



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Nr: 212/27.07.2020.  
Către: SC Mitrache ASC SRL  
În atenția: Domnului Viorel Echert

Ca urmare a Deciziei etapei de încadrare nr. 6090 din 16.06.2020 privind proiectul „Recompartimentare, schimbare de destinație din atelier în spațiu de procesare carne și derivate și extindere corp C1 cu S+P, construire depozit frig” propus a fi amplasat în comuna Bratovoști, nr. 520, județul Dolj, vă comunicăm faptul că procedura privind impactul asupra mediului continuă cu etapa de realizare a raportului privind evaluarea impactul asupra mediului. În acest sens vă transmitem:

**ÎNDRUMAR**

în vederea elaborării Raportului privind Impactul Asupra Mediului

Ca urmare a analizării criteriilor de selecție a proiectului pentru stabilirea necesității evaluării impactului asupra mediului privind caracteristicile proiectului, amplasarea acestuia, caracteristicile impactului potențial (extinderea impactului, amploarea și complexitatea acestuia, probabilitatea de producere a impactului, durata, frecvența și reversibilitatea acestuia), după parcurgerea listei de control pentru definirea domeniului evaluării, luând în considerare punctele de vedere exprimate de celelalte autorități în cadrul ședinței Colectivului de Analiză Tehnică din data de 20.05.2020, s-a decis elaborarea raportului de evaluare a impactului asupra mediului.

În vederea parcurgerii etapei de definire a domeniului evaluării și de realizare a raportului privind evaluarea impactului asupra mediului s-a ținut cont de propunerea dumneavoastră privind aspectele relevante pentru protecția mediului care trebuie dezvoltate în Raportul privind Impactul asupra Mediului înregistrată la APM Dolj cu nr. 212/09.07.2020.

Elaborarea raportului privind evaluarea impactului asupra mediului se va realiza conform prevederilor Ghidurilor EIM aprobate prin Ordinul MMAP nr. 269/20.02.2020 iar Raportul privind impactul asupra mediului (RIM) va fi pregătit și transmis conform prevederilor art. 11-14 și a Anexei 4 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului ;

Descrierea și estimarea impactului potențial și prezentarea măsurilor de evităre, reducere sau ameliorare a impactului asupra elementelor de mediu, se va face atât pentru perioada de execuție a lucrărilor de construire, cât și pentru perioada de funcționare a obiectivului.

Raportul evaluării impactului asupra mediului va analiza în detaliu următoarele aspecte:

1. Descrierea proiectului, care să cuprindă, în special:
  - a) o descriere a amplasamentului proiectului (precum și un istoric al acestuia);
  - b) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect și cerințele privind utilizarea terenurilor în cursul fazelor de construire și funcționare- cu menționarea clară a tuturor obiectivelor prevăzute prin proiect.
  - c) o descriere a principalelor caracteristici ale etapei de funcționare a proiectului: descrierea proceselor de producție, necesarul de energie și energia utilizată, natura și cantitatea materialelor și resursele naturale utilizate, inclusiv apa, terenurile, solul;
  - d) o estimare, în funcție de tip și cantitate, a deșeurilor și emisiilor preconizate (poluarea aerului, solului și subsolului, apei, climă, zgomot, vibrații etc., precum și cantitățile și tipurile de deșeuri produse pe parcursul etapelor de construire și funcționare și dezafectare; descrierea efectelor semnificative pe care



**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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

proiectul le poate avea asupra mediului în perioada de construire respectiv de funcționare (utilizarea resurselor naturale, apa, solul și subsolul, zgomot, emisii de poluanți, riscuri pentru sănătatea umană);

• In cadrul RIM se vor identifica și descrie, pe etape ale proiectului (construcție, funcționare și dezafectare) următoarele aspecte legate de managementul deșeurilor: categorii de deșeuri generate de proiect; codul deșeurilor; cantitatea estimată; mod de gestionare; pericolozitate; se recomandă prezentarea acestor informații sub forma tabelară:

Sursele de deșeuri (etapele proiectului)	Codurile deșeurilor conform Listei Europene a Deșeurilor	Denumirea deșeurii generat	Mod de stocare	Modalitățile propuse de gestionare	Pericolozitate
------------------------------------------	----------------------------------------------------------	----------------------------	----------------	------------------------------------	----------------

- identificarea și codificarea tuturor deșeurilor generate, potrivit prevederilor Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, Deciziei Comisiei 2000/532/CE și Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

- descrierea zonelor și a dotărilor de stocare pe tipuri de deșeuri generate, precum și modalități de gestionare ulterioară a acestora, astfel încât activitatea să se desfășoare în condiții care să garanteze reducerea riscurilor pentru sănătatea umană și mediu.

