



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Dolj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 9197 din 25.10.2017 revizuita în data de 10.04.2018

Ca urmare a solicitării de revizuire a Deciziei etapei de încadrare nr. 9197 din 25.10.2017 adresate de SC CLICK TOP MANAGEMENT SA prin Cataneanu Cristi Daniel cu sediul/domiciliul în Municipiul Craiova, str. Bibescu, nr. 31, bl. P7, sc. 1, et. 4, ap. 10, județul Dolj înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 3376/08.03.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu modificările și completările ulterioare, 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,

Agencia pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sedinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 12.03.2018 și a completărilor înregistrate cu nr. 3486/12.03.2018 și nr. 3676/14.03.2018 și a anunșurilor publice înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr. 4285/27.03.2018 că proiectul „Investiție inițial pe schema GBER(4.2) de tip I privind diversificarea producției în cadrul SC CLICK TOP MANAGEMENT SA prin produse care nu au fost fabricate anterior în unitate” propus a fi amplasat în Municipiul Craiova, str. Drumul Apelor, nr. 91, județul Dolj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Motivul revizuirii: - modificări legislative respectiv aplicarea prevederilor DIRECTIVEI 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.

Justificarea prezentei decizii:

- 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 - nu se suprapune cu nici o arie naturală protejată de interes comunitar din rețeaua sit Natura 2000.
- proiectul nu se încadrează în prevederile 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:

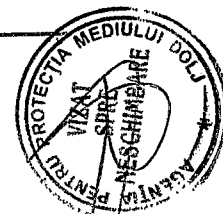
- proiectul intră sub incidența H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, pct. 13. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;
- informațiile survenite ulterior nu au impact asupra mediului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

E-mail: office@amdi.dolj.ro; Tel. 0251 520 010; Fax: 0251 410 025



- justificarea în raport cu criteriile din anexa III la 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

Titularul deține Autorizația de mediu nr. 86/21.07.2015.

Situația existentă

C1 - Hală producție panificație și patiserie P+1E; Sc=2118 mp, Sd=3898 mp;

Linia 1 (linia de panificație Gostol) – capacitate maximă 20 tone /zi;

Linia 2 (linia de panificație semiautomată) – capacitate maximă 10 tone /zi;

Linia de patiserie Tagliavini – capacitate maximă 3 tone/zi;

-Capacitatea totală de producție existentă este de 33 tone/zi.

C2 - Rezervor apă, Sc=60 mp;

C3 - Stație hidrofor, Sc = 56 mp;

C4 - Sistem de cântărire a mijloacelor auto rutiere, Sc=74 mp;

C5 - Platformă silozuri, Sc = 78 mp (pe care sunt montate un număr de 4 silozuri metalice);

C6 - Cabina poarta, Sc=7 mp;

C7 - Stație de epurare, Sc = 18 mp;

C8 - Separator de hidrocarburi, Sc = 14 mp;

C9 - Post trafo, Sc = 16 mp;

C10 - Grup electrogen, Sc=2 mp;

-un număr total de 53 locuri de parcare din care sunt ocupate: 23 locuri cu autoutilitare de capacitate mare (3,5 to), 4 locuri cu autoutilitare de capacitate mică (2 to) și 4 locuri cu autoturisme; locuri libere rămase - un număr de 22 locuri de parcare. Parcarea auto este construită din pavaj.

-circulația rutieră și pietonală se face pe platforma betonată din incintă, platformă în suprafață de 4593 mp.

- în incinta obiectivului sunt amenajate spații verzi în suprafață de 1474 mp.

Situația propusă:

-Diversificare fabrică de pâine (utilaje cu montaj: Linie automată pâine franzelă - Linie 3, grup feliere ambalare; extindere cabină compresoare). Capacitatea totală de producție pe noua linie L3 va fi de aproximativ 18 tone/ zi.

Capacitatea totală a celor 3 linii existente și noua linie propusă L3 va fi de aproximativ 51 tone/zi.

