



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Timiș

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE
Nr. 178/17.05.2018
(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC ROMPRIX EXIM SRL, localitatea Pantelimon, str. Poet George Tarnea nr. 74, înregistrată la APM Timis sub nr. 12131RP/09.10.2017 cu ultimele completări cu nr. 5007RP/07.05.2018, în baza HG 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 Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data 15.05.2018, ca proiectul „Construire hală de depozitare cu birouri aferente, foraj apă propriu și împrejmuire” propus a fi amplasat în Dumbrăvița, CF 402533, jud. Timiș, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și 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:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. anexa nr. 2, pct 10 a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;
- a₁) 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;
- b) Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a HG 445/2009:

1. Caracteristicile proiectului :

1) Mărimea proiectului :

Proiectul prevede construirea unei hale industriale în regim de înălțime P+2 E.

Terenul pe care se dorește executia are o suprafață totală de 4099 mp

Hala industrială, în regim de înălțime parter, va avea funcțiunea de depozit produse din hartie.

Zona administrativă (birouri) se va realiza în regim de înălțime P+2E .



Bilant teritorial:

- suprafata teren 4099 mp
- suprafata construita total 1909,45 mp
- suprafata platforma rutiera si parcaje auto 1278,55 mp
- suprafata spatii verzi 911 mp
- nr. parcuri - 27 locuri
- POT = 46,58 %
- CUT = 0,51

Alimentarea cu apa in scop igienico-sanitar si pentru incendiu se va realiza dintr-un foraj cu adancimea de $H= 130$ m; $Q_{zi\ med}= 0,90$ m³/zi.

Apele uzate menajere vor fi colectate si evacuate intr-un bazin etans vidanjabil ($V= 10$ mc), pana la extinderea retelei de canalizare in zona obiectivului. Apele uzate se vor vidanja si se vor prelua intr-o statie de epurare.

Apele pluviale de pe platforma betonata si parcuri se vor colecta printr-un sistem de rigole, epurate printr-un decantor-separator de hidrocarburi ($Q= 80$ l/s), si evacuate intr-un bazin de retentie ($V= 80$ mc).

Apele pluviale de pe acoperisurile halei se vor colecta si se vor deversa in reseaua de canalizare pluviala si in bazinul de retentie ($V= 80$ mc).

Preaplina bazinului de retentie va fi preluat de sistemul de drenaj iar surplusul de debit se va infiltra pe spatiile verzi amenajate.

Incalzirea birourilor se va face cu ajutorul ventiloconvectoarelor iar zona de depozitare se va incalzi cu aeroterme.

Centrala termica va fi dotata cu doua cazane cu tiraj fortat, cu functionare pe gaz metan. Consumul de combustibil va fi de 4,5 Nmc/h/arzator.

Organizarea de santier se va realiza in incinta amplasamentului, pe o suprafata de 160 mp, pe care se vor amplasa:

- baraci tip container pentru depozitare materiale
- baraci tip container pentru birou si pentru muncitori (vestiar)
- toaleta ecologica
- generator electric
- pichet PSI

Materialele de constructie se vor depozita intr-un spatiu amenajat.

Accesul in incinta se va face din drumul existent.

2)Cumularea cu alte proiecte : -

3)Utilizarea resurselor naturale : -

4)Productia de deseuri :

- deseurile rezultate din lucrarile de constructie se vor colecta separat; depozitarea deseurilor nevalorificabile se va face numai in locurile indicate de administratia locala; deseurile valorificabile vor fi predate catre unitati specializate autorizate;
- deseurile menajere vor fi preluate de unitati autorizate specializate;
- deseurile rezultate din activitatea desfasurata pe amplasament se vor colecta separat si se vor preda catre unitati autorizate specializate.

5)Emisiile poluante , inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort :

- nivelul de zgomot nu va depasi nivelul prevazut de SR 10009:2017- "Acustica -limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- pentru apele uzate evacuate in bazinul de retentie se vor respecta valorile prevazute de normativul NTPA 002 /2002, aprobate prin HG nr. 188/2002 si modificat prin HG nr. 352/2005, privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate si HG 210/2007 privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate.



- pentru apele pluviale evacuate pe spatiul verde se vor respecta valorile prevazute de normativul NTPA 001/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 si modificat prin HG nr. 352/2005, privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate si HG 210/2007 privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate.

- pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;
- emisiile atmosferice de la centralele termice vor respecta VLE din Ord. MAPPM nr. 462/1993.

-respectarea prevederilor Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei

6)Riscul de accident, tinandu-se seama in special de substantele si tehnologiile utilizate : nu exista riscul de producere a accidentelor, care ar putea afecta sanatatea populatiei si a mediului, daca se vor respecte normele specifice de lucru.

2)Localizarea proiectelor :

1)Utilizarea existenta a terenului : conform prevederilor certificatului de urbanism nr. 736RP/22.05.2017, folosirea actuala a terenului este: curti constructii.

2) Relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora: nu este cazul;

3) Capacitatea de absorbtie a mediului , cu atentie deosebita pentru:

a) zonele umede ; nu este cazul ;

b) zonele costiere : nu este cazul ;

c) zonele montane si impadurite : nu este cazul

d) parcurile si rezervatiile naturale : nu este cazul

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare cum sunt: zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate etc: nu este cazul;

f) zonele de protectie speciala, mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, zonele prevazute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national – Sectiunea a III-a – zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare, si Hotarârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica : nu este cazul

g) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite : nu este cazul;

h) ariile dens populate : nu este cazul;

i) peisaje cu semnificatie istorica, culturala si arheologica: nu este cazul;

3)Caracteristicile impactului potential :

1) Extinderea impactului : aria geografica si numarul de persoane afectate : nu este cazul;

2) Natura transfrontaliera a impactului : nu este cazul;

3) Marimea si complexitatea impactului : in perioada de executie si implementare a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi nesemnificativ daca se vor respecta masurile privind protectia factorilor de mediu impuse prin proiect;

4) Probabilitatea impactului : nesemnificativa;

5) Durata , frecventa si reversibilitatea impactului : nu este cazul

II. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare adecvata sunt urmatoarele:-



III. Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Investitia se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic intocmit conform prevederilor Ordinului nr.135/2010, a legislatiei de mediu in vigoare si a mentiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 736RP/22.05.2017 emis de Primaria Comunei Dumbravita;
- La executarea lucrarilor, se vor respecta normele legale in vigoare: sanitare, de prevenire si stingere a incendiilor, de protectia muncii si de gospodarire a apelor.
- Lucrarile se vor desfasura cu respectarea conditiilor tehnice si a regimului juridic prevazute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autoritati (aviz de gospodarire a apelor nr. ABAB-6/18.01.2018 emis de Administratia Bazinala de Apa Banat, aviz favorabil nr. 688/03.05.2018).
- Pe parcursul executarii lucrarilor nu se vor taia arbori;
- Nu se vor deteriora zonele invecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
- In perioada de executie a lucrarilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor si a utilajelor utilizate;
- Se vor lua masuri pentru evitarea poluarii accidentale a factorilor de mediu pe toata durata executiei lucrarilor si implementarii proiectului;
- In cazul poluarii accidentale a solului cu produse petroliere si uleiuri minerale de la vehiculele grele si de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporara a deseurilor rezultate si a solului decopertat in recipienti adecvati, si tratarea de catre firme specializate;
- Se interzic lucrarile de intretinere si reparatii la utilajele si mijloacele de transport in cadrul obiectivului de investitii (acestea se vor realiza numai prin unitati specializate autorizate);
- Lucrarile vor fi executate fara a produce disconfort prin generarea de noxe, praf, zgomot si vibratii;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- Activitatile care produc mult praf vor fi reduse in perioadele cu vant puternic sau se va proceda la umectarea suprafetelor sau luarea altor masuri (ex. imprejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat si depozitat temporar, etc.) in vederea reducerii dispersiei pulberilor in suspensie in atmosfera;
- Este interzisa parasirea incintei organizarii de santier cu mijloacele de transport cu rotile/caroseria autovehiculelor incarcate de noroi, in vederea evitarii antrenarii acestuia pe drumurile publice;
- Materialele fine (pamant, balast, nisip) se vor transporta in autovehicule prevazute cu prelate pentru impiedicarea imprastierii acestora pe partea carosabila;
- Amplasarea organizarii de santier, precum si alte activitati conexe, se vor realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobata cu modificari prin Legea nr. 265/2006 privind Protectia Mediului, cu completarile si modificarile ulterioare;
- Nu se vor amplasa constructii provizorii pentru muncitori;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri de orice fel;
- Managementul deseurilor generate de lucrari va fi in conformitate cu legislatia specifica de mediu si va fi in responsabilitatea titularului de proiect cat si a operatorului care realizeaza lucrarile;
- Se vor realiza spatii special amenajate pentru colectarea selectiva a tuturor categoriilor de deseuri produse in conformitate cu prevederile Legii nr. 211/ 2011 privind regimul deseurilor, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Depozitarea deseurilor nevalorificabile se va face numai in locurile aprobate de administratia locala; deseurile valorificabile si cele periculoase vor fi predate catre unitati specializate autorizate;
- Se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009: 2017- “Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;



- Se vor verifica periodic utilajele si mijloacele de transport in ceea ce priveste nivelul de emisii de monoxid de carbon si a altor gaze de esapament, de zgomot, si se vor pune in functiune numai cele care corespund cerintelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanti sau lubrefianti la stationarea utilajelor;
- Alimentarea cu carburanti , repararea si intretinerea mijloacelor de transport si a utilajelor folosite pe santier se va face numai la societati specializate si autorizate;
- Nu se vor stoca combustibili in organizarea de santier.

Prezentul act este valabil pe toata perioada punerii in aplicare a proiectului, in conditiile in care nu intervin modificari ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.

Titularul proiectului are obligatia de a notifica in scris autoritatea competenta pentru protectia mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenita dupa emiterea deciziei etapei de incadrare, APM Timis urmand a aplica in mod corespunzator, in aceasta situatie prevederile art.22 alin(3) din HG nr.445/2009.

Prezentul act nu exonereaza de raspundere titularul, proiectantul si/sau constructorul in cazul producerii unor accidente in timpul executiei lucrarilor sau exploatarii acestora .

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii a APM Timis se sanctioneaza conform prevederilor in vigoare.

Prezenta decizie poate fi contestata in conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.

Director Executiv
Mihai CEPEHA

Avizat: Şef Serviciu AAA Monica MICULECU

Redactat: Georgeta POP

