



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Dolj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 3680 din 29.05.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de I.F. TOMA CRISTIAN înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 3680/14.03.2018 și a completării la solicitare înregistrată cu nr. 4134/23.03.2018, a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 5788/02.05.2018, a completărilor la memoriu înregistrate cu nr. 6466/16.05.2018, 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 14.05.2018 și a completărilor înregistrate cu nr. 6466/16.05.2018, că proiectul:

„Construire spațiu procesare floarea soarelui”, propus a fi amplasat în comuna Piscu Vechi, sat Piscu Vechi, str. Poenarilor, nr. 98, 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 nu intră sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

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

- proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, **Anexa 2 la pct. 7, lit a) fabricarea uleiurilor și a grăsimilor vegetale și animale;**

- 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;

-Notificare nr. 2559/14.03.2018 –DSP Dolj;

-Notificare nr. 2739/02.04.2018 –Directia Sanitara Veterinara pentru Siguranta Alimentelor 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.Characteristicile proiectului

a) *Dimensiunea și concepția întregului proiect:*

Prin proiect se propun următoarele: construirea unei hale pentru procesare floarea-soarelui, a unei platforme betonate pentru circulația în incintă, amplasarea unei toalete ecologice, realizarea unui

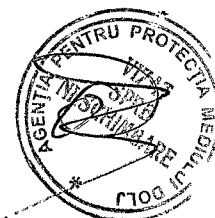


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

Pag. 1 din 9



bazin etans vidanjabil și achiziția de utilaje (combina – 1 buc; heder paioase – 1 buc; heder porumb – 1 buc; masina de erbicidat – 1 buc; semanatoare prasitoare – 1 buc.)

Terenul pe care urmeaza sa fie amplasate obiectivele mentionate este proprietatea lui Toma Cristian; pe teren se afla la ora actuala 4 cladiri cu destinatia locuinte individuale precum si platforme betonate pentru circulatie; Constructia propusa se va afla la 89,30 m față de clădirile existente pe amplasament.

- Suprafata terenului- 4.971,00 mp;

- Sc propusă- 189,40 mp; Splatforma propusa-200 mp; Safectată de proiect=389,40 mp;

-Incinta beneficiaza de retea de energie electrica; accesul auto la obiectivul propus prin proiect se va realiza prin strada Julien Caragea,

► Obiectivele proiectului constau in:

1. realizarea unei hale parter, de 18,66 x 10,15 m, cu destinatia spatiu pentru procesare floarea-soarelui; cladirea va avea fundatii izolate din beton armat, structura din profile metalice si inchideri din panouri termoizolante tip "sandwich";

Hala va fi structurata astfel: depozit materie prima; camera presa ulei; depozit șrot floarea soarelui; camera linie imbuteliere; depozit produse finite; vestiar filtru.

Dotarile propuse sunt:

- presa ulei pentru presare la rece cu 4 capete - 32 - 40 l/h;
- dispozitiv filtrare fara decantare 120 - 150 l/h;
- selector seminte 800 - 1.200 kg/h;
- linie imbuteliere 400 - 600 l/h;
- snecuri transportoare de 3 si 6 m lungime;
- masina de ambalat 60 - 70 baxuri/h;
- dispozitiv de etichetat.

2. realizare platforma betonata in incinta; aceasta va fi destinata exclusiv circulatiei de la intrarea din str. Julien Caragea (latura de nord a terenului) si hala propusa; Platforma se va executa din beton rutier, pe o suprafata de 200,00 m;

3. amplasarea unei toalete ecologice pentru nevoile fiziologice ale personalului din hala de procesar, pe latura de sud a halei, la distanta de 10 m de aceasta si respectiv 78 m de cea mai apropiata locuinta și prevazuta cu recipient colector propriu ce va fi vidanjat periodic.

4. achizitionarea urmatoarelor utilaje:

- Combina – 1 buc;
- Heder paioase – 1 buc;
- Heder porumb – 1 buc;
- Masina de erbicidat – 1 buc;
- Semanatoare prasitoare – 1 buc.