Procesul tehnologic pentru noua linie de producție: dozare ingredient, frământare aluat, divizarea aluaturilor frământate, modelarea rotundă, predospirea, dospirea finală, coacerea, răcirea, verificarea gramajului, felierea și ambalarea, depozitarea produsului finit, livrarea produselor finite.

- o copertină cu structură metalică pentru adăpostire utilaje (spira răcire pâine, CTA și chiller), cu Sc=96,55 mp, amplasată pe platforma betonată (fără fundații).

Se va monta:

- un grup electrogen cu Sc=8,75mp, montaj pe platforma betonată din incintă (fără fundații);

- un siloz metalic exterior, montat pe platforma de silozuri existentă, adiacent celorlalte 4 silozuri existente (instalație depozitare, transport, dozare făină, microingrediente, preparare maia lichidă: utilaje cu montaj);

- se va amplasa temporar o rulota alimentară pentru comercializarea produselor de panificație (rulota va staționa în incinta obiectivului pe perioada de inactivitate sau pentru încărcare);

- se propune achiziționarea unui număr de 10 autoutilitare de capacitate mare (3,5 t), 2 autoutilitare de capacitate mică (2 t), 1 buc. autocisternă cu remorcă pentru transport făinuri de capacitate mare (40 t) și 1 buc. rulotă alimentară vânzare produse de panificație. Acestea vor fi parcate pe locurile deja existente pe platforma betonată din incintă.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

-pe amplasament se desfășoară aceeași activitate pentru care titularul deține Autorizația de mediu nr. 86/21.07.2015.

-nu apare un efect cumulat negativ semnificativ asupra mediului datorat emisiilor pe apă, aer și zgomot ținând cont de măsurile luate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

E-mail: office@amdi.dolj.ro; Tel: 0251 520 010; Fax: 0251 410 025



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

-nu este cazul, proiectul se va realiza în amplasamentul existent.

d) *producția de deșeuri:*

Deșeurile rezultate în faza de construcție sunt deșeuri periculoase și nepericuloase corespunzătoare codurilor 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, deșeuri de hârtie și carton, deșeuri de plastic, deșeuri menajere, deșeuri de lemn, absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase, etc.

Deșeurile rezultate în faza de funcționare: deșeuri prevăzute la capitolul 02 06 - deșeuri provenite din industria de panificație, patiserie și cofetărie- 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, deșeuri menajere, deșeuri de hârtie și carton cod 15 01 01, deșeuri de plastic cod 15 01 02, deșeuri de la separatorul de hidrocarburi, deșeuri de la utilaje de producție din dotare, uleiuri uzate, deșeuri metalice, nămoluri de la stația de epurare cod 02 06 03, filtre de la instalațiile de osmoză inversă, dedurizare, filtru cu cărbune activ, etc.

e) *poluarea și alte efecte nocive:*

Apă:

- ape uzate menajere rezultate de la organizarea de șantier;

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

- ape uzate menajere.

Aer:

- emisiile de noxe datorate autovehiculelor;

- emisii de la cuptorul de coacere;

Sol:

- scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto.

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:*

-emisiile totale de CO₂ rezultate de la cuptoarele de coacere din activitatea existentă și ca urmare a implementării proiectului este de 1250 t / an; nu are impact semnificativ asupra mediului având în vedere tipul proiectului și prognozele existente.

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. Localizarea 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. 1387/13.07.2017 emis de Primăria Municipiului Craiova, regim juridic: imobil construcții și teren intravilan proprietate privată; regim economic: folosința actuală a terenului – curți construcții; destinația după PUG - zonă unități industriale, zonă protecție SNCFR, zona culoare de protecție rețele utilități;

Vecinătăți amplasament: - Nord – Aleea 4 Drumul Apelor și SC COREMI SA, Est - SC AIM SA, Corpul 3 (SC INDEPENDENTA SA) și Corpul 6 (SC INDEPENDENTA SA), Sud - Corpul 5 (SC INDEPENDENTA SA) și Vest - str. Drumul Apelor și locuințe la cca 10m.

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

- nu este cazul, proiectul se propune în amplasamentul existent iar alimentarea cu apă se folosește de la rețeaua de alimentare cu apă existentă.

