



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Dolj

Decizia etapei de încadrare Nr. 15014/xx.xx.2018

Ca urmare a solicitării depuse de SC LINEX WOLF SRL cu sediul în municipiul Craiova, str. A.I. Cuza, nr.48, bl.12A, sc.1, et.3, ap.9, pentru proiectele *“Construire hală producție și depozitare componente industriale, mașini, motoare, generatoare și transformatoare electrice, construcții metalice – Sp+P”* și *”Schimbare de destinație din spațiu de depozitare în spațiu de producție, în hală de producție existentă, recompartimentare nestructurală cu rol de barieră fonică și consolidare porțiuni hală cuprinsă între axele A-C și 13-22”* propuse a fi amplasate în comuna Cârcea, str. Recunoștinței, nr. 1, județul Dolj, înregistrate la APM DOLJ cu nr. 12746/04.10.2018 și 13254/17.10.2018, a memoriului de prezentare a proiectului nr. 15014/28.11.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agencia Pentru Protecția Mediului Dolj decide in data de 06.07.2018, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor C.A.T. din data de 03.12.2018, că proiectele *“Construire hală producție și depozitare componente industriale, mașini, motoare, generatoare și transformatoare electrice, construcții metalice – Sp+P”* și *”Schimbare de destinație din spațiu de depozitare în spațiu de producție, în hală de producție existentă, recompartimentare nestructurală cu rol de barieră fonică și consolidare porțiuni hală cuprinsă între axele A-C și 13-22”* propuse a fi amplasate în comuna Cârcea, str. Recunoștinței, nr. 1, județul Dolj, nu se supun evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

- proiectele propuse 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, deoarece nu se suprapune cu arii naturale protejate de interes comunitar;
- proiectele propuse nu intră sub incidența prevederilor 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:

- proiectele intră sub incidența HG 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, **Anexa 2, pct. 13, lit. 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;**

- din analizarea documentației tehnice, verificarea amplasamentului 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.

1. Caracteristicile proiectului:

a) *Dimensiunea și concepția întregului proiect:*

✓ Proiectul: **“Construire hală producție și depozitare componente industriale, mașini, motoare, generatoare și transformatoare electrice, construcții metalice – Sp+P”** urmează a fi implementat pe terenul cu suprafața de 5189,00 mp și constă în: hală parter cu suprafața de 2258,30 mp unde vor fi amenajate birouri, grupuri sanitare, vestiare, spații de producție și depozitare, subsol cu suprafața de 94,40 mp și parcare betonată cu 20 locuri cu suprafața de 175,00 mp.

Procesul de producție ce se va desfășura constă în prelucrarea materiei prime (tabla): recepția materiei prime se va efectua în încăperi speciale iar în funcție de dimensiunea și destinația comenzilor lansate de clienți acesta va fi codată și ordonată pentru următoarea operație. După întocmirea documentelor de primire în gestiunea materiei prime se va efectua recepția calitativ-cantitativă. Materia primă în funcție de desen și dimensiuni, primește coduri speciale și este transportată către hala de depozitare, apoi se etichetează conform fișelor de procedură internă. În funcție de comandă și analiza desenului, tabla merge către secția de debitare (taiere). După tăiere, formatele de tabla (3-30-50-110 etc, mm) se puntează cu sudură, apoi sunt ajustate, operație specială care constă în îndepărtarea prin polizare a tuturor stropilor de sudură rezultați din operația precedentă. După această operație componentele sunt ambalate și transportate la fabrica din Fliasi unde vor fi supuse operațiilor de prelucrare finală și apoi livrarea către piața de desfacere .

Capacitatea de producție a noii hale va fi de maxim 200 bucăți componente motoare/lună. Noua hală va fi dotată cu următoarele utilaje: pod rulant 10 t; strunguri carusel; mașini sudură Mig Mag; motostivuitoare electrice 5 to; mașina de roluit pe cant; valț , mașina de roluit tabla; mașina de roluit ab-cant ; truse scule; polizor unghiular cu disc; biax cu freze pentru prelucrarea metalelor.

