



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 7044 / .2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC DRAGPITAR SRL reprezent. de ARON MHAITA**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 7044/30.05.2018, a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr.8797/05.07.2018, a adresei AMP nr. 7044/18.07.2018 și memoriului de prezentare refacut nr. 14711/21.11.2018, 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 ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 26.11.2018, că proiectul: „**Construire hala parter cu destinația depozitare și hala P+1E cu destinația producție**”, propus a fi amplasat în comuna Isalnita, T7, P135, Lot 1, jud. 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 nu intră sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

I. Motivele pe baza carora 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 a) – proiecte de dezvoltare ale zonelor industriale
- 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;
- 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

Pe terenul în suprafața de 2755 de mp din acte și 2755 mp din măsuratori, se propune :

- construirea unui imobil P cu destinația depozitare haine second-hand cu $S_u = 550$ mp
- un alt imobil P+1E cu destinația producție (parter) și sortare haine second-hand (etaj). Linia de producție va fi împărțită în 2 segmente:



- 1) productia de cuie folosind mașina ZA94-3.4C cu capacitatea de producție de 300 de bucati/min
- 2) productia de plasa de rabiț folosind masina de confectionat plasa rabiț, productivitatea este de 2-3 rulouri de plasa pe oră (plasa cu dimensiunile ochiurilor 50x50 mm, lățimea ruloului 1,5 m, lungimea 10 m).

Descriere proces tehnologic:

- Materia primă pentru producția de cuie vor fi baloți de sârmă de diametre corespunzătoare care sunt întinși, tăiați la dimensiunea corespunzătoare, aplatizați la un capăt și ascuțiți la celălalt.

- La plasele de sârmă materia primă este tot baloți de sârmă. Mașina de producție va împleți sârma de diverse diametre rezultând plase din sârmă cu ochiuri corespunzătoare specificațiilor.

- La etaj se va realiza sortarea hainelor second-hand.. După sortare hainele vor fi coborâte la parter și mutate în depozit până la preluarea acestora pentru comercializare.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: - in zona amplasamentului nu exista alte proiecte in derulare sau viitoare, deci nu apare un efect cumulat.

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

- alimentare cu apa menajera –din sistemul public al localitatii

-evacuare ape uzate menajere- in sistemul public de canalizare

- nu se foloseste apa in procesul tehnologic

- alimentare cu energie electrica – din rețeaua existenta in zona

- alimentarea cu energie termica – centrala termica pe gaze naturale

d) producția de deșeuri:

-in perioada de constructie –pamant care va fi refolosit pentru umpluturi si lucrari de nivelare a terenului

- perioada de functionare

20 03 01 deșeuri municipale amestecate - 1mc/luna

17 04 07 amestecuri metalice – 100kg

15 01 01 ambalaje de hartie si carton

15 01 02 ambalaje materiale plastice

e) poluarea și alte efecte nocive:

Aer: praf, pulberi in perioada de constructie

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

--din activitate nu vor rezulta emisii de gaze cu efect de seră, nu se generează schimbări climatice în zona amplasamentului analizat,

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

- nu exista riscuri pentru sanatatea umana, avand in vedere specificul activitatii

2. Amplasarea proiectului

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiect trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

Amplasamentul este situat in extravilanul si partial intravilanul comunei Isalnita, proprietate privata, avand destinatia conform PUG- teren agricol si curti constructii.

Vecinatati: N - DC 355- drum din care se acceseaza terenul, V- proprietate privata Dragpitar SRL, E- DC 321, in continuare teren liber de constructii, S - proprietate privata 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, zona nu este cunoscuta cu bogatii 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, proiectul nu intră sub



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035

incidența art. 28 din 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.

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:

- în zona amplasamentului nu există 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 culturale sau arheologice

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):

- local numai în zona de lucru pe perioada de realizare a lucrărilor;

b) natura impactului:

redușă pe perioada de realizare a proiectului-;

c) natura transfrontieră a impactului:

- nu este cazul, proiectul nu are impact transfrontalier fiind amplasat la o distanță mare față de graniță .

d) intensitatea și complexitatea impactului:

- prin realizarea proiectelor impactul este redus;

e) probabilitatea impactului:

- este redusă având în vedere tipul proiectului și măsurile luate

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

- durata estimată de realizare a proiectului este de 24 luni

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate-

- nu este cazul, în zona amplasamentului analizat nu există proiecte în derulare;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului.

- respectarea măsurilor în faza de realizare a proiectului.

Condiții de realizare a proiectului

- investiția se va realiza cu respectarea legislației de mediu în vigoare;

În cazul în care s-a decis că o evaluare a impactului asupra mediului nu este necesară, se descriu toate caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

Condiții pentru protecția calității apelor :

In perioada de construcție

- în perioada de realizare a proiectului, se va delimita foarte bine zona de lucru și va fi împrejmuită, astfel încât să se elimine orice risc de poluare al apelor de suprafață și subterane;

- se va interveni operativ în caz de poluare accidentală cauzată de scurgeri semnificative a unor substanțe chimice lichide și ușor antrenabile în apele de suprafață și subterane;

- este interzisă spălarea utilajelor și mijloacelor de transport pe amplasament;

- lucrările prevăzute prin proiect nu vor afecta apele de suprafață și apele subterane;