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:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

E-mail: office@amdi.dolj.ro; Tel. 0251 520 010; Fax: 0251 410 025



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 găsește în astfel de zone;

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 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.

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 este cazul, nu au fost semnalate/identificate astfel de cazuri.

vii. *zonele cu o densitate mare a populației:*

-locuințe la cca. 10 m de limita amplasamentului;

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

- nu este cazul, proiectul nu se află în peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le poate 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 și în vecinătățile amplasamentului;

b) *natura impactului:*

- prin măsurile prevăzute prin proiect nu apare un impact semnificativ asupra mediului

c) *natura transfrontieră a impactului:*

- nu este cazul, proiectul nu are impact transfrontalier fiind amplasat la o distanță mare față de graniță iar prin emisiile rezultate nu există riscul apariției impactului transfrontalier;

d) *intensitatea și complexitatea impactului:*

- prin realizarea proiectului impactul este redus;

e) *probabilitatea impactului:*

- este redus, având în vedere tipul proiectului și măsurile luate;

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

- execuția va începe după obținerea autorizației de construire și se va realiza pe o durată de 12 luni.

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

- este redusă, proiectul se propune într-un amplasament autorizat din punct de vedere a protecției mediului pentru același tip de activitate și ținând cont de tipul activității proiectului și măsurile luate se prognozează că nu apare un impact cumulat semnificativ asupra factorilor de mediu;

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului:*

- respectarea măsurilor în faza de construcție, măsurilor constructive de amplasare și de funcționare.

Condiții de realizare a proiectului

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

Asigurare utilități:

-Alimentare cu apă - prin bransament din rețeaua orășenească care apoi este tratată în centrala proprie existentă (filtru de microsedimente, baterii cu lampi UV, stație de dedurizare, filtru cu carbune activ, instalație de osmoza inversă).

- Evacuare ape uzate menajere – se deversează în canalizarea orașului după ce au fost trecute prin stația de epurare existentă;

-apa evacuată la sistemul de canalizare din cadrul societății în urma procesului de preparare al apei la temperatura dorită (apa care nu intră în fluxul tehnologic) și care reprezintă un maxim de 3 litri/



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

E-mail: office@amdi.dolj.ro; Tel. 0251 520 010; Fax: 0251 410 025



- Energie electrică – prin branșament de la rețeaua orașului S.C. CEZ S.A. la postul propriu de transformare existent.
- Energie termică – produsă în centrala proprie existentă, care are în dotare 2 cazane de abur de tip BX 300 și un cazan de apă caldă tip REX 62 echipat cu un arzător de 155000 Kcal/ora care produce apa caldă.

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:

- evacuarea apelor uzate, atât în faza de construcție cât și în faza de funcționare, se va face în stația de epurare existentă și de aici se vor deversa în canalizarea orașului;
- pentru organizarea de șantier - cabina WC ecologică care se va vidanja periodic prin societate autorizată;
- apa pluvială din zona parcarilor va fi trecută prin separatorul de hidrocarburi și de aici în rețeaua de canalizare a orașului;
- pentru lucrări executate intern, în interiorul fabricii (grupuri sanitare, spălat navete, apa tehnologică) apa se va evacua prin sistemul de canalizare intern al fabricii în stația de epurare existentă;
- se va menține integritatea sistemului de evacuare;
- se va asigura etanșeitatea rețelei de canalizare, a separatorului de hidrocarburi existent;
- se vor respecta prevederile NTPA 002/2005- "Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare conform H.G. nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare";

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

- pe perioada execuției lucrărilor vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu noxe de orice fel;
- se va evita stocarea necontrolată a deșeurilor, de orice natură, ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor de construcție;
- respectarea prevederilor Ord. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- întreținerea din punct de vedere tehnic a mijloacelor auto pentru minimalizarea emisiilor de gaze de eșapament și repunerea în funcțiune a acestora numai după remedierea eventualelor defecțiuni;
- se va asigura și întreține mentenanța tuturor instalațiilor interioare și exterioare de incintă pentru preîntâmpinarea scăpărilor, scurgerilor accidentale.
- mentenanța instalațiilor de răcire se va face cu societate autorizată.

