



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Dolj

Decizia etapei de încadrare Nr.9755/12.11.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Miloș Ionuț Marian, Miloș Mihaela**, înregistrată la **APM Dolj** cu nr.9755/25.07.2018, a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr.12064/19.09.2018, 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, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 01.10.2018 și 22.10.2018, a completărilor înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr.13104/12.10.2018 și a anunțurilor publice înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr. 13900/01.11.2018, că proiectul " **Construire laborator cofetărie** " propus a se realiza în orașul Dăbuleni, str. C.A. Rosetti, nr.9, județul Dolj, **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 întrucât nu este amplasat în arie protejată de importanță comunitară din rețeaua Natura 2000;
- proiectul se încadrează în prevederile art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

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

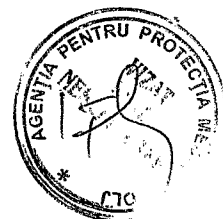
- proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, **Anexa 2, pct.10, lit. b – proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto;**
- din analiza documentației tehnice și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil 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.
- justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la prezenta Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propune construirea unui laborator de cofetărie, cu regim de înălțime parter, cu $A_c=55,0$ mp, $A_{dc}=55,0$ mp, $A_u=50,01$ mp, compartimentat astfel:

- Depozit materii prime $S=16,0$ mp
- Laborator cofetarie $S= 23.04$ mp
- Depozit produse finite $S=6,75$ mp
- Sabalare și expediere produs finit $S=5$ mp,



- Vestiar haine strada S=1,54mp
- Dus S= 1,40mp
- Vestiar haine lucru S=0,90mp
- Hol S=0,99mp
- W.C. S=1,54mp

În partea de Nord a incintei va fi creată o alee carosabilă, pentru aprovizionare cu materii prime.

Pentru clienți vor fi amenajate 3 locuri de parcare – în partea de Nord a căii de acces auto, suprafața acestora va fi de 120,00 mp.

Platformă betonată pentru stocarea a deșeurilor, prevăzută cu sursă de apă, cu sifon de pardoseală și împrejmuire.

Amenajare spații verzi.

Accesul pietonal și auto se va realiza din str. C.A.ROSETTI, printr-o alee carosabilă propusă prin proiect, situată în lungul fațadei de Nord a clădirii.

Utilajele folosite în procesul de producție sunt: cântar, malaxor, cuptor electric, plită electrică cu hotă, mixere de mână, blender pentru glazuri, mărunțitor de nuci.

Durata de realizare a proiectului 12 luni.

În urma realizării investiției, pe amplasament se va desfășura activitatea de preparare produse de cofetărie – torturi – cca 10bucăți/săptămână – cca.15-20Kg/săptămână

- prăjituri – cca.15Kg/săptămână

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

Proiectul propus nu interferează cu alte proiecte propuse sau desfășurate în zonă

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

- materii prime utilizate pentru lucrările de construcții:

- agregate de râu (nisip, balast, pietriș margaritar), ciment, var, gips, apa, argilă arsă (caramidă), lemn de rășinoase, - se vor aproviziona de la depozitele de materiale de construcție din zonă și vor fi aduse la obiectiv de către furnizori autorizați.

- materii auxiliare utilizate: combustibil pentru utilajele folosite și mașinile de transport materiale.

Pe durata execuției lucrărilor

- alimentarea cu apă – apă potabilă de la rețeaua existentă în zonă

- apa utilizată în construcții - de la rețeaua existentă în zonă

- evacuare ape uzate menajere – toalete ecologice care vor fi vidanțate periodic prin societate autorizată,

d) producția de deșuri:

-în faza de construcție - deșuri nepericuloase și periculoase provenite din activitatea de construcție corespunzătoare capitolului 17 din Catalogul European al Deșeurilor, ambalaje din hârtie carton, ambalaje de materiale plastice, ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, absorbant, materiale filtrante, materiale textile pentru șters și echipament de protecție, deșuri menajere.

-în faza de funcționare: deșurile menajere – cca.1mc/lună, ambalaje de hârtie / carton, ambalaje din sticlă, ambalaje de materiale plastice, ambalaje metalice, uleiuri și grăsimi comestibile ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, materii neadevate pentru consum sau prelucrare, deșuri de agenții de conservare, amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă-ulei.

Deșurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, Deciziei Comisiei 2000/532/CE și Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 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, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa Craiova, str. Petru Rares, nr.1

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530010; Fax 0251.419.035

Pagina 2 din 9



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

AER:

- emisii de la manipularea materialelor de construcție aflate sub formă de pulberi; emisii de la mijloacele de transport folosite în construcție în perioada de construcție; emisii de la echipamentul autovehiculelor, în perioada de funcționare;

APĂ:- evacuare ape uzate rezultate de la grupurile sanitare, de la chiuvetele din spațiul de preparare.

SOL: - scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto;

- tranzitarea sau staționarea autovehiculelor în zone necorespunzătoare;

- deficiențe în sistemul de colectare a apelor uzate, ce pot conduce scurgeri sau infiltrații cu efecte negative asupra calității solului.

ZGOMOT: utilajele folosite pe amplasament și cele de transport din timpul amenajării și în timpul funcționării de la aparatele din dotare..

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice: având în vedere prognozele și ținând cont de specificul activităților din perioada de construire și perioada de funcționare proiectul propus nu are impact asupra climei

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):

- nu este cazul, proiectul prin măsurile prevăzute nu prezintă riscuri pentru sănătatea umană.

2. Localizarea proiectului

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiect trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

Conform Certificatului de Urbanism nr.94/19.06.2018 emis de Primăria Orașului Dăbuleni, terenul afectat de lucrări este situat în intravilanul orașului Dăbuleni, este domeniul privat și aparține titularilor de proiect.

- Suprafața terenului este de 795mp și are funcțiunea dominantă de locuințe și servicii .

Vecinătăți:

- la Sud - teren liber de construcții

- la Vest str. C.A. ROSETTI

- la Nord Ungureanu I.

- La Est – locuință la 35,5m

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

- solul rezultat în urma lucrărilor de excavare va fi reutilizat la umplutură și pentru sistematizarea amplasamentului.

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

i. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:

- nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;

ii. zone costiere și mediul marin:

- nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;

iii. zonele montane și forestiere:

- conform plan de incadrare în zona, proiectul nu se afla în astfel de zone;

iv. rezervații și parcuri naturale:

- nu este cazul, conform C.U., proiectul nu se găsește în astfel de zone;

v. zone clasificate sau protejate de dreptul național: zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE

- nu este cazul, proiectul nu intră sub incidența art. 28 din 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.

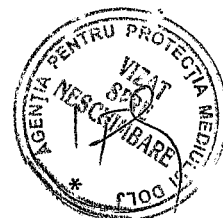


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa Craiova, str. Petru Rares, nr.1

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530010; Fax 0251.419.035

Pagina 3 din 9



vi. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri:

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

vii. zonele cu o densitate mare a populației:

- prima locuință se află la 35,5m.

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

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

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 și 2 din prezenta anexă, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 3 alin. (1), și ținând seama de:

a) *importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată):*

- local și în vecinătățile amplasamentului;

b) *natura impactului:*

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

c) *natura transfrontieră a impactului:*

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

d) *intensitatea și complexitatea impactului:*

- prin realizarea proiectului impactul este redus;

e) *probabilitatea impactului:*

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

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

local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de realizare a proiectului și vor avea caracter temporar; reduse în perioada de exploatare a investiției;

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:* în zonă nu exista alte proiecte în derulare. ținând cont de tipul activității proiectului și măsurile luate se prognozează că nu apare un impact cumulat semnificativ asupra factorilor de mediu;

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului:*

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

Condițiile de realizare a proiectului:

- Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din certificatul de urbanism, precum și legislația de mediu în vigoare;

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

- La executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;

Asigurare utilități:

- **Alimentarea cu apă** se va realiza de la rețeaua de alimentare cu apă potabilă existentă în zonă

- **Alimentarea cu apă caldă menajeră** se va face utilizând boiler electric

- **Evacuare ape uzate:** - **apele uzate menajere** vor fi evacuate la rețeaua de canalizare existentă

- **apele uzate provenite de la bucătărie** vor fi trecute printr-un separator de grăsimi și apoi evacuate în rețeaua de canalizare a orașului

- **ape pluviale** - sunt dirijate prin intermediul rigolelor de pe amplasament către rigolele stradale.

