



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Dolj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC ETI EUROPEAN FOOD INDUSTRIES SA prin Devrim Yilmaz** cu sediul în comuna Ghercești, satul Ghercești, str. Aviatorilor, nr. 10, județul Dolj înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 5831/03.05.2018 și a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 6952/29.05.2018 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 04.06.2018 și a completărilor înregistrate cu nr. 7472/07.06.2018 că proiectul „**Compartimentări interioare Fabrica de Produse de Patiserie ETI EUROPEAN FOOD INDUSTRIES-CRAIOVA PLANT și construcții anexe**“ propus a fi amplasat în comuna Ghercești, satul Ghercești, str. Aviatorilor, nr. 10, 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 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. 13. 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 anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului și pct. 6. Industria chimică: lit.c) instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1 ;
- 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;
- Fisa cu date de securitate dioxid de carbon, Biogon C;
- Aviz de securitate la incendiu nr. 83/18/SU-DJ din 15.05.2018 emisă de Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Oltenia" al Județului Dolj;



- 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

Prin proiect se propun următoarele:

1. Camera condimentare PP-07, aparținând corpului C1 – Hala producție, va fi redimensionată ca necesitate a procesului de producție. Această încăpere are rol strict funcțional (se va elimina riscul ca, condimentele folosite să ajungă la alte linii de producție). Suprafața va fi de 174,23 mp.
2. Amenajări pentru primire catering în locul bucătăriei clasice proiectate adiacentă sălii de mese aparținând corpului C4-Cladire Sociala și Administrativă. Se vor realiza compartimentări ușoare în zona de bucătărie (fără a schimba funcțiunea, suprafața sau aspectul exterior al clădirii) și anume: filtre vestiar femei/barbate, zona recepție catering, spațiu spălare vase. Suprafața va fi de 112,57 mp.
3. Rezervor amplasat în exteriorul construcțiilor existente cu conținut de dioxid de carbon alimentar, în cuvă de retenție și fixat cu ancore chimice, îngrădit cu gard metalic, ce va deservi activitatea de producție (Dioxidul de carbon lichid este folosit în două malaxoare, care prelucrează aluat pentru biscuiți; pentru afânare aluat se folosește CO₂ lichid).

Caracteristici constructive pentru recipient CO₂ Tip T22 V60: înălțime 7 m, diametru 1,6 m, volum 6000 litri, greutate/recipient: - gol 4910 Kg, plin 13660 Kg, presiune max. 22 bar.

Capacitatea de producție autorizată nu se modifică.

Titularul deține Autorizația de mediu nr. 41 din 13.05.2016 revizuită în data de 06.10.2016.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: - nu este cazul, nu se identifică un efect cumulat al proiectului propus cu activitățile existente și natura proiectului;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: apă, nisip, pietriș, balast, lemn.

d) producția de deșuri:

Faza de construcție: deșuri din construcții (moloz, alte reziduuri) - cod 17 01 07 amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06 cca. 1 tona/lună; deșuri metalice - cod 17 04 07, în cantități rezultate din montajul structurilor și altor subansamble, din activitatea de întreținere a utilajelor și de la organizarea de șantier cca. 0.5 tone/lună; deșuri ambalaje hârtie și carton - cod 15 01 01 cca 0.1 tone/lună; deșuri ambalaje de lemn - cod 15 01 03 rezultate din activitatea curentă de pe șantier cca 0.2 tone/lună; deșuri municipale amestecate - cod 20 03 01 cca. 0.05 tone/lună.

Faza de funcționare: deșuri municipale amestecate - cod 20 03 01 din funcționarea zonei de "catering" (50 kg/zi container în clădire).

e) poluarea și alte efecte nocive:

Apă:

- ape uzate menajere rezultate de la organizarea de șantier;

- ape uzate rezultate din zona de "catering";

- sursele potențiale de poluare sunt reprezentate de scurgerile accidentale de uleiuri sau combustibili provenite de la platforma organizării de șantier;

Aer:

- emisiile de noxe datorate autovehiculelor;

- praf și pulberi datorate circulației autovehiculelor și utilajelor, în perioada de construcție;

- manipularea materialelor de construcție aflate sub formă de pulberi.

Sol:

- scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto în perioada de construcție și funcționare.

Zgomot:

- zgomotul generat de utilajele folosite pe perioada de construcție;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice: nu este cazul deoarece nu va exista un impact asupra climei.



- 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

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:

- conform prevederilor Certificatului de urbanism nr. 91/30.08.2016 prelungit până la data de 29.08.2018 emis de Primăria Comunei Ghercești, regim juridic: terenul studiat se află în intravilanul localității Ghercești și este proprietatea Județului Dolj, în administrarea SC Parc Industrial Craiova SA și închiriat SC ETI EUROPEAN FOOD INDUSTRIES SA; regim economic: terenul este situat în intravilanul localității Ghercești, în zonă industrială.