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

- grupul electrogen, CTA-ul și chiller-ul sunt amplasate în zona de Est, fiind zonă industrială fără locuințe;
- 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

E-mail: office@amdi.dolj.ro; Tel: 0251 520 010; Fax: 0251 410 025



- se va planifica orarul de desfășurare activităților generatoare de zgomot astfel încât să se evite efectele cumulative;
- se vor folosi utilaje de lucru în concordanță cu volumul și caracteristicile activităților desfășurate;
- 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;
- conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.

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

- 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;
- evitarea pierderilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele;
- se va achiziționa material absorbant pentru a interveni în cazul unor poluări accidentale;
- 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;
- repararea și întreținerea mijloacelor de transport se va face la societăți specializate și autorizate.

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

- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit prevederilor art. 7, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, incluse în evidența deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale;
- deșeurile generate 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;
- 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;
- 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;
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;
- 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;
- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- Conform Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, art.17:

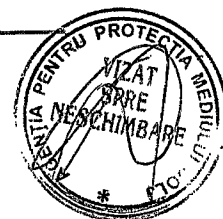
(3) Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construcție și/sau desființări au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări astfel încât să atingă progresiv, până la 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

E-mail: office@amdi.dolj.ro; Tel: 0251 520 010; Fax: 0251 410 025



Pentru organizarea de șantier se prevede:

- organizarea de șantier va fi în interiorul locației; nu se vor executa lucrări de construcții exterioare, la exterior fiind doar amplasate echipamentele instalației de răcire (CTA, chiller, spirală răcire), grupul electrogen și silozul de făina, echipamente ce vin montate și trebuie să fie amplasate pe poziție;
- pentru execuția lucrărilor de construcții-montaj prevăzute în proiect este necesară organizarea șantierului prin asigurarea unui vestiar pentru muncitori, cabina WC ecologică, spațiu depozitare unelte, punct de apă și generator electric;
- vestiarul pentru muncitori și depozitarea sculelor și uneltelor se va rezolva prin montarea unui container specializat(6,00x2,40m) executat din panouri metalice termoizolante;
- se va împrejmuia corespunzător zona de lucru;
- 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 deșeuri în containere;
- repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se vor face la societăți specializate și autorizate;
- 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;
- 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;
- în faza de funcționare se va face monitorizarea zgomotului la limita proprietății în direcția zonei de locuințe în momentul aprovizionării silozurilor-trimestrial urmand ca in functie de rezultatele monitorizarii APM Dolj sa decidă mentinerea acestei frecvente sau modificarea ei;
- Raportare conform Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje – raportare anuală - până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea și raportare anuală, on line în SIM;
- Raportarea evidenței privind uleiul proaspăt consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, potrivit prevederilor lit. b) din HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate – raportare semestrială și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului competente și raportare anuală, on line în SIM;
- 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
- raportare on line în SIM – 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;
- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare.

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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

E-mail: office@apmdolj.ro; Tel. 0251 520 010; Fax: 0251 410 025



- 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.
- OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu, aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare,
 - Ordinul 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare
 - Ordinului 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului declarației privind obligațiile la Fondul de Mediu;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare,
- Ordinul 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Directiva (UE) 2015/2193 a Parlamentului European și a Consiliului din 25 noiembrie 2015 privind limitarea emisiilor în atmosferă a anumitor poluanți provenind de la instalații medii de ardere;
- 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;
- 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.

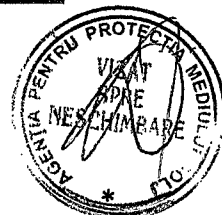
- înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M.-C.J. Dolj;
- la finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

E-mail: office@agm.dolj.ro; Tel. 0251 520 010; Fax: 0251 410 025



- 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.

La finalizarea investiției, înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, titularul va solicita revizuirea autorizației de mediu conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

E-mail: office@amdi.dolj.ro; Tel: 0251 520 010; Fax: 0251 410 025