✓ Proiectul: **”Schimbare de destinație din spațiu de depozitare în spațiu de producție, în hală de producție existentă, restructurare nestructurală cu rol de barieră fonică și consolidare porțiune hală cuprinsă între axele A-C și 13-22”** urmează a fi implementat în hala de producție cu suprafața utilă de 5832,00 mp existentă pe terenul cu suprafața de 5858,00 mp. Activitatea desfășurată în hală este cea de ștanțare mecanică.

Investitiile ce vor fi realizate în hala existentă constau în:

1) Schimbarea de destinație a spațiului de depozitare existent cu suprafața de 2550 mp și transformarea lui în spațiu de producție construcții metalice și parti componente ale construcției metalice , ce va fi dotat cu următoarele utilaje: Map 16 tf; Map 6 tf; linii automate de debitare; mașini sudură Mig Mag; mese Riplati pentru asamblare; pod rulant mobil 6t.

2) restructurarea cu rol de barieră fonică înseamnă, realizarea de pereți triplu stratificați cu două straturi de tabla cutată și un strat de vată bazaltică. Rolul acestor compartimentări sunt de atenuare considerabilă a zgomotului și stoparea propagării acestuia către zona învecinată.

3) Consolidarea porțiunii de hală constă în realizarea de stalpi, grinzi și pane din structura metalică pe care au fost așezate elemente de structură de închidere din panouri sandwich cu miez de poliuretan cu rol activ pentru structura de rezistență. Zona propusă pentru consolidare va avea ca obiect de activitate construcții metalice și parti de asamblare motoare și generatoare electrice .

Obiectivul propus vizează extinderea, modernizarea activității prin achiziționare de utilaje noi, performante de ultimă generație menite să confere un flux de fabricație mult mai mare și costuri cât mai mici cu forța de muncă. După finalizarea investiției, hala reamenajată va fi dotată cu următoarele utilaje: ghilotina, presa indoit, mașini de rectificat , freza, strunguri, polizoare, prese diverse, vas expansiune, compresor, strung carusel, linie automată de debitat, macara portal , masa măsurat, mașina de măsurat lungimi, mașina debitat rotund;

Accesul către cele două hale se face din str. Recunoștinței prin aleea de acces comună.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 2 din 10

• **Utilități:**

- energie electrică- de la rețeaua existentă în zonă;
- apa potabilă și menajeră – racord la rețeaua de alimentare existentă în zonă;
- evacuare ape uzate menajere- racord la rețeaua de canalizare existentă în zonă;
- apele pluviale de pe platforma parării vor fi preluate de rigolă, preepurate în decantorul-separator de hidrocarburi și apoi deversate în rețeaua de canalizare existentă în zonă;
- energia termică pentru noua hală va fi asigurată cu ajutorul a două centrale termice de 45 kW fiecare ce vor funcționa cu gaz metan din conductă;

b) cumularea cu alte proiecte: cele două hale ce fac obiectul proiectelor sunt amplasate în vecinătate; în cea existentă se desfășoară activități de prelucrări metalice;

c) utilizarea resurselor naturale:

- pe perioada lucrărilor de construcții:
 - se vor utiliza următoarele resurse naturale: apă, nisip, pietriș;
- În perioada de exploatare: apa;

d) producția de deșuri:

- deșeurile generate în perioada de construcție: deșuri menajere, cod 20.03.01, cca.1 mc/lună; deșuri de hartie și carton, cod 20.01.01/15.01.01, cca. 0,3 mc; deșuri de plastic, cod 20.01.39/15.01.02, cca. 1,5 mc, deșuri de cabluri, cod 17.04.11, cca. 1,5 mc; deșuri de materiale de construcții, cod 17.01.07, cca. 5 mc; ambalaje din lemn, cod 15.01.03 și deșuri din lemn, cod 20.01.38, cca. 4 mc; pământ și piatră rezultată din excavatii, cod 17.05.01- cca. 2400 mc;
- deșuri generate în faza de exploatare:
 - deșuri menajere, cod 20.03.01, cca. 115 mii mc/an; deșuri metalice, cod 12.01.01, cca. 4000 t/an; deșuri material plastic, cod 20.01.39, cca. 1 t/an;

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort

APĂ: pe perioada lucrărilor de construcții – ape uzate menajere;

în perioada de exploatare- ape uzate menajere și ape uzate pluviale de pe platforma parării;

AER

- pe perioada lucrărilor de construcții: pulberi și emisii rezultate de la mijloacele de transport/utilajele folosite precum și de la manipularea materialelor utilizate;
- pe perioada funcționării: gaze arse de la centralele termice.