Menționăm faptul că generatorul de deșeuri, sau persoana responsabilă pentru gestionarea lor, are responsabilitatea și obligativitatea caracterizării fizico-chimice a deșeurilor generate din propria activitate în scopul determinării metodelor de tratare și este răspunzător pentru corectitudinea datelor de caracterizare a deșeurilor proprii;

- vor fi identificate tipul și cantitățile de emisii de poluanți gazoși și de pulberi generate de proiect-inclusiv emisii din proces, emisii din trafic, praf din materialele manevrate, în timpul construcției, funcționării și a dezafectării; vor fi descrise metodele de colectare, tratare și eliminare a acestor emisii; vor fi identificate caracteristicile surselor de emisii în atmosfera precum și caracteristicile acestor eliminări (ex. localizarea, înălțimea coșului de evacuare, temperatura emisiei, etc.);

2. o descriere a alternativelor rezonabile examinate de titularul proiectului, evaluarea alternativelor cu expunerea principalelor motive care stau al baza alegerii sale.

3. o descriere a aspectelor relevante ale stării actuale a mediului (scenariul de bază) și o descrierea evoluției sale probabile în cazul în care proiectul nu este implementat; descrierea amplasamentului înainte de realizarea proiectului; Referitor la starea actuală a amplasamentului se vor avea în vedere investigații efectuate pe amplasament, activitățile desfășurate anterior pe amplasament;

4. tipurile și caracteristicile impactului potențial pentru factorii de mediu (apa, aer, sol, zgomot, populație): importanța și extinderea spațială a impactului; natura impactului; intensitatea și complexitatea impactului; probabilitatea impactului; durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului; posibilitatea de reducere a impactului;

5. o descriere a efectelor semnificative pe care proiectul le poate avea asupra mediului din:

a) construirea, existența și dezafectarea proiectului;

b) utilizarea resurselor naturale, în special a terenurilor, a solului, a apei, având în vedere, pe cât posibil, disponibilitatea durabilă a acestor resurse;

c) emisia de poluanți (inclusiv a emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomot, vibrații, crearea de efecte negative și eliminarea și valorificarea deșeurilor;

d) riscurile pentru sănătatea umană sau pentru mediu (de exemplu, din cauza unor accidente sau dezastre);

e) impactul proiectului asupra climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră- cu calcularea emisiilor de GES asociate proiectului) și vulnerabilitatea proiectului la schimbările climatice (tipurile de vulnerabilități identificate, cuantificarea tendințelor de amplificare a vulnerabilităților existente în contextul schimbărilor climatice);

Evaluarea impactului din perspectiva schimbărilor climatice trebuie făcută ținând cont de următoarele recomandări:

•determinarea efectelor potențial semnificative ale proiectului prin prisma emisiilor de GES;



## 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

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

- prezentarea clară a alternativelor analizate în cadrul EIM cu privire la impactul proiectului asupra schimbărilor climatice;
  - prezentarea clară a impactului schimbărilor climatice asupra proiectului și identificarea măsurilor de adaptare adecvate;
  - prezentarea modului în care efectele proiectului asupra schimbărilor climatice vor fi monitorizate;
- În evaluarea efectelor proiectului asupra schimbărilor climatice prin emisia de GES, se vor avea în vedere: creșterile directe de GES ca urmare a implementării proiectului; creșterile indirecte de GES ca urmare a transporturilor asociate proiectului;

f) tehnologiile și substanțele folosite;

Descrierea efectelor negative semnificative probabile asupra factorilor de mediu, identificați ca fiind afectați de proiect, trebuie să cuprindă efectele directe și eventualele efecte indirecte, secundare, cumulative, pe termen scurt, mediu și lung, permanente și temporare, pozitive și negative ale proiectului. Descrierea trebuie să țină seama de obiectivele de protecția mediului, stabilite la nivel național și la nivelul Uniunii Europene, care sunt relevante pentru proiect.

6. o descriere a metodelor de prognoza utilizate pentru identificarea și evaluarea efectelor semnificative asupra mediului;

7. o descriere a măsurilor avute în vedere pentru evitarea, prevenirea, reducerea sau, dacă este posibil, compensarea oricăror efecte negative semnificative asupra mediului identificate. Descrierea respectivă trebuie să explice în ce măsură sunt evitate, prevenite, reduse sau compensate efectele negative semnificative asupra mediului și trebuie să se refere atât la etapa de construire cât și la cea de funcționare.

