



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Dolj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 10246 din 12.12.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC MOVIPLAST SRL**, cu sediul în municipiul Craiova, str. Banul Stepan, nr. 1A, jud. Dolj, pentru proiectul **„Construire spații de depozitare materie primă și copertină chilere P, instalație incinerare compusi organici, amenajare și modernizare hală producție mase plastice”** propus a fi amplasat în municipiul Craiova, str. Banul Stepan, nr. 1A, județul Dolj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 10246 din 06.08.2018 și depunerii memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 13241/17.10.2018, a clarificărilor la memoriu înregistrate la nr. 14493/15.11.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu modificările și completările ulterioare 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, Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 19.11.2018, a anunțurilor publice înregistrate cu nr. 15171/04.12.2018, că proiectul **„Construire spații de depozitare materie primă și copertină chilere P, instalație incinerare compusi organici, amenajare și modernizare hală producție mase plastice”** propus a fi amplasat în municipiul Craiova, str. Banul Stepan, nr. 1A, județul Dolj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

- proiectul nu intră 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.
- proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct.10. Proiecte de infrastructură: lit. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale și pct.13 lit.a- orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexa, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
- din analizarea documentației tehnice și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;



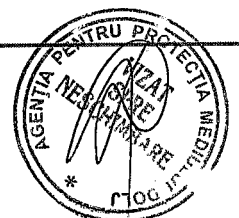
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 1 din 11



- justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la prezenta Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

- achiziționarea și refuncționalizarea halei C9 (hala industrială de la SC Subansamble Auto SRL) -ca spații de producție, depozite, vestiare și spații anexe pentru personalul direct productiv, spații tehnice și birou facturare; prin aceste spații se extinde atât zona de producție cât și cea de depozitare;

S teren = 17.050,00 mp

AC existent = 6.662,85 mp

AC propus = 240,45 mp

S parcare = 440,00 mp

- Pe amplasament există următoarele clădiri:
- C58 cu regim înălțime P+1E-cu destinația birouri;
- C7 cu regim înălțime P – hala producție ambalaje plastic;

Activitatea desfășurată pe amplasament - producție ambalaje din mase plastice - autorizată prin Autorizația de mediu nr. 114/21.10.2015.

Prin proiect se propun următoarele:

► amenajare și modernizare hala producție mase plastice hala C9 :

-in hala C9, cu regim de înălțime P, se propun lucrări de modernizare, reconfigurări, schimbări de destinație, urmând ca să apară următoarele funcțiuni: hala producție cu indicativul P01 (S- 724,73 mp) ; depozit produs finit (S- 277,30 mp) ; birou facturare ; hol circulație ; hala producție cu indicativul -P07 (S- 495,40 mp); depozit materiale consumabile (S-74,22 mp); oficiu + sala de mese ; vestiare ; dusuri ; grupuri sanitare ;spațiu întreținere ; magazie piese marunte.

-se vor reface finisajele interioare, pardoseala din beton elicopterizat cu cuarț, pentru asigurarea orizontalității și a uniformității, vopseli lavabile la pereti și planșee, dezafectarea instalațiilor vechi care nu mai sunt active, refacerea instalațiilor electrice de iluminat, prize, forta, de încălzire și a celor de hidranți interiori, adaptate noilor funcțiuni și consumatori.

In hala de producție – cu indicativul P01 de 724,73 mp, vor fi montate următoarele utilaje:

Utilaje ce vor fi mutate din hala C7:

-masina de confectionat pungi Stiegler

-sudeza de confectionat saci manuala

In hala de producție –cu indicativul P07 de 495,4 mp, vor fi montate următoarele utilaje:

Utilaje nou achiziționate:

-mașina de mare viteză complet automată pentru pungi cu lipitură laterală

-mașina pentru pungi cu sudura de fund cu o fotocelulă

Utilaj ce va fi mutat din hala C7:

-masina Elb pentru pungi cu sudura de fund

► construirea spații depozitare materie primă și copertină chilere :

-pe latura de vest a halei C7 existente se vor realiza următoarele 3 construcții cu regimul de înălțime P și cu suprafața totală de 109,35mp:

- un spațiu de depozitare materie primă și copertină chillere cu suprafața de 59,42mp,

- un spațiu de depozitare materie primă cu suprafața de 46,50mp

- o închidere perimetrală cu copertină pentru chillere cu suprafața de 3,40mp.

