



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

Decizia etapei de încadrare
Nr. 12868/12.11.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC LIDL ROMANIA SCS PRIN CRETAN GHEORGHE, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 12183/20.09.2018 și a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 12868/08.10.2018, 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 29.10.2018 și a completărilor înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr. 13749/30.10.2018, că proiectul „Construire imobil cu funcțiunea de magazin retail parter, realizare parcaje, amenajare spații verzi, alei carosabile și pietonale, amplasare semnale publicitate, accese auto și pietonale, împrejmuire teren și organizare de santier” propus a fi amplasat în jud. Dolj, mun. Craiova, str. Brestei, nr. 185, nu se supune evaluării impactului 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, deoarece nu se suprapune cu arii naturale protejate de interes comunitar;

- proiectul propus 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:

- proiectul intră sub incidența HG 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 2, la punctul 10, lit. b) Proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto;

- 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) mărimea proiectului : suprafața totală a terenului este de 6996,29 mp, din care suprafața construită amprentă la sol imobil P cu destinația magazin retail- 2226,60 mp, împrejmuiți- 355,69 m.; suprafața pavaje carosabile, pietonale și platforme amenajate pentru investiție- 3478,80 mp care va cuprinde parcare amenajată pentru 100 autoturisme, suprafața spațiilor verzi la sol 1137,38 mp; separator de hidrocarburi-desnisipator pentru apele uzate de pe platforma parcarii;

Magazinul va fi structurat pe mai multe zone: - zona de acces principală – pentru public; zona de vânzare pentru public; zona de recepție a marfurilor; zona de depozitare; zona anexelor tehnice; zona administrativă și a grupului social.

Utilități:



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 1 din 8



- energie electrică- de la rețeaua existentă în zonă;
 - apa potabilă – racord la rețeaua centralizata de distributie apa potabila a municipiului Craiova;
 - evacuare ape uzate menajere, tehnologice și pluviale- racord la rețeaua centralizata de canalizare a municipiului Craiova;
 - agentul termic necesar pentru apă caldă și căldură este generat electric;
 - agent frigorific: Freon R410A;
- b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul deoarece pe amplasament nu sunt in desfasurare/nu se mai propun alte proiecte;
- 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 deșeuri:
- deșeurile generate în perioada de construcție: deșeuri menajere, cod 20.03.01; deseuri de plastic, cod 20.01.39/15.01.02; deșeuri din lemn, cod 20.01.38/15.01.03; amestecuri metalice, cod 17.04.07; balast din construcții, cod 17.05.08; pământ și pietre din excavații, cod 17.05.04;
 - deșeuri generate în faza de exploatare: deșeuri menajere, cod 20.03.01; deșeuri de hârtie și carton, cod 20.01.01 și 15.01.01; materiale plastice, cod 20.01.39 și 15.01.02; deșeuri rezultate de la separatorul de hidrocarburi.
- 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, apele uzate de la brutărie și ape uzate pluviale de pe platforma parcării;
- AER: -pe perioada lucrărilor de construcții: pulberi și emisii rezultate de la mijloacele de transport/utilajele folosite precum și de la manipularea solului excavat și a materialelor utilizate;
- pe perioada funcționării: gaze de eșapament emise de autoturismele clienților.
- ZGOMOT: -pe perioada lucrărilor de construcții: de la funcționarea mijloacelor auto și utilajelor pentru executarea lucrărilor;
- in perioada de exploatare: ventilatoarele inslalațiilor de răcire și ventilație;
- f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – minim deoarece nu se folosesc substanțe periculoase pe amplasament;

2. Localizarea proiectului

2.1. Amplasamentul propus este proprietate privata, situat în intravilanul municipiului Craiova, cu folosința actuală: curți construcții și destinația conform PUZ- zona servicii, conform Certificatului de Urbanism nr. 1496/25.07.2018 emis de Primăria Municipiului Craiova și are următoarele vecinătăți: S- str. B-dul Raului și locuințe, V- locuințe și spații comerciale; E- locuințe, N- str. Brestei;

Accesul și ieșirea din incintă se va face pe 2 cai de acces, atât pentru public cât și pentru aprovizionare, cel principal din str. Brestei și cel secundar din b-dul Raului.

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 locuințe colective.