ZGOMOT

- pe perioada lucrărilor de construcții: de la funcționarea mijloacelor auto și utilajelor pentru executarea lucrărilor;
- În perioada de exploatare: activitățile de prelucrări mecanice din hală;

f) riscul de accident, tinându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – minim deoarece nu se folosesc substanțe periculoase pe amplasament;

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

2.1. Amplasamentul propus este proprietate particulară, situat în intravilanul comunei Cârcea și are destinația conform PUG- zonă unități economice industriale și depozitare, fapt ce reiese din Certificatele de Urbanism nr. 444/31.05.2018 și nr. 825/04.09.2018 emise de Consiliul Județean Dolj și are următoarele vecinătăți: NE- alee acces; NV și SE- teren liber de construcții; SV- hală neutilizată;

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul ținând cont de faptul că destinația zonei este unități economice industriale și depozitare.

3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 3 din 10

- a) zonele umede – pe amplasamentul proiectului propus nu se afla astfel de forme de relief;
- b) zone costiere – pe amplasamentul proiectului propus nu se afla astfel de forme de relief;
- c) zonele montane și cele împădurite– conform Certificatelor de Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona cu astfel de destinație;
- d) parcurile și rezervațiile naturale– conform Certificatelor de Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona cu astfel de destinație;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate– conform Certificatelor de Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona cu astfel de destinație;
- f) zonele de protecție speciale- conform Certificatelor de Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona cu astfel de destinație;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – proiectul nu se implementează în zone identificate cu standard de calitate a mediului depășite;
- h) ariile dens populate- cea mai apropiată locuință situată la 12 m față de hală ce urmează a fi amenajată în interior, respectiv 250 m de noua hală ce urmează a fi realizată;
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – conform Certificatelor de Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona cu astfel de destinație;

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. 5 alin. (2), și ținând seama de:

- a) *importanța și extinderea spațială a impactului* (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată); impactul redus, numai în zona de lucru; redus pe perioada execuției proiectului și funcționării;
- b) *natura impactului*;- redus prin măsurile prezentate în proiect;
- c) *natura transfrontieră a impactului* - nu este cazul, deoarece 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;
- d) *intensitatea și complexitatea impactului*;
- prin realizarea proiectelor impactul este redus;
- e) *probabilitatea impactului*;
- impact redus, pe perioada de execuție a proiectelor și de funcționare a obiectivului;
- f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*;
- local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcții estimată la cca 12 luni și vor avea caracter temporar și variabil; reduse în perioada de exploatare a investiției.
- g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate* – în zonă nu există în curs de implementare sau planificate alte proiecte; având în vedere că lucrările prevăzute prin proiect se desfășoară pentru un obiectiv în interiorul halei existente iar celălalt proiect reprezintă edificarea unei noi hale și ținând cont de faptul că distanța dintre cele două amplasamente este de circa 200 m se poate concluziona că impactul cumulat este nesemnificativ. În timpul funcționării, activitatea se va desfășura în interiorul celor două hale iar singurul potențial impact cumulat poate fi generat de mijloacele de transport ce fac aprovizionarea cu materii prime sau livrarea produselor finite.

4. Condițiile de realizare a proiectului:

- Se vor respecta măsurile prevăzute prin documentația tehnică în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;

Realizarea acestui proiect se va face respectând următoarele condiții:

Protecția calității apelor:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 4 din 10

- pe perioada lucrărilor de construcții:
 - organizarea de șantier va fi prevăzută cu toaletă ecologică pentru nevoi igienico-sanitare, toaletă ce va fi vidanțată periodic de către firme specializate și autorizate.
 - nu se vor evacua ape uzate neepurate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;
 - tehnologia de execuție a lucrărilor de realizare a proiectului și lucrările adiacente acestuia nu va influența calitatea apelor de suprafață și subterane;
- în perioada de exploatare:
 - Apele uzate menajere sunt deversate în rețeaua de canalizare existentă în zonă, respectându-se condițiile de calitate impuse de prevederile NTPA 002.
 - apele pluviale de pe platforma betonată pentru parcare din incintă, va fi preluată de rigole, trecută prin decantor- separator de hidrocarburi și ulterior evacuată la rețeaua de canalizare existentă.

