



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC BESTMEL AZT COMPANY SRL**, cu sediul în comuna Afumati, sat Afumati, sos. Bucuresti-Urziceni, nr. 23B, apartament Biroul nr. 1, etaj 2, jud. Ilfov, înregistrată la APM Ialomita cu nr. 7743/23.11.2018, și a completărilor înregistrate la APM Ialomita cu nr. 8371/12.12.2018 în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **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, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Ialomița decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 10.10.2018, că proiectul „**Construire sopron (alipit de hala de productie mase plastice)**” propus a fi amplasat în orasul Fierbinti Targ, sat Grecii de Jos, Calea Bucuresti, nr. 3, nr. Cadastral 106-160/1, jud. Ialomita, **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 se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, **anexa nr. 2., la pct. 13 a)** - orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevazute in in anexa nr. 1 sau in prezenta anexa, deja autorizate, executate sau in curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului
- in conformitate cu criteriile din Anexa III a Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European si a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind efectele anumitor proiecte publice si private asupra mediului;

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

- Prin proiect se propune construirea unui sopron metalic deschis pe două laturi, cu o suprafață construită de 488,87 mp, amplasat pe platforma betonată existentă pe amplasament.
- Structura constructivă a sopronului va fi compusă din fundații locale, cu structura de rezistență din stalpi metalici, grinzi și pane metalice cu invelitoare din panouri tip sandwich.
- Proiectul este necesar ca urmare a re tehnologizării procesului de producție desfășurat pe amplasament de către chiriasul spațiilor de producție SC PLASTIC RECYCLING EXPORT SRL, și este destinat protejării contra intemperțiilor a bandei transportoare utilizate la transportul materiei prime în interiorul halei de producție, în zona de sortare a materialelor plastice care urmează a fi procesate.

-Lucrarile de constructie nu necesita o organizare de santier speciala, in incinta societatii existand toate facilitatile pentru depozitarea pe termen scurt a materialelor de constructie, in conditii care sa nu aibe efecte semnificative asupra mediului.

b) Cumularea cu alte proiecte- pe amplasament se intentioneaza realizarea a inca doua proiecte si anume : « Construire hala » si « Reabilitare hala productie mase plastice », de catre titularul SC BESTMEL AZT COMPANY SRL

c) Utilizarea resurselor naturale – proiectul va utiliza balast, nisip si pietris pentru constructii. Nu se vor utiliza resurse naturale de pe amplasament.

d) Cantitati si tipuri de deseuri generate : Deseurile menajere, cat si cele rezultate pe amplasament ca urmare a lucrarilor de executie la obiectivul de investitie, se vor colecta selectiv si se vor elimina / valorifica prin firme specializate, pe baza de contract.

Deseurile rezultate pe perioada de functionare vor fi gestionate conform prevederilor din autorizatia de mediu detinuta de catre SC PLASTIC RECYCLING EXPORT SRL

e) Poluarea si alte efecte negative:

-surse de zgomot si vibratii :

- activitatea de incarcare/descarcare/manipulare a materialelor de constructie pe amplasament
- functionarea mijloacelor de transport materiale cat si a diverselor utilaje, dispozitive si aparate utilizate in activitatea de constructie

-surse de poluanti pentru aer :

- noxele eliminate prin functionarea mijloacelor de transport si a utilajelor
- manipularea substantelor pulverulente utilizate in constructie
- praful de pe amplasament

-surse de poluanti pentru sol si apa:

- scurgeri accidentale de uleiuri sau combustibil, provenite de la mijloacele de transport si de la utilajele utilizate

-protectia asezarilor umane - lucrarile propuse se vor desfasura numai in incinta amplasamentului, numai pe timpul zilei, in orele de program.

f) Riscurile de accidente majore si/sau dezastre : La realizarea proiectului si pe perioada de functionare nu sunt utilizate substante periculoase care sa prezinte riscuri de accidente majore sau dezastre.

g) Riscurile pentru sanatatea umana : Proiectul poate crea disconfort scazut, in ceea ce priveste zgomotul si vibratiile pe perioada de executie a lucrarilor la obiectivul de investitie locuitorilor din zona .

2. Amplasarea proiectului

Sensibilitatea ecologica a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luata in considerare, in special in ceea ce priveste:

a).Utilizarea actuala si aprobata a terenurilor:

Terenul, in suprafat totala de 9672 mp si cladirile sunt situate in intravilanul satului Grecii de Jos, jud.

Ialomita, apartine titularului, are categoria actuala de folosinta – curti constructii, destinatia conform plansei Reglementari Urbanistice – Zonificare din PUG – fabrica de mase plastice, regimul tehnic – subzona unitatilor industriale ID3, functiunea dominanta – intreprinderi industriale, conform certificatului de urbanism nr. 61/16.11.2018, emis de catre Primaria Orasului Fierbinti- Targ, jud. Ialomita.

b).Bogatia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare relativa ale resurselor naturale din zona si din subteranul acesteia - *Nu sunt utilizate resurse naturale din zona*

c).Capacitatea de absorbtie a mediului natural, acordandu-se o atentie speciala urmatoarelor zone:

i. zone umede, zone riverane, guri ale raurilor – *Nu este cazul.*

ii. Zone costiere si mediul marin – *Nu este cazul.*

iii. zonele montane si forestiere – *Nu este cazul.*

iv. arii naturale protejate de interes national, comunitar,international – *Nu este cazul.*

v. zone clasificate sau protejate conform legislatiei in vigoare : situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro, Tel. 0243-231971, Fax 0243-215949

florei si faunei salbatice, zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national – Sectiunea a III-a – zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor, precum si a celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica – *Nu este cazul* ;

vi. zonele in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri – *Nu este cazul*;

vii. zonele cu o densitate mare a populatiei – *Nu este cazul*;

viii. peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – *Nu este cazul*.

