca potențial afectate, în urma parcurgerii etapei de definire a domeniului evaluării, respectiv: aer, sol, subsol, panza freatică;**
- **caracteristicile impactului potențial**
 - dimensiunea proiectului, respectiv a capacității de depozitare temporară a deșeurilor periculoase și nepericuloase de pe amplasament;
 - natura deșeurilor depozitate temporar;
 - risc pentru mediu ținând seama proprietățile relevante ale deșeurilor depozitate temporar pe amplasament;
 - risc de incendiu cu posibilitatea extinderii impactului, stabilirea mărimii și a complexității impactului;
 - risc de accident, riscuri fizice sau pentru sănătate datorat manipulării și de caracteristicile deșeurilor periculoase (reactivitatea, inflamabilitatea, toxicitatea împreună cu alți factori, efectele pe termen lung și alte proprietăți relevante);
 - risc chimic - nerespectarea compatibilităților dintre deșeuri, luarea în considerare a altor factori de risc declanșatori, mărimea și complexitatea impactului;
 - probabilitatea producerii impactului negativ, a duratei, frecvenței și reversibilității acestuia;
 - extinderii impactului negativ;
 - condiții situate în afara condițiilor normale de operare sau producerii de catastrofe naturale (ex. cutremur)

Identificarea impactului se va face luând în considerare toate activitățile implicate de realizarea proiectului, toate componentele mediului receptor, adică mediul care va suporta efectele proiectului, precum și toate interacțiunile potențiale dintre activități și componente.

Raportul privind impactul asupra mediului va respecta conținutul-cadru prevăzut în ghidurile metodologice aplicabile evaluării impactului asupra mediului.

Raportul privind impactul asupra mediului va fi realizat de către persoane fizice sau juridice care au acest drept conform legii.

Prezentarea evaluării efectuate în cadrul Raportului privind impactul asupra mediului trebuie să fie obiectivă, clară, concisă, imparțială, să cuprindă terminologie consecventă și să evidențieze concret concluziile specifice scopului pentru care a fost realizată.

Acest sumar de probleme care trebuie evaluate nu exclude posibilitatea solicitării ulterioare de informații suplimentare pe parcursul derulării procedurii de reglementare, conform legii.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU**

**Șef Serviciu A.A.A,
Chim. Danuzia MAZILU**

Întocmit: ing. Floarea Trifan

