



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

Nr.:11385/20.11.2017

ÎNDRUMAR

cu problemele de mediu care trebuie tratate în raportul privind impactul asupra mediului

Ca urmare a solicitării dumneavoastră de obținere a acordului de mediu pentru proiectul „Desființare construcții și platforme existente, construire unitate de producție mortare și EPS cu spații tehnice de depozitare, platforme, clădire administrativă, magazin, cabină poartă, stație pompe, alei carosabile și pietonale, parcare, împrejmuire, bransamente utilități, amenajare spații plantate, semnalistică și organizare de șantier” titular S.C. ADEPLAST S.A., propus a fi amplasat în comuna Ișalnița, Fosta bază producție ENERGOCONSTRUCȚIA SA, județul Dolj, după parcurgerea Listei de control pentru definirea domeniului evaluării, luând în considerare punctele de vedere exprimate de celelalte autorități în cadrul ședinței Colectivului de Analiză Tehnică din data de 06.11.2017 vă comunicăm următoarele:

- evaluarea impactului asupra mediului pentru proiectul mai sus menționat, se va finaliza printr-un raport care se depune la sediul APM Dolj;

- titularul proiectului va depune la sediul APM Dolj raportul privind impactul asupra mediului, **pe suport de hârtie și în format electronic** pentru afișare pe pagina de web a APM Dolj, conform prevederilor art. 17 alin. 1 lit. c) din O.M. nr. 135/2010 *privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private;*

- raportul privind impactul asupra mediului va fi întocmit de către persoane fizice sau juridice, care au acest drept, potrivit legii;

- domeniile de definire a evaluării impactului: aer, sol, așezări umane, managementul deșeurilor;

- conținutul raportului privind impactul asupra mediului va respecta recomandările din anexa nr. 4 din H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale O.M. nr. 863/2002 privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile procedurii – cadru de evaluare a impactului asupra mediului;

- descrierea și estimarea impactului potențial și prezentarea măsurilor de evitare, reducere sau ameliorare a impactului asupra elementelor de mediu, se va face atât pentru perioada de demolare de execuție a lucrărilor proiectate cât și pe perioada exploatării.

Raportul evaluării impactului asupra mediului va analiza în detaliu următoarele aspecte:

1. - descrierea situației existente și descrierea detaliată a proiectului în faza de demolare, construire cât și de funcționare;

- descrierea principalelor alternative studiate de titularul proiectului și indicarea motivelor alegerii uneia dintre ele;

2. Procese tehnologice

- descrierea proceselor tehnologice propuse, a tehnicilor și echipamentelor necesare; alternative avute în vedere;

- echipamentele, instalațiile, utilajele, clădirile ce urmează a fi dezafectate: descriere; substanțe conținute/stocate (inclusiv azbest și PCB); tehnologia de dezafectare aferentă; măsuri, echipamente și condiții de protecție;



3. Deșeuri

- generarea deșeurilor, managementul deșeurilor, eliminarea și reciclarea deșeurilor. Aceste aspecte se tratează în conformitate cu prevederile legale în vigoare;

4. Impactul potențial, asupra componentelor mediului și măsuri de reducere a acestora:

- identificarea și caracterizarea surselor de poluanți pentru fiecare factor de mediu;
- descrierea și analiza impactului potențial datorat atât perioadei de demolare, construcție, cât și perioadei de funcționare a proiectului.
- Se analizează orice impact semnificativ (direct, indirect, cumulativ, permanent, temporar, reversibil, ireversibil, pozitiv sau negativ),
- stabilirea măsurilor de evitare, reducere sau ameliorare a impactului produs pe componente de mediu.

4.1. Aer:

- identificarea și caracterizarea surselor de poluanți atmosferici aferente obiectivului propus în mod distinct, precum și compararea cu valorile-limită, conform legislației de mediu în vigoare;
- calculele de dispersie se fac pentru poluanții emiși și pentru grupele de poluanți care au efect cumulativ (inclusiv poluanții emiși de obiectiv și poluarea de fond), luându-se ca baze de timp perioadele de mediere cărora le sunt asociate valori-limită prevăzute de legislația în vigoare;
- prognozarea impactului, măsuri de diminuare a impactului;
- se va avea în vedere:
 - a) impactul asupra aerului în faza de demolare, construcție și funcționare (ținând cont de emisiile punctiforme și de cele fugitive);
 - b) efectul cumulat al activității cu activitățile desfășurate în zonă, având în vedere că în zonă se afla CET Ișalnița, depozitul de deșeuri ce deservește activitatea CET, SC BOREALIS LAT ROMÂNIA SRL, etc.
 - c) contribuția fabricii SC ADEPLAST SA la calitatea aerului, în contextul mai sus menționat.