► închidere perimetrală și copertină pentru instalație compusi organici volatili-incineratorul COV:

-în partea de est, la sud de postul trafo se va realiza o închidere pe structura metalică, cu regim de înălțime P, cu suprafața de 118mp, pentru instalația de incinerare, care se va monta pe amplasament (evaluată prin Decizia etapei de încadrare nr. 3928 din 19.05.2014);



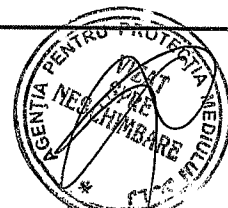
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 2 din 11



► **Descrierea procesului de producție:** Activitatea care se va desfășura în hala C9 va fi: Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic -COD CAEN 2222 (activitate de formare pungi și saci prin taiere-lipire, fără a se realiza activitate de imprimare);

1. Aprovizionarea cu materii prime – materia primă este constituită din folia din sectorul extrudare sau imprimare, materia primă rezultată în hala C7;

2. Depozitarea materiei prime – folia se depozitează în spațiu depozitare materiale până la prelucrare, ce se va amenaja hala C9;

3. Prelucrarea foliei (gata imprimată în hala de producție C7 sau folie simplă), în pungi și saci– taiere și lipire cu mașinile (mai sus menționate) care confecționează saci cu sudura de fund și mașinile care confecționează pungi cu sudura lateral- taierea se face odată cu lipirea: falca superioară a mașinii prevăzută cu rezistențe încălzitoare, coboară peste cea de jos, materialul încălzit se lipeste; în acest timp un cuțit zburător taie folia lăsând sub lipitură un tiv de câțiva centimetri;

4. Depozitarea produsului finit și livrarea- se realizează în depozitul de produse finite din C9 iar apoi are loc livrarea.

▪ **Materia primă** utilizată este reprezentată de folia din polietilena - cantitate de folie ce va prelucrată: aprox. 360 t/an;

Pentru proiectul studiat vor rezulta următoarele produse:

Produs finit rezultat în urma implementării proiectului: pungi, saci din polietilena-aprox. 354 t/an, din care 280 t/an pungi și saci polietilenă cu mașinile noi ce vor fi achiziționate și amplasate în hala P07; Cantitatea de ambalaje produse în hala C7, în care se desfășoară în prezent activitatea - este de 2065 t/an;

b) *cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:* proiectul propus a se implementa se desfășoară într-un amplasament în care se desfășoară activitatea de producție ambalaje din mase plastice - autorizată prin Autorizația de mediu nr. 114/21.10.2015; prin proiectul propus a se implementa nu se desfășoară activitate de imprimare pungi; Capacitatea de producție totală va crește cu 14%, în urma implementării proiectului;

c) *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:*

-*la faza de construire:* se vor utiliza materiale de construcții (tencuieli uscate cu mortar la saci, ciment, confecții metalice, fier beton, apă, materiale de finisaj: gresie, faianța, vopsitorii lavabile, gips-carton) care sunt procurate de la furnizori de pe piața internă

-*la faza de funcționare:* gaze naturale: sunt utilizate la funcționarea centralei termice proprii existentă în Corpul C9 (pentru încălzire hala producție)– sunt asigurate din rețeaua de distribuție existentă în zonă; se va utiliza apă în scop igienico sanitar –din bransamentul existent pe amplasament;

d) producția de deșeuri:

Faza de construcție: – cod 20 03 01 - deșeuri municipale amestecate- cod 20.03.01-0,5t; deșeuri metalice- cod 16.01.17 -3t; deșeuri materiale de construcție cod 17.01.01-0,5t; deșeuri plastic (ambalaje diferite) 07.02.13-0,05 t;

Faza de funcționare: cod 20 03 01 - deșeuri municipale amestecate - cca. 24 mc/an; deșeuri de materiale plastice 15.01.02-aproximativ 100 kg/an; deșeuri hartie carton 15.01.01-proximativ 100 kg/an; deșeuri de lemn 15.01.03-aproximativ 200kg/an; deșeuri de polietilena 07.02.13-aproximativ 6t/an; deșeuri de ulei uzat 13.01.10-aprox 5l/an; deșeuri de DEE 20.01.36-aprox 2kg/an; deșeuri tuburi fluorescente 21.01.21-aprox 0,002t/an;

Deșeurile periculoase și nepericuloase identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit prevederilor art.7, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

e) *poluarea și alte efecte nocive:*

APĂ- *Surse de poluare/poluanti:*-faza de proiect: staționare utilaje și mijloace de transport – scurgeri accidentale de carburanți; depozitare materiale de construcții–infiltrări în sol;-faza de funcționare: grupuri sanitare – ape uzate igienico-sanitare.