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

- 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 Certificatului de Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona cu astfel de destinație;
- d) parcurile și rezervațiile naturale– conform Certificatului 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 Certificatului de Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona cu astfel de destinație;
- f) zonele de protecție speciale- conform Certificatului de Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona cu astfel de destinație;



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 8

- 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 aproximativ 20 m;
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – conform Certificatului de Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se află în zona cu astfel de destinație;

3. Caracteristicile impactului potențial

- a) *Extinderea impactului*:- impactul va fi local, numai în zona de lucru; redus pe perioada execuției proiectului și funcționării;
- b) *Natura transfrontieră a impactului*:- proiectul nu intră sub incidența prevederilor Legii 22/2001;
- c) *Mărimea și complexitatea impactului*: impact redus, pe perioada execuției lucrărilor și funcționare;
- d) *Probabilitatea impactului*:- impact redus, pe perioada de execuție a proiectului;
- e) *Durata, frecvența și reversibilitatea impactului*: local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcții estimată la cca 12 luni și vor avea caracter temporar și variabil; minim în perioada de exploatare a investiției.

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:

- pe perioada lucrărilor de construcții:
 - organizarea de șantier va fi prevăzută cu toalete ecologice pentru nevoi igienico-sanitare, toalete ce vor fi vidanțate 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;
 - apele uzate deversate în rețeaua de canalizare inclusiv cele pluviale vor respecta condițiile de calitate impuse de prevederile NTPA 002.
 - tehnologia de execuție a lucrărilor de realizare a proiectului și lucrările adiacente acestuia nu va influența calitatea apelor de suprafață și subterane;
 - adâncimea de fundare maximă va fi deasupra pânzei freatice;
- în perioada de exploatare:
 - Apele pluviale de pe platforma parcarii preluate de rigolele perimetrice vor fi direcționate către denisipatorul- separator de hidrocarburi și apoi deversate în rețeaua de canalizare orașenească existentă în zonă, respectându-se condițiile de calitate impuse de prevederile NTPA 002.
 - Apele uzate menajere sunt deversate în rețeaua de canalizare existentă în zonă.

Protecția calității aerului și a climei:

- pe perioada lucrărilor de construcții:
 - utilizarea de autovehicule care corespund din punct de vedere a condițiilor tehnice;
 - funcționarea utilajelor va fi limitată la strictul necesar, neexistând perioade de funcționare în gol;
 - oprirea funcționării motoarelor mijloacelor de transport ale materialelor pe perioada staționării acestora;
 - se va împrejmuia amplasamentul proiectului cu plase antipraf pentru reținerea pulberilor în suspensie.
 - autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;
 - operațiile care produc mult praf, nu se vor executa în perioadele cu vânt puternic;
 - transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcție se va realiza cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierei acestora;
 - se vor lua toate măsurile necesare pentru a preveni formarea de stocuri de pamant din excavări astfel încât să nu se constituie în sursa de poluare pentru aer (stropire, acoperire, utilizare graduală pe măsura avansării lucrărilor de construcții)
 - transportul materialelor pulverulente se va realiza numai în stare umedă sau acoperite;
 - se va asigura restricționarea vitezei de circulație a autovehiculelor în corelare cu factorii locali;
 - acoperirea stocurilor de materii prime și pamant excavat;

Amplasul de sol din excavatii va fi evacuat cat mai rapid in locatia indicata de primarie

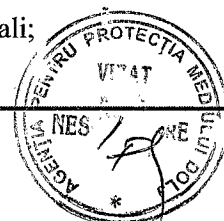
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 8



-în etapa de șantier, pentru a se evita creșterea concentrației de pulveri în suspensie în aer se va avea în vedere stropirea zilnică a suprafețelor de teren și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;

- se va respecta STAS 12574/1987: pulveri sedimentabile 17g/m²/luna la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulveri în suspensie medie de scurtă durată 30 min.- 0,5 mg/m³, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m³.

• în perioada de exploatare a obiectivului:

- se va asigura mentenanța tuturor instalațiilor astfel încât să fie respectate prevederile STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate.

Proiectul analizat nu prezintă impact semnificativ asupra schimbărilor climatice în faza de construire și nici în faza de funcționare deoarece activitatea desfășurată pe amplasament nu generează în atmosferă gaze cu efect de seră.

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;

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

- dacă vor fi sunt depășite limitele de zgomot la limita amplasamentului se vor instala panouri fonoabsorbante în zona dinspre locuințe;

- 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;

- verificarea și repararea periodică a utilajelor pentru a se încadra în nivelul admisibil de zgomot;

• în perioada de exploatare: se vor lua măsuri de reducere a timpilor de funcționare în gol a autoturismelor de pe platforma parcării.