Vecinătăți: Nord - teren arabil proprietate de stat în administrare la stațiunea de cercetare agricolă și didactică SIMNIC; Est – drum interior Parc Industrial Craiova SA; Sud – drum de exploatare ; Vest – strada Aviatorilor- vis-a-vis padurea aparținând Rom Silva.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia:

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:

- Nu este cazul deoarece se află în zonă industrială;

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

- nu este cazul, nu sunt identificate monumente istorice și de arhitectură, zona amplasamentului se află la o distanță de cca. 5 km față de centrul istoric al municipiului Craiova.

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:-reduc, pe perioada realizării proiectului;

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:

- este redus;

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

-perioada de realizare a proiectului va fi de 12 luni după obținerea autorizației de construire.



g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- nu este cazul, nu se identifică un efect cumulat al proiectului propus cu activitățile existente și natura 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

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

Asigurare utilități:

- asigurarea cu utilități pe perioada de funcționare a fabricii

-alimentare cu apă potabilă pentru consum menajer și tehnologic-branșament existent;

1. Alimentarea cu apă rece a fabricii "ETI" se face, prin intermediul unui camin de branșament, prevăzut cu contor, printr-un racord PEHD 160 la rețeaua publică de apă potabilă aflată în administrația "Compania de Apă OLTENIA". Caminul de branșament la rețeaua publică de apă se află în zona de est a terenului.

Prepararea apei calde de consum se face centralizat, semi-instantaneu prin intermediul unui modul termic de preparare apă caldă menajeră, alimentat cu agent termic de la centrala termică.

Pentru stingerea incendiilor au fost prevăzute instalații fixe de stingere a incendiilor prevăzute cu:

- Instalații de stingere cu hidranți – interiori
- Instalații de stingere și limitare a dezvoltării focului cu sprinklere
- Rezerva de apă intangibilă pentru stingerea incendiilor înmagazinată în rezervor subteran de incendiu. (V=450 mc)
- Stație de pompare pentru stingerea incendiilor amplasată subteran

2. S.C. ETI EUROPEAN FOOD INDUSTRIES S.A. este racordată și la rețeaua de apă interioară a PIC pentru hidranții exteriori și situații de urgență .

Evacuare ape uzate

Racordare la rețeaua de canalizare menajeră.

Din cadrul obiectivului se evacuează următoarele categorii de ape uzate:

a) ape uzate care nu necesită tratament de preepurare, înainte de a fi deversate în rețeaua publică:

- ape uzate menajere, provenite din funcționarea grupurilor sanitare și zona catering,

b) ape uzate care pot fi încărcate chimic cu substanțe grase și anume

- ape uzate încărcate cu grăsimi provenite de la liniile tehnologice de fabricație.

Colectarea și evacuarea acestora se face diferentiat, astfel:

-apele uzate menajere se evacuează gravitațional, în sistem divizor, până la primul camin de racordare la colectorul din rețeaua orasenească (CAO), iar apele uzate de la zona "catering" vor trece printr-un separator de grăsimi existent până să fie direcționate către caminul colector din rețeaua orasenească(CAO).

- apele uzate provenite din procesul tehnologic sunt captate într-un camin de racord aflat la limita de Est a incintei fabricii ETI conectat la cel mai apropiat camin aparținând rețelei publice de canalizare menajeră administrată de CAO. Apele uzate tehnologice sunt epurate prin intermediul unei stații de epurare mecano-chimice și deversate prin pompare la caminul de racord aflat la limita de est a terenului (incinta ETI)

Apele pluviale de pe platforme betonate și parcuri sunt captate și epurate prin intermediul a 7 separatoare de hidrocarburi și deversate în bazinul de retenție prin pompare în caminul de racord.

Alimentare cu energie electrică: - racordarea la rețeaua electrică de distribuție CEZ DISTRIBUTIE SA se va face printr-un racord (NDD1 și NDD2) existent la limita amplasamentului în Parcul Industrial Craiova..



Alimentare cu gaze naturale: - ansamblul se racordeaza la rețeaua de distribuție gaze naturale aparținând DISTRIGAZ SUD printr-un racord la limita proprietății în rețeaua existentă din Parcul Industrial.

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 în faza de construcție și funcționare:

- separator de grăsimi existent;
- apele uzate evacuate vor respecta prevederile H.G. nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare-NTPA 002.