3. Tipurile si caracteristicile impactului potential, tinand seama de :

- a) importanta si extinderea spatiala a impactului (de exemplu, zona geografica si dimensiunea populatiei care poate fi afectata) : *Redusa*;
- b) natura impactului : *redusa*
- c) natura transfrontiera a impactului : *proiectul propus nu are impact transfrontalier*
- d) intensitatea si complexitatea impactului – *prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de executie a lucrarilor si redus pe perioada de functionare*
- e) probabilitatea impactului : *este redusa, in timpul realizarii lucrarilor de executie*
- f) debutul, durata, frecventa si reversibilitatea preconizate ale impactului : *impactul asupra mediului este redus, pe perioada lucrarilor de executie cat si pe perioada de functionare*
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate : *Cumularea cu celelalte proiecte propuse pe amplasament nu are impact semnificativ asupra mediului.*
- h) posibilitatea de reducere efectiva a impactului : *impact nesemnificativ pe perioada realizarii si functionarii investitiei*

Condițiile de realizare a proiectului:

- Investitia se va realiza cu respectare memoriului de prezentare intocmit conform Ord.135/2010, inregistrat la APM Ialomita cu nr. 7957/04.12.2018, a legislatiei de mediu in vigoare, si a mentiunilor din Certificatul de urbanism nr. 61/16.11.2018, emis de Primaria Orasului Fierbinti Targ, jud. Ialomita.

- Responsabilitatea pentru corectitudinea datelor din memoriul de prezentare revine in exclusivitate titularului de proiect

- Se vor respecta obligatiile specificate in adresa nr. 3365707/04.12.2018, emisa de catre ISU Ialomita

- Se vor respecta conditiile si recomandările prevazute in Studiul de evaluare a impactului activitatii asupra confortului si sanatatii populatiei din zona, intocmit de catre INSP-Centrul Regional de Sanatate Publica Iasi

- Se vor respecta conditiile prevazute in actele de reglementare emise de catre alte autoritati cu atributiuni specifice

- Se va notifica APM Ialomita daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, inainte de realizarea modificarii.

- La finalizarea proiectului se va notifica APM Ialomita.

- Lucrarile de executie se vor desfasura in flux continuu, fara intreruperi si pe termen scurt, pentru reducerea pe cat posibil a poluarii si pentru a nu afecta zonele invecinate.

-Pe perioada executiei lucrarilor noxele eliminate prin functionarea mijloacelor de transport si a utilajelor se vor pastra la un nivel redus prin efectuarea reviziei tehnice. Intretinerea acestora se va efectua doar in locuri special amenajate.

-Se va elimina pericolul contaminarii cu produse petroliere a solului si implicit a apei subterane, prin efectuarea schimburilor de ulei de la utilaje in statii specializate

-Utilajele si mijloacele de transport folosite la realizarea investitiei, vor fi in stare tehnica corespunzatoare, astfel incat sa fie exclusa orice posibilitate de poluare a mediului inconjurator cu combustibil, lubrefianti, direct sau indirect;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro, Tel. 0243-231971, Fax 0243-215949

-Lucrarile la obiectivul de investitie se vor realiza in timp cat mai scurt, cu un program de lucru numai pe timp de zi, etapizat, astfel incat impactul generat asupra mediului si populatiei sa fie cat mai redus.
-Se va respecta STAS 10.009/1988-Acustica urbana, limitele admisibile ale nivelului de zgomot,
-Colectarea selectiva a deseurilor rezultate si evacuarea in functie de natura lor pentru depozitare sau valorificare catre serviciile de salubritate, pe baza de contract tinind cont de prevederile Legii 211/2011 privind regimul deseurilor; modificata si completata de OUG 68/2016

Se vor respecta prevederile legale:

-HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile inclusiv deseurile periculoase;

-HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor, modificata si completata de HG 1292/2010;

-Ordinul MS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei, cu modificarile si completarile ulterioare.

Titularul de activitate este obligat sa cunoasca, sa respecte si sa aplice in totalitate prevederile legislatiei nationale si comunitare, in ceea ce priveste realizarea lucrarilor de executie la obiectivul de investitie.

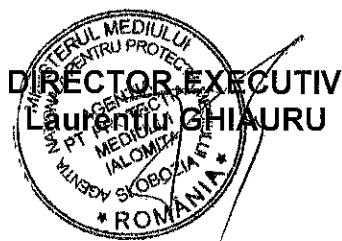
Prezentul act este valabil pe toata perioada punerii in aplicare a proiectului, in conditiile in care nu intervin modificari ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.

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

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage dupa sine suspendarea si/sau anularea acesteia, dupa caz conform prevederilor legale.

Proiectul propus nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului si de evaluare adecvata.

Prezenta decizie poate fi contestata in conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



Intocmit,
Adrian IONESCU

p. Șef serviciu A.A.A.
Gabriela COJOCARU