- **Alimentare cu energie electrică:** - bransament la rețeaua existentă în zonă

- **Alimentarea cu energie termică:** calorifere electrice

- **Ventilarea spațiului** va fi asigurată natural



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa Craiova, str. Petru Rares, nr.1

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530010; Fax 0251.419.035

Pagina 4 din 9



Realizarea acestui proiect se va face cu respectarea următoarelor condiții:

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

- se interzice spălarea, efectuarea de reparații sau lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor sau echipamentelor în incinta șantierului;
- se vor efectua verificări periodice ale stării rețelelor de colectare a apelor uzate menajere și pluviale;
- indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate se vor încadra în limitele prevăzute de H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare – NTPA 002;
- chiuvetele de la bucătărie vor fi prevăzute cu separator de grăsimi
- atât în perioada execuției lucrărilor cât și a desfășurării activității nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau stoca deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane.

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

- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăstierii acestora;
- utilizarea echipamentelor și utilajelor din punct de vedere tehnic, de generații recente, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a poluanților emiși în atmosferă;
- 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;
- se vor opri motoarele utilajelor atunci când acestea nu sunt folosite;
- utilizarea de combustibili cu conținut redus de sulf, conform prevederilor legislative în vigoare.
- la bucătărie sunt prevăzute deasupra zonelor de coacere hote cu filtre electrostatice și cărbune activ montate pe traseul de evacuare, înaintea ventilatorului hoteli. Evacuarea la exterior se va face printr-un cos de inox care traversează planșeul terasei și depășește nivelul acesteia.
- service-ului pentru instalațiile de frig se va realiza cu o societate specializată autorizată ori de câte ori este nevoie.

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

- lucrările se vor efectua fără a produce disconfort vecinătăților, cu reducerea la minimum a poluării sonore și utilizarea de echipamente de protecție care să reducă emisiile rezultate în cursul lucrărilor; se va limita funcționarea acestora la strictul necesar;
- se vor utiliza echipamente și utilaje corespunzătoare din punct de vedere tehnic, de generații recente, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a poluanților emiși în atmosferă, inclusiv din punct de vedere al zgomotului produs;
- programul de lucru va fi pe timp de zi, lucrările se vor realiza etapizat, astfel încât impactul generat să fie cât mai mic;
- se va limita funcționarea utilajelor la strictul necesar și se vor respecta orele de odihnă pe timp de noapte, efectuându-se lucrări doar în perioada de zi;
- utilajele vor fi amplasate astfel încât să nu deranjeze;
- folosirea de utilaje cu capacități de producție adaptate la volumele de lucrări necesar a fi realizate, astfel încât acestea să aibă niveluri moderate de zgomot;
- interzicerea accesului utilajelor mobile sau a vehiculelor aferente șantierului în zonele din vecinătate;
- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor.
- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental cu modificările ulterioare și ale STAS 10009-88;
- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa Craiova, str. Petru Rares, nr.1

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530010; Fax 0251.419.035

Pagina 5 din 9



-conform prevederilor Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64, f) persoanele fizice și juridice au obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.” Nu se admit depășiri ale acestor indicatori.

- conform prevederilor 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.

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

- se va asigura controlul strict al transportului materialelor de construcții cu autovehicule, pentru prevenirea deversărilor accidentale pe traseu;

- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare; în cazul apariției unor scurgeri de produse petroliere se va interveni imediat cu material absorbant la decopertarea solului contaminat, stocarea deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea tratării de către firme specializate.

- depozitarea materialelor de construcție se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se afecta circulația în zona obiectivului;

- se vor respecta prevederile O.M. nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare.

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

-Gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare

- deșeurile rezultate atât în faza de execuție cât și în faza 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,

- deșeurile din construcții periculoase și nepericuloase care corespund codurilor de deșeuri prevăzute la categoria 17, în DECIZIA COMISIEI 955/ 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, vor fi stocate în locuri special amenajate, dotate corespunzător și valorificate/eliminate conform prevederilor legale în vigoare;

- valorificarea/eliminarea deșeurilor generate se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate

- transportul deșeurilor va fi efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului înconjurător;

- abandonarea deșeurilor este interzisă;

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

- deșeuri periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației.

- se interzice depozitarea materialelor de construcții și a deșeurilor rezultate în spații neamenajate în acest scop.

- este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate

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

(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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa Craiova, str. Petru Rareș, nr.1

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530010; Fax 0251.419.035

Pagina 6 din 9



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.