Condiții pentru protecția calității aerului în faza de construcție și funcționare:

- utilizarea de autovehicule care corespund din punct de vedere a condițiilor tehnice;
- efectuarea periodică, pe toată durata utilizării autovehiculelor și utilajelor a inspecției tehnice curente;
- întreținerea din punct de vedere tehnic a mijloacelor auto și a utilajelor pentru minimalizarea emisiilor de gaze de eșapament și repunerea în funcțiune a acestora numai după remedierea eventualelor defecțiuni;
- 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 construcției și funcționării vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel;
- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcție se va realiza cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierei acestora;
- transportul materialelor pulverulente se va realiza numai în stare umedă sau acoperite;
- împrejmuirea zonei de lucru cu perdele textile înalte pentru prevenirea spulberărilor;
- **pentru instalația de depozitare și alimentare CO₂ lichid alimentară:**
 - vor fi respectate condițiile prevăzute în fișa cu date de securitate;
 - amplasarea și funcționarea va respecta prevederile ISCIR;
 - aprovizionarea cu CO₂ va fi asigurată de LINDE GAZ ROMÂNIA SRL;
 - alimentarea cu gaz a instalației se va face cu autovehicul special, autorizat ADR.
- în hala de producție este obligatorie folosirea senzorului de scăpări CO₂ legat la un ventilator de exhaustare;
- se interzice depozitarea materialelor de combustie la o distanță mai mică de 5 m față de obiectiv;
- procesul tehnologic se desfășoară în circuit închis, fără eșapări în atmosferă.

Condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și așezării umane în faza de construcție și funcționare:

- toate vehiculele și echipamentele mecanice folosite vor fi prevăzute cu amortizoare de zgomot, iar echipamentele fixe vor fi pe cât posibil introduse în incinte izolate acustic;
- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor pe perioada realizării proiectului astfel încât să fie respectate prevederile H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambient, cu modificările și completările ulterioare și ale SR 10009-2017 Acustică. 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. nr. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;
- conform prevederilor Legii nr. 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.”

Nu se admit depășiri ale acestor indicatori:



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

- se va planifica orarul de desfășurare activităților generatoare de zgomot astfel încât să se evite efectele cumulative;
- pentru reducerea disconfortului sonor datorat funcționării utilajelor pe timpul de realizare a proiectului, programul de lucru nu se va desfășura în timpul nopții;
- se vor folosi utilaje de lucru în concordanță cu volumul și caracteristicile activităților desfășurate;

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

- se va interzice depozitarea necontrolată a materialelor de construcție și a deșeurilor direct pe sol;
- interzicerea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;
- asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor astfel încât să nu se elimine scurgeri de combustibil;
- interzicerea operațiilor de întreținere a mijloacelor auto și a utilajelor pe amplasamentul de realizare a proiectului;
- interzicerea intrării în șantier a utilajelor și a utilizării echipamentelor care nu sunt etanșe;
- se vor preveni fenomenele de poluare prin gestionarea corespunzătoare a deșeurilor;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se vor utiliza materiale absorbante, decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate.

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;
- 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 deșeuri prevăzute la categoria 17, în DECIZIA COMISIEI 955/ 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, vor fi stocate în locuri special amenajate, dotate corespunzător și valorificate/eliminate conform prevederilor legale în vigoare;
- deșeuri 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 deșeuri 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 deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, 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 deșeuri 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 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;

Pentru organizarea de șantier se prevede:

- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului; organizarea de șantier se va face adiacent locului în care se vor realiza lucrările, ținând cont de dimensiunea lucrărilor;

Organizarea de șantier va cuprinde amenajări temporare pentru:

- depozitarea echipamentelor, utilajelor, pieselor, materialelor, etc;
- dotarea cu unelte, scule, dispozitive și mijloace necesare;
- verificarea și pregătirea pentru transport și montaj a unor componente;
- depozitarea temporară a deșeurilor de diferite categorii;
- spații în care să fie efectuate montaj, reparații, etc;
- protecția vecinătăților.

- se va împrejmuji corespunzător zona de lucru, montarea de avertizoare, etc.;

- organizarea de șantier se va amenaja astfel încât să asigure facilitățile de bază 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 temporară 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;

- 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;

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;

- evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – anual până pe 31 martie;

- raportarea evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate conform prevederilor HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate – semestrial;

- raportare anuală Statistica deșeurilor – chestionarul PRODDDES,

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;



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

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;
- 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 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. 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

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;
- în conformitate cu prevederile art. 15 alin. 2 lit.a) titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- 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;
- 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;
- Înainte de punerea în funcțiune, titularul va solicita revizuirea autorizației de mediu la A.P.M. Dolj și va obține autorizație de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare.



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

Proiectul propus nu necesită parcurgerea procedurii de evaluare adecvată.

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

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.

Decizia etapei de încadrare se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestora, 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 Deciziei etapei de încadrare. Dispozițiile de suspendare și implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executării de drept.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei decizii se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.

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

Întocmit,
Niculina SCĂUNAȘU