AER - *Surse de poluare/poluanti:* -faza de proiect: lucrările de construcție – praf și pulberi; depozitare materiale și stocare deșeuri – posibilitatea antrenării în aer și imprastierii; mijloace de transport –



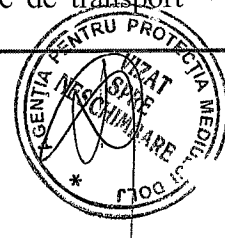
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 11



emisia gaze de esapament; -faza de functionare: centrala termica pe gaze naturale – emisii ardere inclusiv gaze cu efect de sera (CO₂);

SOL - Surse de poluare/poluanti: -faza de proiect: depozitare materiale de constructii si materiale (ghips-carton, ciment, vopseluri, etc.) si stocare deseuri – imprastieri, infiltrări de substanțe provenite din deseuri; stationarea utilajelor si a mijloacelor auto – scapari produse petroliere; -faza de functionare: stationarea mijloacelor auto – scapari de produse petroliere; deprecieri ale rețelei de canalizare interne – infiltrari in sol de ape uzate;

ZGOMOT- Surse de poluare/poluanti: -faza de proiect: lucrarile de demolare; funcționarea mijloacelor auto și utilajelor pentru executarea lucrărilor; traficul auto din zona de lucru; -faza functionare: trafic auto;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice: - riscul este redus deoarece:

- în procesul tehnologic nu se utilizează substanțe su preparate periculoase;
- utilizarea gazelor naturale (pentru incalzirea spatiului de productie)- care sunt asigurate prin racord la conducta furnizorului existenta in zona; centrala termica existenta, pe gaze naturale, este în condensatie, cu emisii foarte reduse în atmosferă - ceea ce face ca proiectul sa nu produca schimbari ale prognozelor din zona in ceea ce priveste schimbarile climatice;

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):

- nu este cazul, proiectul prin măsurile prevăzute nu prezintă riscuri pentru sănătatea umană.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

- conform prevederilor Certificatului de urbanism nr. 1118/18.06.2018 emis de Primăria municipiului Craiova, regimul juridic: teren intravilan, in administrarea SC Moviplast SRL; regimul economic: folosința actuală a terenului-curti constructii; destinatia după PUG- zona unități industriale; Vecinătăți: Nord: hala industrială; Est: - alee acces; Sud: teren liber constructii; Vest: teren liber de constructii.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul, proiectul nu utilizează resurse naturale.

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

i. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:

- nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;

ii. zone costiere și mediul marin:

- nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;

iii. zonele montane și forestiere:

- nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;

iv. rezervații și parcuri naturale:

- nu este cazul, proiectul nu se află în rezervații și parcuri naturale;

v. zone clasificate sau protejate de dreptul național zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE - nu este cazul, nu se află în apropiere de arii naturale protejate;

vi. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri:

- nu au fost identificate astfel de zone;

vii. zonele cu o densitate mare a populației: proiectul se va implementa într-o zonă industrială, care se află la cca. 0.5 km distanta, față de cea mai apropiata asezare (locuințe).

viii. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:

- nu este cazul, în zona proiectului și vecinătate nu sunt monumente istorice și cultural sau arheologice conform Certificatului de urbanism.



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 4 din 11



3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectul asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 și 2 din prezenta anexă, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 3 alin. (1), și ținând seama de:

a) *importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată):*

- impactul redus, numai în zona de lucru (proiectul se va implementa în parcul industrial); redus pe perioada execuției proiectului și funcționării;

b) *natura impactului:*- redus prin măsurile prezentate în proiect;

c) *natura transfrontieră a impactului:*

- nu este cazul, proiectul nu intră sub incidența Legii nr. 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, cu modificările și completările ulterioare;

d) *intensitatea și complexitatea impactului:*

prin realizarea proiectului impactul este redus;

e) *probabilitatea impactului:*

- impact redus, pe perioada de execuție a proiectului;

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:*

local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcții durata de execuție estimată: 12 luni și vor avea caracter temporar și variabil; reduse în perioada de exploatare a investiției.