Protecția calității aerului și a climei:

- pe perioada lucrărilor de construcții:
 - transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierei acestora; se va alege traseul cel mai scurt între locul de asigurare al materiilor prime și locul de punere în operă.
 - Pământul excavat va fi încărcat în mijloace de transport pe măsura generării acestuia, astfel încât să nu se realizeze stocuri pe amplasament.
 - pe perioada execuției lucrărilor vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel prin folosirea plaselor de protecție care vor împrejmui zona de lucru;
 - în etapa de șantier, pentru a se evita creșterea concentrației de pulberi în suspensie în aer se va avea în vedere stropirea suprafețelor de teren la zi și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;
 - se va întocmi și respecta graficul de execuție a lucrărilor cu luarea în considerație a condițiilor locale și a condițiilor meteorologice;
 - se va asigura restricționarea vitezei de circulație a autovehiculelor în corelare cu factorii locali;
- în perioada de exploatare:
 - noxele emise de la centralele termice vor respecta prevederile Ordinului 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare; impactul emisiilor de gaze cu efect de seră generate din arderea gazului metan în centralele termice este nesemnificativ;

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și protecția așezărilor umane:

- pe perioada lucrărilor de construcții:
 - vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectând prevederile HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental și ale STANDARD SR 10009/2017 – Acustica în construcții – Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;
 - se vor respecta prevederile HG 1756/2006 cu modificările și completările ulterioare privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor, fiind admisă doar folosirea echipamentelor ce poartă inscripționat în mod vizibil, lizibil și de neșters marcajul european de conformitate CE, însoțit de indicarea nivelului garantat al puterii sonore;

programul de lucru va fi structurat în intervale de timp optime, astfel încât să se limiteze



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 5 din 10

disconfortul creat de funcționarea utilajelor specifice;

- se va reduce viteza de circulație a autovehiculelor în zona obiectivului și în special în zonele cu locuințe, pentru evitarea producerii zgomotului și vibrațiilor;
- respectarea duratei de execuție a proiectului, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă;
- verificarea și repararea periodică a utilajelor pentru a se încadra în nivelul admisibil de zgomot;
- în perioada de exploatare:
 - utilajele folosite în activitatea desfășurată sunt prevazute cu suporturi de cauciuc pentru prinderea în pardoseala cu rolul de a limita eventualele denivelări sau vibrații.

- Hala de producție existentă în care se vor face modificări interioare, în care se desfășoară activitatea „Decupări metalice” este izolată fonic cu vată Izover (bazaltică) trei straturi cu grosimea de 0,5- 0,7 cm/strat în pereții exteriori și în sistemul de acoperire. Sistemul de acoperire al construcției este din panouri sandwich cu strat de izolație (izopan) și cu sistem de luminatoare montate special pe porțiuni delimitate .

- Spațiul efectiv de lucru este izolat prin perete despărțitor din izopan de (asemenea izolat fonic cu vată minerală Isover) de culoarul de acces materie primă zona de birouri și spații de depozitare. Acesta este amplasat pe latura de sud est a clădirii și este învecinată doar cu zona industrială .

- Unul dintre elementele proiectului este tocmai recompartimentarea cu rol de barieră fonică ce înseamnă realizarea de pereți triplu stratificat cu două straturi de tablă cutată și un strat de vată bazaltică. Rolul acestor compartimentări este atenuarea considerabilă a zgomotului și stoparea acestuia la sursa generatoare (interiorul halei).

- Hala ce urmează a fi edificată și în care se va desfășura o activitate de producție componente motoare, generatoare și transformatoare electrice este proiectată cu structură din beton, stalpi de susținere de beton și ferme profil metalic cu închideri în panouri de sandwich izopan cu izolații suplimentare în pereții exteriori și cu învelișuri panouri izopan. Tocăria va din geam termopan cu uși care deșhid automat din izopan .

