



**Decizia etapei de încadrare
Proiect**

Ca urmare a solicitării depuse de SC ONEROM IMPEX SRL prin KISS LIVIA pentru proiectul " *Extindere fabrică marochinărie CI-P+1 cu P+1 și P+2, reconfigurare interioară și reconfigurare fațade* " propus a fi amplasat în municipiul Craiova, str.Bariera Vâlcii, nr.257J, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 15967/20.12.2018, a memoriului de prezentare nr.1176/25.01.2019 și lămuririlor nr.4501/19.03.2019, în baza Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, 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 **18.03.2019**, că proiectul " *Extindere fabrică marochinărie CI-P+1 cu P+1 și P+2, reconfigurare interioară și reconfigurare fațade* " propus a fi amplasat în municipiul Craiova, str.Bariera Vâlcii, nr.257J, județul **Dolj**, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) proiectul intră sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr.2, pct. 13, lit.a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.
- b) din analiza documentației tehnice, verificarea amplasamentului și consultarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ.
- c) caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și ale amplasamentului, analizate pe baza criteriilor de selecție din Anexa 3 a Legii 292/2018 au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;
- d) în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propune extinderea fabricii de marochinarie existente, reconfigurarea interioară și reconfigurarea fațadelor. Activitatea de marochinarie ce se desfășoară în prezent (confectionare genți, curele, portofele) se va extinde și în spațiile noi propuse.

Spațiile rezultate în urma extinderii se vor compune în modul următor:

1. Parter - suprafața construită de 1888,68 mp compus din: Sala de croit-295,03-mp; Casa scării-14,24-mp; Magazin-308,42-mp; Depozit materie primă-53,28-mp; Atelier de reparații-52,45-mp; Vestiar bărbați-20,30-mp; Vestiar femei-69,29-mp; Camera centrală detectie-3,38-mp; Chicineta-20,03-mp; CT 1-8,84-mp; CT 2-9,59-mp; Hol 1-30,20-mp; Hol 2-29,36-mp; Hol 3-8,37-mp; Cabina poartă-10,26-mp; Vestiar-8,93-mp; Arhivă-16,13-mp; Birou contabilitate-39,03-mp; Grup sanitar femei-39,97-mp; Grup sanitar bărbați-19,37-mp; Camera pregătire produs-412,25-mp; Depozit ambalaje și expediție-224,76-mp;

Total suprafața utilă-1693,48-mp



2. Etaj 1 - suprafata construita de 1888,68 mp compus din:Sala finisare produs-480,49-mp;Casa scarii-14,24-mp;Birou-26,60-mp;Sala asamblare-785,54-mp;Atelier creatie-33,92-mp;Birou-40,77-mp;Hol-31,70-mp;Grup sanitar 1-7,56-mp;Grup sanitar 2-7,01-mp;Director-51,91-mp;WC 1-5,85-mp;WC 2-5,85-mp;Grup sanitar barbati-14,64-mp;Grup sanitar femei-21,42-mp;Sala finisaj si ambalare-157,80-mp;Birou-19,59-mp;

Total suprafata utila-1704,89-mp

3. Etaj 2 - suprafata construita de 511,87 mp compusa din:Casa scarii-14,24-mp;Sala de mese 1-284,54-mp;Sala de mese 2-160,30-mp;

Total suprafata utila-459,08-mp

Total suprafata desfasurata imobil in urma extinderii = 4289,23 mp Total suprafata utila imobil in urma extinderii = 3857,45 mp

Lucrarile de realizare a imobilului parcurg urmatoarele faze:

1. lucrari de amenajare a platformei organizarii de santier;
2. excavari pentru fundatii;
3. confectionare armaturilor si montarea acestora;
4. lucrari de montaj a confectioniilor metalice realizate in ateliere specializate;
5. realizarea suprastructurii;
6. curatirea terenului de materiale, deseuri;
7. dezafectarea organizarii de santier;
8. lucrari de refacere a amplasamentului (nivelarea terenului, plantarea de arbusti etc).