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*- pe amplasament se desfășoară activitatea de fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic, autorizată din punct de vedere al mediului (AM nr. 114/21.10.2015);

-Emisii gaze cu efect de sera (de la funcționarea centralei termice existente cu P=383 kW, în condensatie) - prin implementarea proiectului impactul asupra mediului este relativ mic, fără a se ajunge la depășirea limitelor admise pentru protecția aerului și sănătății;

- La nivel local, impactul cumulat va fi redus- având în vedere că pe amplasament, în vecinătatea proiectului propus se desfășoară activități de producție ambalaje (formare și imprimare pungi); Capacitatea de producție totală va crește cu 14%, în urma implementării proiectului;

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului.*

- pe perioada executării și funcționării proiectului este necesară respectarea legislației în construcție și funcționare și a programului de lucru.

Condiții de realizare a proiectului: se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu; investiția se va realiza cu legislației de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra elementelor de mediu;

Descrierea proiectului: Pentru implementarea investiției sunt necesare următoarele categorii de lucrări: amenajare și modernizare hala producție mase plastice hala C9 - se vor reface finisajele interioare, pardoseala din beton elicopterizat cu cuarț, pentru asigurarea orizontalității și a uniformității, vopseluri lavabile la pereti și planșee, dezafectarea instalațiilor vechi care nu mai sunt active, refacerea instalațiilor electrice de iluminat, prize, forta, de încălzire și a celor de hidranți interiori, adaptate noilor funcțiuni și consumatori și amplasare utilaje pentru producție ambalaje plastic; construirea spațiilor de depozitare materie primă și copertina chilere; închidere perimetrul și copertina pentru instalație compusi organici volatili;

Asigurare utilități:

- *Alimentarea cu apă în scop igienico sanitar* – dintr-un foraj hidrogeologic existent pe amplasament autorizat (Notificarea nr.118/13.07.2018 pentru punerea în funcțiune a folosinței SC Moviplast SRL – emisă de către ABA Jiu-S.G.A. Dolj); în activitatea care se va desfășura în urma implementării

proiectului mai sus menționat, nu se va utiliza apă în procesul tehnologic;

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 5 din 11



- Evacuarea apelor uzate menajere- într-un bazin etans vidanjabil, cu V=27 mc;
- Alimentare cu energie electrica – din rețeaua electrica existentă în zonă.

Condiții pentru protecția calității apelor

în faza de construcție:

- nu se vor evacua ape uzate neepurate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;
- apele evacuate în bazinul etans vidanjabil vor respecta prevederile H.G. nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare -NTPA 002.
- tehnologia de execuție a lucrărilor de realizare a proiectului și lucrările adiacente acestuia nu va influența calitatea apelor de suprafață și subterane;
- spalarea mijloacelor auto se va face la spalatorii autorizate in conditiile legii; deșeurile vor fi stocate în spațiu amenajat, dotat cu recipiente adecvate tipurilor de deșeuri generate;
- asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor astfel încât să nu se elimine scurgeri de combustibil în apele de suprafață.
- asigurarea de materiale asorbante pentru reținerea scapărilor accidentale de carburanti;

în faza de funcționare:

- apele uzate de tip menajer vor fi dirijate prin rețeaua de canalizare internă către bazinul etans vidanjabil;
- apele uzate stocate in bazinul etans vidanjabil vor fi evacuate periodic prin operatori economici autorizati si specializati; este interzisă deversarea bazinului etans vidanjabil datorită supraîncărcării.

Condiții impuse: apele uzate evacuate vor corespunde cerințelor NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007.

Condiții pentru protecția calității aerului și funcționare:

în faza de construcție:

- verificarea tehnica a utilajelor si autovehiculelor din santier pentru a impiedica pierderi accidentale de carburanti si a mentine nivelul de zgomot in limite normate; transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierii acestora;
- operațiile care produc mult praf, nu se vor executa în perioadele cu vânt puternic;
- se va asigura umectarea drumurilor de șantier în vederea reducerii emisiilor de praf și în zona de lucru;
- pe perioada execuției lucrărilor vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel prin folosirea plaselor de protecție care vor împrejmui zona de lucru;
- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcție se va realiza cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierii acestora;
- transportul materialelor pulverulente se va realiza numai în stare umedă sau acoperite;

pe perioada de exploatare- funcționare a obiectivului:

- se asigura revizia tehnica periodica a centralei termice astfel incat sa fie respectate valorile limita de emisie;
- emisiile rezultate de la centralele termice vor respecta prevederile Ordinului 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

Condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și așezări umane:

pe perioada lucrărilor de construcții: operațiile de construire au un caracter discontinuu de scurta durată; vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental și ale standard 10009/2017 – Acustica în construcții – Acustica urbană – limite



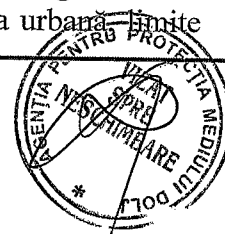
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 6 din 11



admisibile ale nivelului de zgomot; programul de lucru va fi structurat în intervale de timp optime, astfel încât să se limiteze disconfortul creat de funcționarea utilajelor specifice ;

-respectarea duratei de execuție a proiectului, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă; verificarea și repararea periodică a utilajelor pentru a se încadra în nivelul admisibil de zgomot;

•în perioada de exploatare:

-urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale SR 10009-2017 Acustica-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- Conform prevederilor Legii 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64, f) persoanele fizice și juridice au obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.”