Protecția calității solului și subsolului:

- pe perioada lucrărilor de construcții se vor lua măsurile necesare pentru:
 - depozitarea materialelor de construcție se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se afecta circulația în zona obiectivului;
 - alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate;
 - se va asigura controlul strict al transportului materialelor de construcții cu autovehicule, pentru prevenirea deversărilor accidentale pe traseu;
 - pe perioada execuției lucrărilor vor lua măsurile necesare pentru:
 - ✓ evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;
 - ✓ evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
 - ✓ evacuarea de ape uzate, necontrolat pe teren;
 - în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;

- În perioada de exploatare:
 - se vor menține betonate zonele de trafic și parcuri ale mijloacelor auto;
 - respectarea prevederilor Ordinului 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările completărilor ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 6 din 10

Modul de gestionare a deșeurilor:

- stocarea deșeurilor se va face astfel încât să nu afecteze suprafețe suplimentare față de perimetrul investiției;
- se vor realiza spații special amenajate pentru stocarea temporară a deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor de construcție și pentru stocarea temporară pe tipuri de deșeurii a tuturor categoriilor de deșeurii produse;
- conform prevederilor 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 deșeurii pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeurii 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.*

Gestionarea deșeurilor rezultate atât în perioada de execuție cât și în perioada de funcționare se va face respectând prevederile Legii 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate conform art.7, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

- 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/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,
- se va evita formarea de stocuri de deșeurii 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;
- Se interzice abandonarea deșeurilor sau stocarea acestora direct pe sol.

transportul deșeurilor se va realiza de către firme autorizate, pe bază de contract (în conformitate cu H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României).

Raportări către APM Dolj:

- conform art. 49, Legea 211/2011 cu modificările și completările ulterioare, 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 anuală Statistica Deșeurilor – chestionarul PRODDDES ;
- Se va evita formarea de stocuri de deșeurii, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

Organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător.

Se au în vedere:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 7 din 10

- împrumuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare vizuale;
- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactului generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
- organizarea de șantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilitățile de bază conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare (alimentarea cu energie electrică, alimentarea cu apă pentru asigurarea necesităților igienico – sanitare, facilități pentru depozitarea temporară a materialelor, facilități pentru personal (baracă birou, vestiare muncitori, punct prim ajutor), în incinta împrejmuită, după caz;
- întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;

f) alte condiții:

- în perioada propusă pentru construcția obiectivului, se va respecta programul de lucru care se va impune de către administrația publică locală prin autorizația de construcție;
- execuția lucrărilor se va face doar cu firme autorizate și care să respecte legislația de mediu în vigoare;
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;
- titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului.
- se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de incidente, se va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea, anunțându-se GNM-CJ Dolj;

Pe toată durata executiei si functionarii 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;
- Legea nr. 211/2011 republicată 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic al apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- DECIZIA COMISIEI din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 8 din 10

Consiliului H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;

- OUG 68/ 2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;

Se vor lua toate măsurile generale și specifice impuse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Oltenia al Județului Dolj.

Dispoziții finale:

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și nici evaluare adecvată.

Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.

Conform prevederilor Ordinului MMP 135/2010, titularul de proiect are următoarele obligații:

- art. 39, alin. 1, de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, dar înainte de obținerea aprobării de dezvoltare;

- art. 40, 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.

- de a notifica în scris la Garda Națională de Mediu-CJ Dolj începerea lucrărilor de construcție;

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 Ordinul MMP 135/2010 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 și HG 1005/ 2005 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.

La finalizarea proiectului, înainte de punerea în funcțiune, titularul va solicita și obține revizuirea autorizației de mediu conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emisie a autorizației de mediu 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 .

Prezenta decizie se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acesteia, 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 prezentei decizii.

Este obligatorie respectarea proiectului care a stat la baza avizării; orice modificare a acestuia care poate avea efecte semnificative asupra mediului se va comunica la APM Dolj înainte de realizarea ei.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului de proiect.

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



În situația renunțării la finalizarea lucrărilor începute se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale.

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

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

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii de încadrare se sancționează conform prevederilor legale.

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. MONICA DANIELA MATEESCU**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.
chimist Danuzia MAZILU**

Întocmit
Ing. Constanța Șuțu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 10 din 10