In spatiul de productie se vor amplasa urmatoarele masini:1 masina de lipit automata POLIFEMO;. 1 cuptor pentru POLIFEMO DV300;. 1 cuptor uscare GALLI; 1 cuptor uscare OMAC; 1 masina de vopsit margini; 1 masina de vopsit curele GALLI; 1 masina de periat margini GALLI; 1 masina cu 4 perii si aspirator GALLI; 5 masini de cusut;2 masini de cusut coloana inalta; 1 masina de subtiat piele;1 masina de croit ARES;1 masina de stampilat;1 masina de subtiat margini; 1 masina de periat; 1 masina de taiat margini; 1 masina de lustruit margini rotativa; 1 masina de lipit cu pistol mic; 1 masina de lipit;. 1 masina de indoit; 1 masina de placat; 1 masina de presat;1 masina de taiat fasii; 1 masina de strans manere; 1 masa cu masina de taiat manual;4 suporturi intins rufe cu 12 gratare mici 140x160;2 suporturi intins rufe cu 12 gratare mici 55x60;4 suporturi intins rufe cu 12 gratare mici 90x50;1 masina de cusut electronica EFFECI; 1 masina de aplicat ochieli.

Procesul tehnologic specific activitatii desfasurate ramane practic acelasi cu cel autorizat pe amplasament:

- Stabilirea necesarului, emiterea comenzii si aprovizionarea cu materie prima din import (piele, tesut si captuseala sintetica, intaritura sintetica, accesorii metal) precum si de pe piata interna cu vopsele si adeziv;
- Receptionarea materialelor, descarcarea si depozitarea acestora in spatii de stocare special amenajat;
- Pregatirea suprafetelor de piele, captuseala si tesut sintetic in vederea croirii - au loc operatii de tipul: desfacerea bucatilor de piele, tesut, captuseala, intaritura sintetica, intinderea si netezirea eventualelor cute de planeitate utilizand presa, sortarea si asezarea conform loturilor ce urmeaza a fi croite;
- Croirea efectiva si obtinerea reperelor (partilor componente) din materia prima - se realizeaza cu ajutorul stantelor de croit electrice si a masinilor de taiat piele;
- Premergator etapei de asamblare se procedeaza la subtierea, potrivirea si egalizarea marginilor reperelor de piele taiate;
- Asamblarea reperelor prin procedee de imbinare specifice in elementul de produs -coasere si/sau lipire-sudare utilizand adezivi;
- Modelarea si conditionarea muchiilor (imbinarilor) subansamblurilor - polizare -slefuire muchii; vopsire muchii periate si slefuite pe masina de vopsit muchii (dispozitiv cu o incinta de stocare vopsea in cantitati mici - sub 200 de ml necesara vopsirii); uscarea muchiilor vopsite cu ajutorul cuptorului de uscare;



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

- Montarea accesoriilor de metal (catarama, nasturi, fermoare) pe posete precum si a celorlalte articole de marochinarie (manere, cureluse), imprimarea etichetelor si obtinerea produselor finite - genti.
- Finisarea (taierea eventualelor surplusuri de ate, indepartarea petelor de vopsea) si ambalarea produselor finite;
- Incarcarea in camion cu ajutorul caruciorului transportor si expedierea la export a produselor finite.

Utilități:

- Alimentarea cu apa- bransament la conducta de distribuite apa potabila din zona apartinand Companiei de Apa Oltenia.
- Apa tehnologica-nu este cazul-nu se utilizeaza apa in procesul tehnologic;
- Alimentarea cu energie electrica- de la rețeaua existenta in zona.
- Evacuare ape uzate de tip menajer- la rețeaua publica de canalizare din zona.
- In vederea colectarii si evacuării apelor pluviale provenite din scurgerile de pe acoperisul clădirii, precum si de pe platforma carosabila nou construita, sistemul de drenare pluviala va fi prevazut cu canale de preluare a apelor pluviale;
- Incalzirea spatiilor- 2 centrale cu combustibil gaze naturale, **P=24kW, tiraj forțat.**

Justificarea necesității proiectului:

În baza studiilor de marketing și piață elaborate de beneficiar a reieșit necesitatea și oportunitatea realizării investiției. Din ele decurg tendințele înregistrate pe piața locală:

- dezvoltarea activității industriale a orașului;
- creerea de noi locuri de muncă.

Alternative luate în considerare:

Proiectul fiind unul de extindere a unui spațiu existent și păstrare a obiectului de activitate nu s-a luat în considerare alta varianta de amplasare.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este propus un alt proiect în zona. Activitatea de producție a SC ONEROM SRL nu interferează cu activitățile de depozitare care se desfășoară în halele învecinate. Proiectul propus este o extindere a fabricii de marochinarie existente pe același amplasament prin construirea unor spații noi pentru activitățile firmei.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității- Nu se utilizează direct resurse naturale din aria de implementare a proiectului, ci materiale și subansamble procurate din comerț

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate::

