



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 238 din 25 MAI 2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de NICULAI FLORIN, cu domiciliul în orașul Năsăud, bulevardul Grănicerilor, nr. 94, județul Bistrița-Năsăud, pentru proiectul: *Schimbare de destinație a două hale de depozitare în hale de producție*, propus a fi amplasat în orașul Năsăud, bulevardul Grănicerilor, nr. 94/C, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 3.635/29.03.2018, ultima completare la nr. 5.729/24.05.2018, 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 Bistrița-Năsăud decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 16.05.2018, **că proiectul: *Schimbare de destinație a două hale de depozitare în hale de producție***, propus a fi amplasat în orașul Năsăud, bulevardul Grănicerilor, nr. 94/C, județul Bistrița-Năsăud, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune 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:

Proiectul intră sub incidența HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2, la punctul 10, lit. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale și la punctul 13, lit. a) orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa 1, ale proiectelor 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.

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului:

- suprafața totală a amplasamentului este de 1.000 m², și cuprinde:
 - hala F și hala E, cu suprafața de 400 m², cu destinația de secție producție - valorificare, atelier mecanic și vestiar, autorizate conform Autorizației de mediu nr. 4/29.04.2010 (SC PROREM PLAST SRL);
 - hala C și hala D, cu suprafața de 400 m², cu destinația de hale de depozitare;
 - platformă betonată și cale de acces cu suprafața de 200 m²;
- prin proiect se prevede schimbarea destinației halilor C și D, astfel:
 - hala C cu destinația de secție produse termoformate (țiglă și accesorii pentru acoperișuri, capace pentru canal, pavae termoformate, etc.), cu suprafața de 200 m²;
 - hala D cu destinația de birou, magazie pentru produse finite și magazie pentru diverse (piese de schimb, accesorii, arhivă, etc.), cu suprafața de 200 m²;
- materiile prime folosite la secția produse termoformate sunt: material plastic provenit de la secția reciclare (densificat polietilenă, densificat polipropilenă, densificat polistiren), nisip și colorant;
- secția va fi dotată cu 2 cuptoare pentru încălzire și omogenizare material, 3 prese hidraulice și 10 matrite;
- temperatura amestecului 175-185° C;

b) cumularea cu alte proiecte: proiectul va avea efect cumulativ cu activitatea care există în halele F și E de reciclare a materialelor plastice sortate, cod CAEN 3832;

- activitatea se va desfășura în spațiu închis, astfel că impactul cumulativ al proiectului va fi redus, raportat la impactul deja existent;

c) utilizarea resurselor naturale: în perioada de realizare a proiectului nu se utilizează resurse naturale, iar în perioada de funcționare se va utiliza nisip cu granulație 0,5 - 0,7 mm;

Asigurarea utilităților:

1. Alimentarea cu apă: din rețeaua de apă a localității - aprox. 10 m³/lună;

2. Evacuarea apelor uzate: apele uzate vor fi evacuate în rețeaua de canalizare a orașului;

3. Energia electrică: din rețeaua existentă;

4. Încălzirea spațiilor se va realiza cu suflante și radiatoare electrice;

d) producția de deșuri: la faza de funcționare a obiectivului vor rezulta deșuri de producție (margini, rebuturi), ambalaje din hârtie, plastic și deșuri menajere;

- deșeurile de producție se valorifică prin reintroducere în procesul tehnologic, deșeurile de ambalaje sunt predate la societăți autorizate iar deșeurile menajere sunt predate societății de salubritate pe bază de contract;

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

- în perioada realizării proiectului pot apărea emisii provenite de la utilajele și mijloacele de transport (pulberi, noxe, zgomot);

- aceste emisii au un caracter provizoriu, ținând cont de gradul mic de complexitate și durata redusă de realizare a investiției;

- în perioada de funcționare a obiectivului vor rezulta emisii de la aprovizionarea cu materii prime și livrarea produselor, respectiv zgomot de la utilaje (prese);

- activitatea se va desfășura în spațiu închis;