4.2. Sol: Evaluarea poluării amplasamentului propus și impactul prognozat de noul proiect;

- având în vedere activitatea anterior desfășurată se vor identifica zonele posibil contaminate, tipul de poluant și măsurile necesare a fi luate; exemplu de zone posibil contaminate: zonele aferente atelierelor, vopsitoriei, stației de carburanți, post trafo; enumerarea anterior prezentată nu exclude și alte zone.

4.3 Așezări umane - se va preciza distanța față de zonele de locuințe și evaluarea impactului asupra așezărilor umane;

4.4 Managementul deșeurilor

La capitolul Gestiunea deșeurilor este necesară precizarea și a următoarelor aspecte:

- identificarea și codificarea (potrivit Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, Deciziei Comisiei 2000/532/CE și Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului) tuturor deșeurilor existente pe amplasament care au rezultat din activitatea desfășurată anterior, precum și a deșeurilor generate atât în faza de demolare și de construcție, cât și în faza de funcționare ulterioară realizării proiectului;

- descrierea zonelor și a dotărilor de stocare pe tipuri de deșeuri generate, precum și modalități de gestionare ulterioară a acestora, astfel încât activitatea să se desfășoare în condiții care să garanteze reducerea riscurilor pentru sănătatea umană și mediu.

5. Analiza alternativelor

6. Monitorizare - un plan de monitorizare a mediului în perioada de demolare, execuție și funcționare a proiectului, cu indicarea componentelor de mediu care urmează a fi monitorizate, indicatori, periodicitate, a parametrilor și a punctelor de monitorizare.



7. Evaluarea situațiilor de risc (catastrofe naturale, accidente tehnice majore) și a măsurilor ce vor fi adoptate pentru prevenirea și reducerea consecințelor acestor situații.

8. Rezumat fără caracter tehnic

- Se realizează un rezumat, fără date tehnice, al tuturor informațiilor furnizate în raport, care să cuprindă cel puțin: descrierea activității, evitându-se utilizarea termenilor tehnici, a explicațiilor științifice etc.; metodologiile utilizate în evaluarea impactului asupra mediului și, dacă există, incertitudini semnificative despre proiect și efectele sale asupra mediului; impactul prognozat asupra mediului; identificarea și descrierea zonei în care se resimte impactul, după caz; măsurile de diminuare a impactului pe componente de mediu; concluziile majore care au rezultat din evaluarea impactului asupra mediului; prognoza asupra calității vieții/standardului de viață și asupra condițiilor sociale în comunitățile afectate de impact; enumerarea, după caz, a altor avize, acorduri obținute.

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

-De asemenea se va avea în vedere faptul ca investitia se propune in zona de influenta a unui obiectiv SEVESO incadrat la limita superioara conform Legii nr. 59/2016 *privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase.*

-Deși în documentație se menționează că în procesul tehnologic nu se folosește apă este necesar să analizași impactul poluanților transferați în apa pluvială evacuată de pe amplasament(în special pulberi).

-Se vor prezenta măsurile luate în situații de funcționare necorespunzatoare.

- Se va avea în vedere că centrala pentru producerea aburului cu puterea de de 2,8 MW intră sub incidența Directivei (UE) 2015/2193 *privind limitarea emisiilor în atmosferă a anumitor poluanți provenind de la instalații medii de ardere* iar emisiile rezultate din funcționare vor respecta prevederile acesteia.

- Întocmirea Raportul evaluării impactului asupra mediului se va face cu luarea în considerare a completărilor la memoriul de prezentare, solicitate prin adresa APM Dolj nr. 11385/09.11.2017.

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,
Danuzia MAZILU

Întocmit,
Niculina SCĂUNAȘU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 3 din 3