- pe perioada lucrărilor de execuție:
 - deșuri din construcții: cod 17
 - pământ și piatră rezultată din excavații, cod 17 05 04; -cca15 mc
 - deșuri de materiale de construcție, cod 17 01 07-cca 3 mc
 - deșuri de ambalaje și deșuri asimilabile din comerț: cod 15 și cod 20 cca. 0,5 mc
 - deșuri de hârtie și carton de la ambalaje - cod 20 01 01/15 01 01 rezultate din activitățile de birou în cadrul organizării de șantier; cca. 0.5 mc
 - deșuri de lemn de la ambalaje - cod 20 01 38/15 01 03 rezultate din activitatea curentă de pe șantier ; cca. 1,5 mc
 - deșuri de mase plastice de la ambalaje - cod 20 01 39/15 01 02 rezultate din activitățile de birou în cadrul organizării de șantier; cca 0,5 mc
 - deșuri nespecificate în altă parte: cod 17 - deșuri de la tehnologia de montare a echipamentelor electrice și cablurilor electrice - cod 17 04 11; cca. 0.5 mc
 - în perioada de exploatare:
 - deseurile rezultate în urma desfasurarii activitatii de marochinarie sunt
 - > deseuri menajere; din grupa 02 și 20 conform HG 856/16.08.2002, respectiv:
 - > 20 01 39 - deseuri de materiale plastice - ambalaje; cca 35 kg saptamanal.
 - > 20 01 01 - deseuri de hartie și carton; cca 10 kg saptamanal



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

> deseuri textile; cca 10 kg saptamanal

e) poluarea și alte efecte negative;

APĂ

- pe perioada lucrărilor de execuție:

- ape uzate de tip menajer

- scurgeri de combustibili de la autovehiculele care asigură transportul materialelor și a personalului

- în perioada de exploatare:

- prin parametrii de proiectare nu se preconizează un potențial efect negativ asupra apei;

AER

- pe perioada lucrărilor de execuție:

- Motoarele autovehiculelor și utilajelor de execuție;

Poluanții produși de aceste surse sunt emisii de ardere (gaze de esapament) provenite de la motoarele utilajelor.

Funcționarea utilajelor la punctele de lucru este intermitentă, ceea ce face ca emisiile generate de motoare să fie punctiforme și momentane, fapt ce conduce la un impact nesemnificativ asupra aerului.

- Praful care se ridică pe perioada circulației utilajelor

- în perioada de exploatare:

- activitatea de asamblare nu generează emisii în aer;

- centralele termice cu combustibil gaze naturale

ZGOMOT ȘI VIBRAȚII

- pe perioada lucrărilor de execuție:

- Sursele de zgomot și vibrații sunt reprezentate de echipamentele de transport și manipulare a materialelor și transportul personalului. Întrucât echipamentele sunt omologate, se consideră că zgomotele și vibrațiile generate se găsesc în limite acceptabile, impactul situându-se în limite admise.

- în perioada de exploatare: activitatea de marochinarie nu generează zgomot sau vibrații;

SOL

- funcționarea și întreținerea utilajelor prin eventuale scurgeri de combustibili și lubrifianți;

- activitățile personalului prin gestionarea neadecvată a deșeurilor.

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

Emisiile datorate utilajelor în timpul lucrărilor de execuție a proiectului nu pot genera un impact semnificativ, măsurabil asupra schimbărilor climatice.

Activitatea de marochinarie se va desfășura în spațiu închis și nu are influență asupra schimbărilor climatice. Funcționarea centralelor termice cu combustibil gaze naturale este limitată la strictul necesar și de asemenea nu poate avea impact semnificativ asupra schimbărilor climatice.

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

Impactul proiectului asupra populației și sănătății umane este nesemnificativ, lucrările desfășurându-se în spațiu închis, în zona industrială.

Lucrările aferente prezentului proiect cât și faza de funcționare a acestuia, nu vor reprezenta un risc pentru sănătatea umană.

2. Localizarea proiectului-

2.1.a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Administrativ, terenul în suprafața de 3050 mp se află în zona de unități agricole conform PUG și CU nr.2406/26.11.2018 cu funcțiunea dominantă activități productive și terenuri pentru unități agricole existente și funcțiuni complementare admise unități industriale.

Accesul auto și pietonal la obiectiv se realizează din Drumul 8 existent. Nu se vor realiza cai noi de acces și nici nu vor fi schimbate cele existente

2.2. Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia- resursele naturale – caracterul industrial al amplasamentului exclude acest lucru.