Utilitati:

- energia electrica se va asigura printr-un racord subteran (lungime 140 m) de la tablou electric general existent in incinta langa corpul C1;

- apa pentru consum potabil si igienico-sanitar - se va asigura de la un rezervor de polipropilena amplasat langa cladire (capacitate-1000 l), urmand ca in momentul realizarii retelei publice de apa a comunei obiectivul sa fie bransat la aceasta.

- canalizare - la un bazin etans vidanjabil propus ($V = 6$ mc), amplasat pe latura de sud a halei; racordul se va realiza subteran, din conducte PVC-KG diametru 110 mm, cu lungimea de 33 m.

► Fluxul tehnologic pentru productia de ulei:

- alimentarea depozitului de materie prima cu seminte floarea soarelui; livrarea se va face in vrac, cu mijloace de transport inchiriate sau apartinand beneficiarului si care vor circula exclusiv pe platforma betonata din incinta (intre intrarea dinspre str. Julien Caragea si cladire); capacitatea maxima a depozitului este de 242 mc de floarea soarelui,

- procesarea semintelor de floarea-soarelui: cu ajutorul snecului transportor, semintele sunt transportate din depozit in camera preseii de ulei si varsate in cuva selectorului de seminte pentru indepartare impuritati si corpuri straine; cu ajutorul snecului transportor de 3 metri, semintele sunt preluate de la



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

Pag. 2 din 9



selectorul de seminte si transportate la presa de ulei , unde se obtine produsul principal ulei- in procent de 44% si srot in procent de 56%; şrotul este preluat in saci si depozitat pe paleti in depozitul de şrot în vederea vânzării către terți pentru a fi utilizat ca hrana pentru animale.

- uleiul este condus prin furtune speciale la dispozitivul de filtrare fara decantare, unde are loc procesul de filtrare al uleiului.

- dupa filtrare, acesta merge la instalatie de imbuteliere, unde este imbuteliat in sticle de plastic de 1 litru; înaintea imbutelierii uleiului in sticle, un operator eticheteaza sticlele cu ajutorul dispozitivului de etichetat.

- ambalare sticle in baxuri (6 sticle/bax) cu ajutorul masinii de ambalat folie; depozitare baxuri în spatiul de depozitare produse finite.

b) *cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate*: nu sunt în curs de implementare sau prognozate alte proiecte pe amplasament sau în imediata vecinătate;

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

În perioada de execuție: materii prime: nisip, pietris; agregate naturale pentru prepararea betonului. Acestea vor fi furnizate de balastiere autorizate și transportate cu mijloace auto în stațiile centralizate de prepare.

In perioada de funcționare: În perioada de exploatare: nu este cazul; proiectul nu utilizează resurse naturale.

d) *producția de deșeuri*:

Faza de construcție:

- deseuri de fier din ajustarea elementelor metalice (cod 17 04 05) - circa 0,10 tone;
- hartie/carton din ambalaje (cod 15 01 01) - circa 0,02 tone;
- mase plastice din ambalaje (cod 15 01 02) - circa 0,02 tone;
- lemn din ambalaje (cod 15 01 03) - circa 0,02 tone;
- deseuri menajere produse de lucratori (cod 20 03 01) - circa 0,20 mc.

Faza de funcționare: • deseuri de ambalaje mase plastice (cod 15 01 01): 30 kg/luna;

- deseuri de ambalaje hartie-carton (cod 15 01 02): 10 kg/luna;
- corpi straini (deseuri de tesuturi vegetale) (cod 02 01 03): 2.980 kg/luna.

e) *poluarea și alte efecte nocive*:

Apă: - ape uzate menajere rezultate de la organizarea de şantier;

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

Aer:- emisiile de noxe datorate autovehiculelor;

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*: nu este cazul, proiectul nu are impact semnificativ asupra mediului având în vedere tipul proiectelor 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. 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. 2/31.05.2017 emis de Primaria comunei Piscu Vechi, terenul pe care se realizează investitia se află în intravilanul localitatii in zona de locuinte și functiuni complementare; Vecinatați: la sud: DC 59 - str. Poenarilor; la est: teren proprietate privata - locuinta individuala parter la 75 m distanta; la nord: strada Julien Caragea; la vest: teren proprietate privata - locuinta individuala parter la 85 m distanta.

Cea mai apropiată locuință se află la cca. 60 m, pe direcția nord-vest.