Condiții pentru protecția solului și subsolului în faza de construcție și funcționare:

• *pe perioada lucrărilor de construcții:* materialele de construcție nisip, lemn, elemente metalice, etc., se vor depozita în interiorul incintei în spațiu amenajat, în incinta organizării de șantier, iar deșeurile vor fi stocate în spațiu amenajat pentru depozitare deșeurilor produse;

- deșeurile rezultate vor fi stocate separat pe tipuri și predate către instalații de tratare autorizate, pentru evitarea producerii de stocuri; societatea va deține permanent substanțe absorbante pentru reținerea scaparilor accidentale de produse petroliere; evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare; evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;

-evitarea evacuării de ape uzate, necontrolat pe teren; în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;

- este interzisă depozitarea materialelor, manevrarea lor sau circulația autovehiculelor pe terenurile învecinate amplasamentului;

- spălarea, efectuarea de reparații, lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor folosite în incinta șantierului se va face numai la unitati specializate și autorizate în condițiile legii; delimitarea spațiilor în care se vor executa lucrările de construcție pentru a se evita afectarea unor perimetre suplimentare celor destinate construcției;

-transportul deșeurilor se va realiza de către firme autorizate, pe bază de contract (în conformitate cu H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României).

- se vor respecta prevederile Ordinului 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului

• *pe perioada de exploatare:* staționarea mijloacelor auto pe amplasament se face în spațiul de parcare existent pe amplasament;

-se va asigura verificarea periodică a integrității tuturor conductelor pozate.

- se vor menține betonate zonele de trafic și parcuri ale mijloacelor auto;

- respectarea prevederilor Ordinului 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

Condiții de protecția mediului la gestionarea deșeurilor în faza de construcție și funcționare

- Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității de construire vor fi clasificate și codificate potrivit prevederilor art. 7, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, incluse în evidența deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale;

- Deșeurile rezultate în perioada construcție precum și în perioada de funcționare, vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;



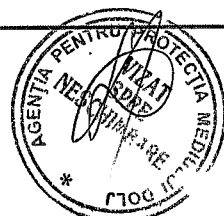
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 7 din 11



- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;
- deșeurile din construcții periculoase și nepericuloase care corespund codurilor de deșeurii prevăzute la categoria 17, în DECIZIA COMISIEI 955/ 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, vor fi stocate în locuri special amenajate, dotate corespunzător și valorificate/eliminate conform prevederilor legale în vigoare;
- deșeurii periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației;
- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeurii periculoase cu alte categorii de deșeurii periculoase sau cu alte deșeurii, substanțe ori material;
- transportul deșeurilor va fi efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului înconjurător precum și prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- se va evita formarea de stocuri de deșeurii care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- stocarea temporară a deșeurilor rezultate se va face astfel încât să nu fie blocate căile de acces, să nu poată fi antrenate de vânt sau de apele pluviale;
- Conform Legea 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, art.17:

(3) Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construcție și/sau desființări au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări astfel încât să atingă progresiv, până la 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeurii pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeurii nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE;

Pentru organizarea de șantier se prevede:

- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului;
- se va împrejmuji corespunzător zona de lucru, montarea de avertizoare, etc.;
- organizarea de șantier se va amenaja astfel încât să asigure facilitățile de baza conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea lucrărilor de construcție, republicată, cu modificările și completările ulterioare (alimentare cu energie electrică, alimentare cu apă pentru asigurarea necesităților igienico – sanitare, facilități pentru depozitarea a materialelor, pentru personal (baracă-birou, vestiare muncitori, prim ajutor);
- pe parcursul execuției lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri de gestionare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor care se desfășoară prin stocarea adecvată pe categorii de deșeurii în containere amplasate în zone special amenajate;
- se vor lua măsuri de prevenire a poluării solului, subsolului și apelor cu produse poluante existente în mod curent pe șantier (carburanți, lubrifianți, etc.) prin asigurarea de materiale absorbante;
- staționarea mijloacelor de transport și a utilajelor în incinta organizării de șantier se va face numai în spațiile special amenajate;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- se interzice spălarea mijloacelor de transport, efectuarea de reparații sau lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor utilizate în incinta șantierului;