- în perioada realizării proiectului și în perioada funcționării activității se va asigura funcționarea la parametri normali a motoarelor utilajelor și a mijloacelor auto și se va adapta viteza mijloacelor auto funcție de suprafața de rulare, astfel încât impactul datorat gazelor de eșapament, prafului și zgomotului să fie cât mai redus;

f) riscul de accident ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate:

- pe perioada execuției lucrărilor și a funcționării obiectivului, riscul de accident este redus;

- nu se utilizează substanțe periculoase.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului:

- conform Certificatului de urbanism nr. 3/29.01.2018, emis de Primăria Orașului Năsăud, regimul juridic al terenului este de imobile construcții, proprietari Florin Niculai și Ana Niculai;

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:

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, mai ales cele desemnate prin 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, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;

- proiectul nu este amplasat în zone de protecție specială;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite

- nu este cazul;

h) ariile dens populate:

- nu este cazul;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică:

- în vecinătate nu există monumente istorice respectiv zone de protecție de interes național.

3. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate

- proiectul va ocupa o suprafață de 400 m², din suprafața totală de 1.000 m²;

- în vecinătatea obiectivului există o singură locuință situată la circa 20 m, iar vizavi se află benzinăria OILMAR;

b) natura transfrontalieră a impactului:

- lucrările propuse nu au efecte transfrontalieră;

c) mărimea și complexitatea impactului:

- impactul asupra mediului și asupra populației va fi redus, atât pe perioada execuției proiectului, cât și în perioada de funcționare;

d) probabilitatea impactului:

- în caz de poluări accidentale se va întrerupe alimentarea cu apă și energie electrică și vor fi anunțate imediat organele abilitate;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului:

- în cazul încetării activității pe amplasament, se vor lua măsuri de refacere a acestuia, prin îndepărtarea platformelor, fundației și a structurii metalice a halelor și se va așterne pământ vegetal pentru aducerea terenului la starea inițială.

Proiectul a parcurs etapa de evaluare inițială, din analiza listei de control pentru etapa de încadrare, finalizată în ședința Comisiei de Analiză Tehnică, nu rezultă un impact semnificativ asupra mediului al proiectului propus.

Anunțurile publice privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu și privind etapa de încadrare au fost mediatizate prin afișare la sediul titularului, la sediul Primăriei Orașului Năsăud, prin publicare în presa locală și afișare pe site-ul și la sediul A.P.M. Bistrița-Năsăud.

Nu s-au înregistrat observații/contestații/comentarii din partea publicului interesat pe parcursul procedurii de emitere a actului de reglementare.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

Condiții de realizare a proiectului:

1. Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.

2. Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu. Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor.

3. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale, iar la finalizarea lucrărilor terenul afectat de lucrări se va aduce la starea inițială.

4. Mijloacele de transport și utilajele folosite vor fi întreținute corespunzător, pentru reducerea emisiilor de noxe în atmosferă și prevenirea scurgerilor accidentale de carburanți/lubrifianți.

5. Se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante pentru eventuale scurgeri de carburanți).

6. La încheierea lucrărilor se vor îndepărta atât materialele rămase neutilizate, cât și deșeurile rezultate în timpul lucrărilor. Deșeurile de construcție și deșeurile menajere vor fi transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate din zonă, iar deșeurile valorificabile se vor preda la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea lor.

7. Se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje și mijloace de transport necurățate.

8. La execuția lucrărilor se vor respecta întocmai cele menționate în memoriul de prezentare (date, parametri), justificare a prezentei decizii.

9. La finalizarea investiției, titularul va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud și Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al GNM pentru verificarea conformării cu actul de reglementare și va solicita și obține revizuirea Autorizației de mediu nr. 4/29.01.2010.

Prezentul act de reglementare este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.

În cazul în care proiectul suferă modificări, titularul este obligat să notifice în scris Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud asupra acestor modificări, înainte de realizarea acestora.

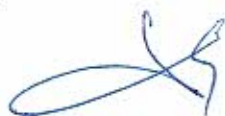
Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu/Comisariatul județean Bistrița-Năsăud și Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/5004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci



ÎNTOCMIT,

ing. Cornelia Vrăsmaș