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

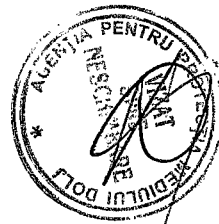


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

Pag. 3 din 9



- solul rezultat în urma lucrărilor de săpare va fi depozitat separat și reutilizat pe amplasament.
- c) *capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:*
 - i. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:
 - amplasamentul nu este situat în zonă umedă
 - 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.
 - vi. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri:
 - nu au fost identificate astfel de zone,
 - vii. zonele cu o densitate mare a populației:
 - în zona proiectului și vecinătate sunt așezări umane, cea mai apropiată locuință se află la cca. 65 m;;
 - viii. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:
 - nu este cazul, în zona proiectelor și vecinătate nu sunt monumente istorice și culturale sau arheologice conform Certificatului de urbanism.

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*:-redus, pe perioada realizării proiectului, prin realizarea lucrărilor de construcții
- c) *natura transfrontieră a impactului*:- proiectul nu intră sub incidența prevederilor Legii 22/2001 privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalier;
- d) *intensitatea și complexitatea impactului*:- prin realizarea proiectului impactul este redus;
- e) *probabilitatea impactului*:- este redus și numai pe perioada realizării proiectului;
- f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*:
 - Execuția lucrărilor se preconizează că se va finaliza în cca. 24 luni.
- g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*- în zona nu se realizează alte proiecte.
- h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*.
 - pe perioada executării lucrărilor este necesară respectarea legislației în construcții și a programului de lucru.

Condiții de realizare a proiectului

- Se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu; pentru funcționarea obiectivului se va solicita și obține autorizație de mediu.

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:

În faza de construcție:

- pentru organizarea de șantier – se vor utiliza containere de tip baracă dotate cu instalații sanitare, executantul stabilind cu beneficiarul, locul de amplasare al acestora. Apele uzate menajere aferente instalațiilor sanitare vor fi evacuate periodic de către societăți specializate autorizate;
- în perioada de execuție, se va delimita foarte bine zona de lucru și va fi împrejmuțată, astfel încât să se elimine orice risc de poluare al apelor de suprafață și subterane;



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

Pag. 4 din 9



- se va proceda la acoperirea spațiilor de depozitare și a materialelor de unde pot să rezulte particule care pot fi antrenate de către apele de suprafață și subterane;
- se va interveni operativ în caz de poluare accidentală cauzată de scurgeri semnificative a unor substanțe chimice lichide și ușor antrenabile în apele de suprafață și subterane;
- apele uzate menajere provenite de la toaletele ecologice vor respecta indicatorii de calitate ai apelor uzate conform NTPA - 002 și vor fi preluate de societăți de vidanjare autorizate;
- este interzisă spălarea utilajelor și mijloacelor de transport pe amplasament;
- lucrările prevăzute prin proiecte nu vor afecta apele de suprafață și apele subterane;
- după realizarea lucrărilor, constructorul va degaja zona de materialele folosite sau rezultate și de lucrările provizorii astfel încât să se asigure scurgerea normală a apelor;

În faza de funcționare :

- apa pentru consum potabil și igienico-sanitar - se va asigura de la un rezervor de polipropilena (capacitate-1000 l), urmand ca în momentul realizării rețelei publice de apa a comunei obiectivul să fie bransat la aceasta; alimentarea rezervorului se va face cu apa de la o sursă autorizată; evacuarea apelor uzate menajere se va face într-un bazin etans vidanjabil; apele rezultate de la spălarea hală, utilaje-vor fi trecute printr-un separator de grăsimi și apoi evacuate în bazinul etans vidanjabil;
- respectarea indicatorilor de calitate ai apelor uzate de pe amplasament conform NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007.

Condiție: vidanjarea separatorului de grăsimi se va realiza de câte ori este necesar de către societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului;

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

În 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;
- 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; limitarea timpului de funcționare a utilajelor și vehiculelor la strictul necesar, printr-o organizare eficientă a lucrărilor proiectului.
- drumul și căile de acces vor fi stropite periodic pentru reducerea pulberilor.