Modul de gestionare a substanțelor toxice și periculoase

În perioada de construire:

În etapa de construcție singurele substanțe toxice și periculoase (îndeosebi inflamabile și iritante –lacuri, vopsele, adezivi) ce vor fi utilizate pe amplasament vor fi incorporate în sau pe materialele de construcții.

Acestea vor fi utilizate/aplicate în cadrul construcțiilor propuse în proiect.

Alimentarea cu carburanți se va realiza de la stațiile pecc autorizate.

Condiții necesare organizării de șantier

Pentru organizarea de șantier se prevede:

Organizarea de șantier pentru lucrările solicitate se va asigura în incintă, fără a afecta proprietățile vecine și rețele edilitare existente. Prin proiectul de organizare de șantier se vor asigura spațiile necesare pentru personalul de execuție cât și spațiul necesar pentru depozitarea utilajelor, echipamentelor și materialelor în condițiile impuse de furnizori, luându-se măsuri de pază și protecție a acestora.

Se au în vedere:

- asigurarea facilităților de bază se va realiza 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), facilități sanitare (baracă spălător și grupuri sanitare – toalete ecologice), facilități pentru colectarea apelor uzate menajere (bazin vidanjabil), împrejmuire cu gard din panouri metalice pentru protecția organizării de șantier și a vecinătăților), 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.

- deșeurile rezultate vor fi gestionate conform legislației în vigoare.

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;
- modul de depozitare a materialelor de construcție;
- modul de gestionare al deșeurilor generate și monitorizarea cantității de deșeuri generate;
- respectarea normelor de securitate, respectiv a normelor de securitate a muncii;
- refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului.

Lucrări de refacere a amplasamentului

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;

- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa Craiova, str. Petru Rareș, nr.1

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530010; Fax 0251.419.035

Pagina 7 din 9



-lichidarea stocurilor de deșeuri prin gestionarea conform prevederilor legislației de mediu în vigoare și predarea acestora către societăți specializate autorizate.

Pe toată durata execuției și funcționării investiției 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 privind regimul deșeurilor, 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 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 în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu aprobată prin Legea 105/2006 cu modificările și completările ulterioare
- Ordinului 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinului 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului declarației privind obligațiile la Fondul de Mediu cu modificările și completările 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 10009-2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Alte condiții:

- pe perioada execuției lucrărilor se vor lua măsuri pentru evitarea degradării terenurilor afectate sau ocupate temporar.
- se vor menține fâșiile plantate/alveolele de protecție pentru arborii cu rol estetic în lungul trotuarelor și se vor proteja cele existente.
- pe toată durata implementării proiectului nu se vor tăia arborii cu rol estetic de la marginea drumului.
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;

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; modul de depozitare a materialelor de construcție;
- modul de gestionare al deșeurilor/valorificarea și monitorizarea cantității de deșeuri generate;
- respectarea normelor de securitate, respectiv a normelor de securitate a muncii;
- refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului;

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 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa Craiova, str. Petru Rares, nr.1

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530010; Fax 0251.419.035

Pagina 8 din 9



sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare.:- ART. 40, Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice.

- înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M.-C.J. Dolj;

- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49, alin. 3 din Ord. 135/76/84/1284 din 10 februarie 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, coroborat cu prevederile art.7, alin.3. din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, H.G. nr. 1005/2012 privind organizarea și funcționarea Gărzii Naționale de Mediu, cu modificările și completările ulterioare; Documentul întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

- În situația abandonării lucrărilor de realizare a proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri material;

Proiectul propus nu necesită parcurgerea procedurii de evaluare adecvată.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, cu excepția situațiilor în care:

a) Apar elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia;

b) Este modificată legislația relevantă,

c) Este schimbat regimul de protecție,

d) Sunt modificate datele care au stat la baza emiterii

Este obligatorie respectarea proiectului care a stat la baza avizării; orice modificare a acestuia se va comunica la A.P.M. Dolj.

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

Decizia etapei de încadrare se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea Deciziei etapei de încadrare. Dispozițiile de suspendare și implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executării de drept.

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

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr.ing. MONICA DANIELA MATEESCU



ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Danuzia MAZILU

Întocmit,
Ioana Cîrciumaru



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa Craiova, str. Petru Rares, nr.1

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530010; Fax 0251.419.035

Pagina 9 din 9