8. programul de monitorizare a factorilor de mediu în faza de construire, operare și dezafectare care trebuie să conțină tipurile de parametri monitorizați și durata monitorizării proporționale cu natura, amplasarea și dimensiunea proiectului, precum și cu gravitatea efectelor sale asupra mediului.

9. o descriere a efectelor negative semnificative preconizate ale proiectului asupra mediului, determinate de vulnerabilitatea proiectului în fața riscurilor de accidente majore și/sau dezastră relevante pentru proiectul în cauză (instalația de sterilizare, zona de stocare GPL, etc).

10. un rezumat netehnic al informațiilor furnizate la punctele precedente;

11. o listă de referință care să detalieze sursele utilizate pentru descrierile și evaluările incluse în raport.

♦ De asemenea în RIM trebuie să se regăsească și măsuri referitoare la alte condiții de funcționare decât cele normale ale instalației, în scopul prevenirii riscurilor de poluare a mediului, în următoarele situații:

a) operațiuni de pornire și oprire;

b) pierderi din instalații;

c) funcționare necorespunzătoare;

d) întrerupere temporară a funcționării;

f) încetare definitivă a funcționării;

g) condiții privind reducerea poluării la mare distanță sau transfrontalieră;

h) condiții privind evaluarea conformării cu valorile-limită de emisie sau o trimitere la cerințele aplicabile specificate în alt document în legătură cu instalația autorizată.

Menționăm faptul că, la întocmirea R.I.M, se va avea în vedere, în mod obligatoriu, raportarea proiectului la BAT/BREF actuale pentru instalațiile de procesare subproduse de origine animală (referirile la BAT se vor face indicând tipul documentului BAT, capitolul și punctul la care se regăsește informația), în ceea ce privește tehnologia adoptată, resursele naturale și materiile prime folosite în procesul tehnologic, energia, sursele de emisie, natura și cantitatea emisiilor generate, instalațiile/măsurile de prevenire/reducere a poluării, concentrațiile estimate ale poluanților emiși, produsele și deșeurile rezultate din funcționarea proiectului și modul de gestionare al acestora, zgomotul și vibrațiile, alte surse de disconfort, monitorizarea activității etc..

Raportul privind evaluarea impactului asupra mediului va fi întocmit de experți a căror competență este recunoscută conform legislației specifice în vigoare. Aceștia sunt persoane juridice sau fizice care au dreptul de a elabora, potrivit legii, raportul privind impactul asupra mediului și care sunt atestați de către



## 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

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

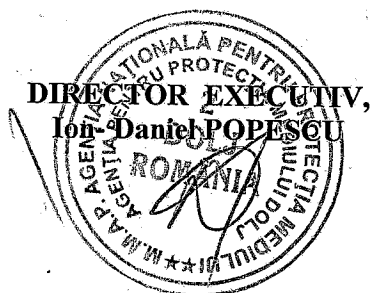
comisia de atestare, care funcționează în cadrul asociației profesionale din domeniul protecției mediului recunoscută la nivel național. Lista persoanelor atestate este disponibilă pe pagina de internet a Ministerului Mediului: [www.mmediu.ro](http://www.mmediu.ro).

Responsabilitatea privind corectitudinea informațiilor furnizate în cadrul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului aparține titularului proiectului, iar responsabilitatea privind calitatea rapoartelor solicitate aparține experților elaboratori.

► În vederea parcurgerii etapei de analiză a calității raportului privind impactul asupra mediului, în conformitate cu prevederile OM nr. 1108/2007 privind aprobarea Nomenclatorului lucrărilor și serviciilor care se prestează de către autoritățile publice pentru protecția mediului în regim de tarifyare și cuantumul tarifelor aferente acestora, cu modificările ulterioare, este necesar să achitați în contul RO43TREZ2915032xxx000312, cod fiscal 4332444, Trezoreria Craiova – tarif aferent etapei de analiză a calității raportului evaluării impactului asupra mediului – 2.000 lei; dovada achitării tarifului se va depune la sediul APM Dolj odată cu depunerea R.I.M.

După depunerea celor solicitate mai sus, APM Dolj va continua procedura de reglementare conform prevederilor legale.

Conform prevederilor Legii 292/2018, art. 10, alin. 4, transmiterea de către autoritatea publică pentru protecția mediului a îndrumarului **nu exclude** posibilitatea solicitării ulterioare de informații suplimentare de la titularul proiectului.



**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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*