- Instalațiile de climatizare vor fi dotate cu suporturi amortizoare, canalele de ventilare și gurile de aer vor fi prevăzute cu atenuatoare de zgomot și racorduri elastice.

Vor fi respectate prevederile 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.

Protecția calității solului și subsolului:

• pe perioada lucrărilor de construcții se vor lua măsurile necesare pentru:

-depozitarea materialelor de construcție se va face în zonă special amenajată pe amplasament (în interiorul organizării de șantier), fără a afecta circulația în zona obiectivului;

-mijloacele de transport vor staționa în interiorul organizării de șantier;

-staționarea mijloacelor de transport și a utilajelor în incinta organizării de șantier se va face numai în spații special amenajate (platforme pietruite sau betonate);

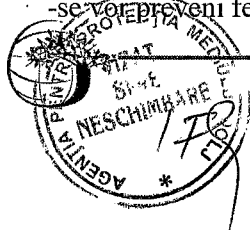
- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;

-spălarea roților mașinilor la ieșirea din șantier, în zone amenajate;

-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;



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 8

- este interzisă depozitarea materialelor, manevrarea lor sau circulația autovehiculelor pe terenuri învecinate amplasamentului;
- 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 (agregate de râu, ciment, var) cu autovehicule dotate astfel încât să prevină deversările accidentale pe traseu;
- vor fi evitate scurgerile accidentale de uleiuri uzate și combustibil prin folosirea corespunzătoare a utilajelor;
- 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 deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;
- stocarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate; în urma lucrărilor prevăzute în proiect pe tipuri, în spații special amenajate până la predarea acestora pentru valorificarea lor prin societăți autorizate;
- interzicerea stocării deșeurilor, imediat după producere, direct pe sol, sau în alte locuri decât cele special amenajate;
- transferul cât mai rapid al deșeurilor din zona de generare către zonele de stocare, evitându-se stocarea acestora un timp mai îndelungat în zona de producere și apariția astfel a unor stocuri neorganizate și necontrolate de deșuri;
- transportul deșeurilor se va realiza de către firme autorizate, pe baza de contract (în conformitate cu H.G. nr. 1061/2008);
- se va verifica periodic integritatea construcției și starea rețelelor de alimentare cu apă și canalizare, pentru evitarea infiltrării de apă în sol sau scurgerilor necontrolate de apă uzate, ce pot afecta atât integritatea terenurilor, dar pot determina și apariția unor fenomene de poluare a solului, subsolului și apelor freatice;
- depozitarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate; colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor prevăzute în proiect (deșuri din construcții și deșuri manajere) și depozitarea temporară în spații special amenajate până la valorificarea lor prin societăți autorizate;

În perioada de funcționare:

- se vor menține betonate zonele de trafic și parcări ale mijloacelor auto;
- respectarea prevederilor Ordinului 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

Modul de gestionare a deșeurilor:

- Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității de construire vor fi clasificate și codificate potrivit prevederilor art. 7, Legea 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, incluse în evidența deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale;
- Deșeurile rezultate în perioada construcție precum și în perioada de funcționare, vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului; Nu se va depăși capacitatea de stocare a containerelor.
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;
- deșeurile din construcții periculoase și nepericuloase care corespund codurilor de deșuri prevăzute la categoria 17, în DECIZIA COMISIEI 955/ 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, vor fi stocate în locuri special amenajate, dotate corespunzător și valorificate/eliminate conform prevederilor legale în vigoare;
- deșuri 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 deșuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației;
- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori material;
- transportul deșeurilor va fi efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea



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 8



populației și a protecției mediului înconjurător precum și prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- se interzice formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

- abandonarea deșeurilor este interzisă;

• stocarea deșeurilor rezultate se va face astfel încât să nu fie blocate căile de acces, să nu poată fi antrenate de vânt sau de apele pluviale;

- Conform Legea 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, art.17:

(3) Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

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:

• împrejmuirea 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/sau 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;



AGENZIA 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 8

- dacă situația o impune se vor monitoriza pulberile și zgomotul la limita amplasamentului, la solicitare;

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;

- 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;

- 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 deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a 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 notifica APM Dolj în vederea reglementării activității conform prevederilor Ordinului MMDD 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere 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.



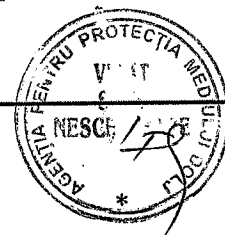
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 8



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 exploatării 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

În aceste condiții titularul are obligația de a solicita revizuirea actului emis.

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
Irina Preotu



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 8