- după realizarea lucrărilor, constructorul va degaja zona de materialele folosite sau rezultate și de lucrările provizorii astfel încât să se asigure scurgerea normală a apelor;

In perioada de funcționare

-apele uzate menajere rezultate de la grupul sanitar vor fi evacuate în rețeaua publică a localității

- indicatorii de calitate a apelor uzate menajere se vor încadra în limitele prevăzute de HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare – NTPA 002;

-- nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;

Condiții pentru protecția calității aerului în faza de construcție și funcționare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035

In perioada de constructie

- respectarea STAS 12574/1987 privind conditiile de calitate a aerului din zonele protejate
- pe perioada executiei lucrarilor vor fi asigurate masurile si actiunile necesare pentru prevenirea poluarii factorilor de mediu cu pulberi, praf si noxe de orice fel;
- transportul materialelor si deseurilor produse in timpul executarii lucrarilor de constructii se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștiierii acestora;

In perioada de functionare:

- respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
- drumul de acces va fi stropit periodic pentru reducerea pulberilor.

Condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și așezări umane în perioada de construcție și funcționare:

Atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare se va urmări nivelul de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale STANDARDULUI SR 10009-2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot.

- lucrarile vor fi executate in intervalul orar 8-18;
- utilajele de productie va fi amplasata pe suporti de cauciuc la baza pentru reducerea vibratiilor
- la solicitare se vor amplasa panouri fono absorbante la limita de proprietate

Condiții pentru protecția solului și subsolului:

In perioada lucrărilor de construcție:

- depozitarea materialelor de constructii se va face in zone special amenajate pe amplasament, fara a se afecta circulatia in zona obiectivului;
- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate
- se va evita depozitarea necontrolată a materialelor folosite și deseurilor de orice tip direct pe sol în spatii neamenajate corespunzator;
- pământul rezultat din sapatari se va depozita interiorul amplasamentului, fiind utilizat ulterior ca si umpluturi la fundatii si sistematizarea pe verticala;

- în perioada de functionare

- evitarea pierderilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;
- evacuarea necontrolată de ape uzate pe teren;
- se vor preveni fenomenele de poluare prin gestionarea corespunzătoare a deseurilor;
- dotarea cu material absorbant pentru reținerea scăpărilor accidentale de carburanți și lubrifianți;

Condiții de protecția mediului la gestionarea deseurilor în faza de construcție

- Atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare se vor lua următoarele măsuri:
- deseurile generate vor fi colectate separat și depozitate temporar în spații special amenajate, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor Republicata, cu modificarile si completarile ulterioare si vor fi predate firmelor autorizate, specializate în valorificarea/eliminarea lor;
- deseurile de recipienti ale substantelor pentru combaterea daunatorilor se vor returna furnizorului(distribuitorului de substante chimice)
- este interzisă abandonarea deseurilor sau depozitarea în locuri neautorizate; pe durata transportului deseurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipul deseurilor, locul de încărcare, locul de destinație, cantitatea;
- deseurile de recipienti ale substantelor pentru combaterea daunatorilor se returneaza furnizorului(distribuitorului de substante chimice) conform contract.
- se va evita formarea de stocuri de deseuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 Republicată privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare.

Conform art. 17 alin. 3 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor Republicata, cu modificarile si completarile ulterioare, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construcție și/sau desființări au obligația să gestioneze deseurile 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 deseuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deseuri



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 vor fi îndeplinite următoarele condiții:

- Pentru lucrările prevăzute prin proiect se vor respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător. Se au în vedere:
 - organizarea de șantier se va realiza pe terenul beneficiarului; lucrările se vor realiza etapizat, astfel încât impactului generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
 - se vor folosi mijloace de transport proprii sau inchiriate pentru transportul muncitorilor la șantierul de impadurire
 - întreținerea/repararea utilajelor, instalațiilor și mijloacelor de transport etc. se va realiza numai de către societăți specializate autorizate;
 - întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
 - se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
 - în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
 - este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
 - alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;

Monitorizarea

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 organizării de șantier;
- buna funcționare a utilajelor;
- refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului;
- 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

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. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, 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 deșeurii 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 deșeurii periculoase, cu modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 – Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale STANDARDULUI SR 10009-2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot.

Alte condiții:

- Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj;
- respectarea regimului deșeurilor conform prevederilor legislației de mediu în vigoare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035

- Conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, art.39 (1): Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare; notificarea va fi întocmită conform anexei nr. 20 la metodologie.

ART. 40

Titularul unui proiect are obligația 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, în condițiile legislației specifice.

- înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M.-C.J. Dolj;

- la finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49, alin. 3 din Ord. 135/76/84/1284 din 10 februarie 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, H.G. nr. 1005/2012 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;

Se va solicita și obține autorizația de mediu înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, conform prevederilor Ordinului 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu.

- În situația abandonării lucrărilor de realizare a proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri material;

Proiectul propus nu necesită parcurgerea procedurii de evaluare adecvată.

Prezenta decizie este valabilă 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

Este obligatorie respectarea proiectului care a stat la baza avizării; orice modificare a acestuia se va comunica la A.P.M. Dolj.

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

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
MAZILU Danuzia

Întocmit,
Mirela BADOI



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035