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



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

- a). *zone umede, zone riverane, guri ale râurilor*: nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;
- b). *zone costiere și mediul marin*: nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;
- c). *zonele montane și forestiere*: nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;
- d). *rezervații și parcuri naturale*: nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;
- e). *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, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;
- f). *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 este cazul, deoarece în aria de amplasare a proiectului nu au fost identificate astfel de zone;
- g). *zonele cu o densitate mare a populației*: proiectul este amplasat în zona exclusiv industrială;
- h). *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic*: nu este cazul, proiectul fiind în incinta industrială.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- a) *importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată)*: local numai în zona de lucru
- b) *natura impactului*: redus, prin specificul activității care nu presupune emisii tehnologice;
- 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*: impactul este redus dacă sunt respectate măsurile și condițiile prevăzute prin prezenta decizie;
- e) *probabilitatea impactului*: redusă, pe perioada funcționării proiectului;
- f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*: impactul asupra factorilor de mediu va avea caracter redus, discontinuu și reversibil.
- g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: în perioada de funcționare coexistența obiectivului cu halele învecinate va avea impact cumulat minim datorită specificului activității (marochinarie), separării fizice de acestea și accesului separat.
- h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: în perioada de funcționare este necesar să se respecte măsurile prevăzute prin proiect, condițiile impuse prin prezenta decizie, precum și condițiile impuse prin autorizația de mediu necesară pentru desfășurarea activității.

Condițiile de realizare a proiectului:

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția apelor:

- pe perioada lucrărilor de execuție:
 - Pentru alimentarea cu apă potabilă a personalului angajat al contractorilor investiției propuse se va folosi apă potabilă imbuteliată și livrată în bidouane de la furnizori specializați.
 - Apa pentru nevoi gospodărești și pentru întreținerea și igienizarea spațiilor administrative va fi alimentată din rețeaua publică.
 - organizarea de șantier va fi prevăzută cu toalete ecologice pentru nevoi igienico-sanitare, toalete ce vor fi vidanțate periodic cu firme specializate și autorizate.
 - nu se vor evacua ape uzate neepurate 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;
 - tehnologia de execuție a lucrărilor de realizare a proiectului și lucrările adiacente acestuia nu va influența calitatea apelor de suprafață și subterane;
- în perioada de exploatare:
 - De-a lungul platformei pentru parcare a autovehiculelor va fi amplasată o rigolă de scurgere dotată cu separator de hidrocarburi



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

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția aerului:

- pe perioada lucrărilor de execuție:
 - folosirea utilajelor cu motoare cu catalizator;
 - stropirea permanentă cu apă a căilor de transport (mai ales în perioadele secetoase) pe care vor circula autocamioanele, în vederea reducerii până la anulare a poluării cu praf;
 - adaptarea vitezei de rulare a mijloacelor de transport funcție de calitatea suprafeței de rulare;
 - Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex. împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
 - gestionarea pământului din excavații astfel încât să nu se constituie în sursă de poluare pentru aer: stropire, acoperire, utilizare graduală în amplasament pe măsura avansării lucrărilor de construcții
 - la lucrările de sapată emisiile de pulberi rezultate vor respecta prevederile STAS 12754-87: pulberi sedimentabile 17g/m²/lună ; -conform STAS 12754-87 : pulberi în suspensie 0,5 mg/m³ la 30 min. (medie de scurtă durată) și 0,15 mg/m³ la 24 ore (medie de lungă durată) ;
 - funcționarea utilajelor la punctele de lucru este intermitentă, ceea ce face ca emisiile generate de motoare să fie punctiforme și momentane, fapt ce conduce la un impact nesemnificativ asupra aerului.
 - în perioada de exploatare: nu sunt generate emisii în atmosferă;

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- pe perioada lucrărilor de execuție:
 - vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor STAS 10009/2017 – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
 - toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
 - 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;
 - utilajele dinamice vor fi bine centrate.

Având în vedere specificul activității, se estimează ca, la limita amplasamentului nivelul zgomotului și vibrațiilor generat de echipamente utilizate pentru realizarea obiectivului se va încadra în limitele admise pentru zonele industriale.