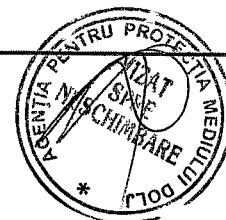
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 8 din 11



- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.
- în perioada de execuție a lucrărilor de construcție vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor folosite în incinta amplasamentului;
- la execuția lucrărilor de construcție se interzice depozitarea materialelor și circulația autovehiculelor sau a utilajelor pe terenurile învecinate;

Alte condiții

- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;
- titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului.
- se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de incidente, se va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea, anunțându-se GNM-CJ Dolj;

Monitorizarea:

a) În timpul implementării proiectului, în scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată a șantierului vor fi supravegheate: respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate proiectului; buna funcționare a utilajelor; modul de depozitare a materialelor de construcție; modul de stocare al deșeurilor și monitorizarea cantității de deșeuri generate; respectarea normelor de securitate, respectiv a normelor de securitate a muncii; refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările desfășurate pentru realizarea proiectului;

b) În perioada de funcționare:

-calitatea apelor uzate deversate în rețeaua interioară de canalizare, înainte de deversare în bazinul etans vidanjabil - impusa de prestatorul serviciului de vidanjare, astfel încât să fie respectate prevederile NTPA 002;

- calitatea aerului: respectarea prevederilor OM nr.462/1993 - Condiții de calitate privind protecția atmosferei- la solicitare.

-monitorizarea gestiunii deșeurilor- conf. prevederilor legale: *frecvență*: permanent;

În cazul constatării unor situații de neconformitate cu prevederile legale, rezultatele înregistrate prin programul de automonitorizare vor fi raportate către autoritatea pentru protecția mediului – APM Dolj.

Lucrări de refacere a amplasamentului

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar.

Pe toată durata execuției și funcționării obiectivului se vor respecta prevederile:

-O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;

-H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase, cu modificările ulterioare;

-Ordinul nr. 756/1997 – Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;

- H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental cu modificările și completările ulterioare; STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;

- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

-H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.



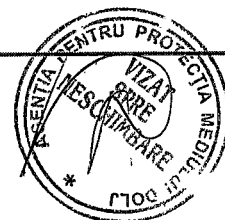
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 9 din 11



- Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului

Dispoziții finale:

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și nici evaluare adecvată.

Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.

Conform prevederilor Ordinului MMP 135/2010, titularul de proiect are următoarele obligații:

- art. 39, alin. 1, de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, dar înainte de obținerea aprobării de dezvoltare;

- art. 40, de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare.

- de a notifica în scris la Garda Națională de Mediu-CJ Dolj începerea lucrărilor de construcție;

La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea un control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49, alin. 3, din Ordinul MMP 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, coroborat cu prevederile art.7, alin.3 din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și HG 1005/ 2005 privind organizarea și funcționarea Gărzii Naționale de Mediu, cu modificările și completările ulterioare. Documentul întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatații acestora .

Prezenta decizie se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acesteia, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea prezentei decizii.

Este obligatorie respectarea proiectului care a stat la baza avizării; orice modificare a acestuia care poate avea efecte semnificative asupra mediului se va comunica la APM Dolj înainte de realizarea ei.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului de proiect.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatații acestora.

În situația renunțării la finalizarea lucrărilor începute se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale.

Prezenta decizie este valabila pe toată perioada de realizare a proiectului, cu excepția situațiilor în care:

- a) Apar elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia;
- b) Este modificată legislația relevantă,
- c) Este schimbat regimul de protecție,
- d) Sunt modificate datele care au stat la baza emiterii

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatații acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii de încadrare se sancționează conform prevederilor legale.



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 10 din 11



La finalizarea proiectului, înainte de punerea în funcțiune, titularul va notifica APM Dolj cu privire la aplicarea prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

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

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Daniela Monica MATEESCU



Șef Serviciu A.A.A
Danuzia MAZILU

A handwritten signature in black ink, corresponding to the name Danuzia Mazilu.

Întocmit,
Florentina CRETU

A handwritten signature in black ink, corresponding to the name Florentina Cretu.



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 11 din 11