În perioada de exploatare:

- respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

Condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și așezări umane:

În faza de construcție:

- 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;
- se va planifica orarul de desfășurare activităților generatoare de zgomot astfel încât să se evite efectele cumulative;

În perioada de funcționare:



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

Pag. 5 din 9



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

-se va respecta prevederile Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, 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.

- 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.

Condiții pentru protecția solului și subsolului:

În faza de construcție:

-amenajarea unor zone de parcare pentru autovehicule și utilajele implicate în lucrări;

-interzicerea operațiilor de întreținere a mijloacelor auto și a utilajelor pe amplasamentul de realizare a proiectului;

-repararea și întreținerea mijloacelor de transport se va face la societăți specializate și autorizate.

-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;

- dotarea zonelor de lucru cu materiale absorbante și/sau substanțe neutralizatoare pentru intervenție rapidă în caz de poluare accidentală generată de pierderi de carburanți și/sau lubrifianți;

-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;

În faza de funcționare:

- evitarea pierderilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;

- evacuarea necontrolată de ape uzate pe teren;

- se vor preveni fenomenele de poluare prin gestionarea corespunzătoare a deșeurilor;

- dotarea cu material absorbant pentru reținerea scăpărilor accidentale de carburanți și lubrifianți;

- vor fi respectate prevederile Ord. 756/1996 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării. Mediului.

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

În faza de construcție:

-se vor realiza spații special amenajate pentru stocarea temporară a deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor de amenajare;

-deșeurile generate în faza de construcție se vor stoca separat pe categorii de deșeuri în spații special amenajate dotate cu recipiente/containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în valorificare/eliminare;

-conform art. 17 alin. 3 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare: *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.*

-deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 republicată 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

În perioada de exploatare a obiectivului:

-Gestionarea deșeurilor generate în perioada de funcționare se va face cu respectarea Legii 211/2011 republicată 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

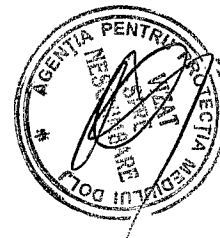


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

Pag. 6 din 9



- 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,
- valorificarea 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 precum și prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României
- raportarea evidenței deșeurilor generate și colectate 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, conform art. 49. Legea 211/2011 – anual până pe 31 martie
- Se va evita formarea de stocuri de deșeuri ce urmează să fie valorificate, peste capacitatea maximă de stocare temporară, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte tipuri de deșeuri

Eliminarea/valorificarea deșeurilor se va face numai prin operatori autorizați conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

Pentru organizarea de șantier se prevede:

- Începerea execuției lucrărilor aferente acestei investiții, se va face numai după delimitarea suprafeței amplasamentului, a traseelor de acces, a zonelor de depozitare temporară a materialelor, echipamentelor; se vor stabili zonele de parcare a autovehiculelor și utilajelor;
 - Organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului, pe toată durata execuției lucrărilor, astfel încât impactul generat asupra factorilor de mediu în timpul executării lucrărilor de construcții proiectate să fie cât mai redus;
- În cadrul organizării de șantier, se vor amplasa: un panou de identificare a investiției; containere tip baracă dotate cu instalații sanitare; un container pentru depozitarea materialelor și sculelor; containere pentru colectarea deșeurilor din construcții; o europubela pentru colectarea deșeurilor menajere;
- nu se vor stoca temporar carburanți pe amplasament,
 - utilajele/mijloacele de transport nu se vor spăla în zona aferentă amplasamentului
 - se va împrejmuji 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;

În faza de funcționare:

- titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de funcționare și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului.

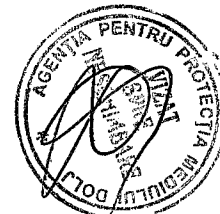


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

Pag. 7 din 9



Lucrări de refacere a amplasamentului

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar

Pe toată durata execuției și funcționării obiectivului se vor respecta prevederile:

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 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;



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

Pag. 8 din 9



- 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;

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.

La finalizarea proiectului, înainte de punerea în funcțiune, titularul va notifica APM Dolj în vederea reglementării activității conform prevederilor Ord. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare;

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



Sef Serviciu A.A.A
Danutia MAZILU

Întocmit,
Florentina CREȚU



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

Pag. 9 din 9