- în perioada de exploatare: nu se produc zgomote sau vibrații;

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția solului și subsolului :

- pe perioada lucrărilor de execuție se vor lua măsurile necesare pentru:
 - ✓ prevenirea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;
 - ✓ prevenirea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
 - ✓ prevenirea 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 temporară a 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; materialele rezultate se vor depozita numai în perimetrul de lucru; mijloacele de transport vor staționa în interiorul organizării de șantier;
 - se estimează o cantitate de 15 mc pământ din excavație, care vor fi folosiți la sistematizarea pe verticală a terenului,



- sunt interzise spălarea, efectuarea de reparații, lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor folosite în incinta șantierului;
- 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, cu modificările ulterioare).
- se vor respecta prevederile Ordinului 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului
- dotarea șantierului cu substanțe absorbante pentru utilizare în cazul unei poluări accidentale cu produse petroliere;
- verificarea tehnică periodică a utilajelor și echipamentelor de lucru pentru evitarea de scurgeri accidentale;
- operațiile de întreținere și alimentare a vehiculelor nu se vor efectua pe amplasament, ci în locații cu dotări adecvate;
- datorită utilizării drumurilor publice pentru transportul materialelor, se va avea în vedere curățarea roților autovehiculelor când parasesc șantierul;
- la sfârșitul săptămânii de lucru se va efectua curățarea fronturilor de lucru, eliminându-se toate deșeurile;
- este strict interzisă aruncarea deșeurilor solide; acestea vor fi stocate separat pe tipuri de deșeuri și vor fi evacuate ritmic de pe amplasament în vederea valorificării/eliminării prin firme autorizate și prevenirii acumulării de cantități mari de deșeuri la punctul de lucru.

În condițiile respectării etapelor de execuție a proiectului, a respectării disciplinei tehnologice în timpul operațiilor de construcție - montaj, a depozitării corespunzătoare a deșeurilor și a programului de refacere a terenului, specificat în proiectul tehnic, impactul asupra solului și subsolului va fi redus.

Protecția împotriva radiațiilor

- În cadrul procesului tehnologic nu se vor utiliza sau vehicula substanțe radioactive.

Modul de gospodărire a deșeurilor:

- deșeurile reciclabile rezultate în urma lucrărilor de execuție se vor stoca separat pe categorii și vor fi predate la firme specializate în valorificarea lor;
- deșeurile menajere se vor stoca în europubelă și se vor preda către operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului;
- conform HG 856/2002 constructorul are obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora;
- Conform Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, art.17: " (3) Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri 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."

Monitorizarea

Pe întreaga durată a șantierului vor fi supravegheate:

- respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate organizării de șantier;
- buna funcționare a utilajelor;
- modul de depozitare a materialelor;
- modul de depozitare al deșeurilor/valorificarea 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 de organizare a 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

Organizarea de santier pentru executia lucrarilor, va fi realizata pe amplasamentul proiectului.

Condiții impuse pentru organizarea de șantier:

- împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, semnalizarea pe timp de noapte, etc;
- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie minim;
- organizarea de șantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilitățile de bază conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea lucrărilor de dezafectare/demolare, cu modificările și completările ulterioare (alimentarea cu energie electrică, alimentarea cu apă pentru asigurarea necesităților igienico – sanitare, facilități pentru depozitarea temporară a materialelor, facilități pentru personal (baracă birou, vestiare muncitori, punct prim ajutor), facilități sanitare (baracă spălător și grupuri sanitare – toalete ecologice), facilități pentru colectarea apelor uzate menajere (bazin vidanjabil), împrejmuire cu gard din panouri metalice pentru protecția organizării de șantier și a vecinătăților), după caz;
- întreținerea/repararea utilajelor, instalațiilor și mijloacelor de transport etc. se va realiza numai la societăți specializate autorizate;
- întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de dezafectare/demolare în vederea prevenirii 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;

Lucrări de refacere a amplasamentului

La încetarea activității lucrările de refacere a amplasamentului reprezintă o activitate parte integrantă din documentația de dezafectare și se vor respecta prevederile legislative în vigoare aplicabile obiectivelor/instalațiilor industriale.

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;
- 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. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- 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.



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

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

-proiectul propus 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, întrucât nu este amplasat în arie protejată de importanță comunitară din rețeaua Natura 2000.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă :

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

Alte condiții:

- Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris la Garda Nationala de Mediu-CJ Dolj începerea lucrărilor de construcție
- 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;
- 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;
- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, pentru efectuarea un control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare
- Procesul verbal întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
- 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;

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Titularul unui proiect 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, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare.- conform art 34, alin 1 din Anexa 5

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 , art. 35 din Anexa 5

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de



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

respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr.ing. MONICA DANIELA MATEESCU

SEF SERVICIU A.A.A.,
Chim. Danuzia MAZILU

Responsabil biodiversitate,
Corina Vișan

Intocmit
ing. Cristina Marinescu

