



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Decizia etapei de încadrare
Nr. 10056 / 19.12.2018

Ca urmare a solicitării depuse Maciuca Daniel reprezentant al **Bebu Dorin si Bebu Gina**, pentru proiectul "**CONSTRUIRE ATELIER AUTO, ANEXA GOSPODAREASCA, IMPREJMUIRE TEREN**" propus a fi amplasat în *com. Simnicu de Sus, sat. Dudovicesti, str. Craiovei, nr.322, județul Dolj*, înregistrată la APM DOLJ cu nr. **10056/01.08.2018**, a memoriului de prezentare nr.**12439/27.09.2018** și a completărilor la memoriu înregistrate cu nr.**13445 /23.10.2018**, nr.**14488/ 15.11.2018** și nr.**15392/10.12.2018** (dovada mediatizare anunturi), 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,

Agenția Pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor CAT din data de **05.11.2018** și **26.11.2018**, că proiectul "**CONSTRUIRE ATELIER AUTO, ANEXA GOSPODAREASCA, IMPREJMUIRE TEREN**" propus a fi amplasat în *com. Simnicu de Sus, sat. Dudovicesti, str. Craiovei, nr.322, județul Dolj*, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

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 nu se încadrează în prevederile art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

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

- proiectul intră sub incidența HG 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, **Anexa 2 la punctul 10. Proiecte de infrastructura: a) proiecte de dezvoltare a unitatilor/ zonelor industriale.**

- din analiza 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.

- justificarea în raport cu criteriile din anexa III la Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

1. Caracteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului :

Pe terenul cu St. = 2396 mp se propune construirea unei cladiri cu structura metalica cu invelitoare si acoperis de panouri tip Isopan cu Sc. = 221 mp cu destinatia de service auto (inlocuire piese si elemente, revizii periodice, vulcanizare auto si vopsitorie auto), si o constructie cu destinatia de anexa gospodareasca cu Sc.= 61,3 mp, cu destinatia de grup sanitar, vestiar, magazie si spatii administrative.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 1 din 8



Pe amplasament se mai realizeaza: cai de acces auto si pietonal betonate(130 m X 4m), parcare auto = 5 locuri, spatiu verde amenajat cu S =1700 mp, amplasare bazin etans vidanjabil cu V= 10 mc, amplasare deznisipator si separator de hidrocarburi, realizare imprejmuire amplasament cu L= 459,8 m;

• **Utilități:**

- Alimentarea cu apă potabilă si menajera – racord la rețeaua centralizata a com. Simnicu de Sus;
- Evacuarea apelor pluviale de pe platforma- bazin etans vidanjabil propus prin proiect;
- Alimentarea cu energie electrica- este bransament pe amplasament la rețeaua din zona.
- Încalzirea cabinei vopsitorie –se va face cu gaze naturale/ motorina (in functie de modelul care va fi achizitionat); -spatiile de lucru se vor incalzi electric.

b) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității;

- pe perioada lucrărilor de construcții:

- se vor utiliza următoarele resurse naturale: apă, nisip, pietris, pământ relocat pe amplasament;

În perioada de exploatare: apa, gaze naturale;

c) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate;

- deșeurile generate în perioada de construcție:

- 20.01.03,deșeuri menajere= 50 kg/an, 15.01.01 –ambalaje de hartie carton= 50 kg/an, 16.01.19 – deseuri din material plastic= 10 kg/an;

- deșeuri generate în faza de exploatare:

- 20.01.03 -deșeuri menajere = 600 kg/an; - 15.01.01 –deseuri de hartie si carton =50 kg/an;16.01.19 – deseuri de plastic =100 kg/an; 13.05.02* - namoluri de la separatorul ulei/apa = 0,01 mc/an; 13.05.07* – ape uleioase de la separatoarele ulei/apa = 0,02 mc/an; -15.02.02* - absorbanti, materiale filtrante, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase = 0,01 mc/an;- filter cabina uzate, cod 15.02.02*= 10 kg/an; -ambalaje cu continut de reziduri substante periculoase -15.01.10* = 15 kg/an;

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit prevederilor art.7, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

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

APĂ

- pe perioada lucrărilor de construcții - ape uzate de tip menajer
- În perioada de exploatare- ape uzate de tip menajer, ape pluviale de pe platforma betonata;

AER

- pe perioada lucrărilor de constructie:
- pulberi și emisii rezultate de la mijloacele de transport/utilajele folosite precum și de la manipularea materialelor utilizate;
- pe perioada lucrărilor de exploatare:
- emisii de noxe de la autovehiculele care vor fi pe amplasament in vederea repararii, si emisii de gaze de la arzatorul folosit la cabina de vopsire;

ZGOMOT

- pe perioada lucrărilor de construcții:
- de la funcționarea mijloacelor auto și utilajelor pentru executarea lucrărilor de construire;
- În perioada de exploatare: autovehiculele care vin pe amplasament in vederea repararii;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezaastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice; – activitatea propusa pe amplasament genereaza emisii de gaze cu efect de sera nesemnificative, datorita dotarilor cabinei de vopsire (filtre specifice de retinere a pulberilor si solventilor si cos evacuare gaze arse);

AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : office@arpmsv4.ro



g) riscurile pentru sanatatea umana(de exemplu din cauza contaminarii apei sau a poluarii atmosferice) –nu este cazul, proiectul prin masurile prevazute nu prezinta riscuri pentru sanatatea umana;

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

Amplasamentul propus este proprietate privata a d- lui Bebu Dorin si Bebu Gina, situat în intravilanul com. Simnicu de Sus, cu folosința actuală conform PUZ- teren intravilan arabil, conform Certificatului de Urbanism nr.202/ 05.07.2018, emis de Primăria com. Simnicu de Sus, și are următoarele vecinătăți: **N** = teren proprietate privata fara constructie; **S** = teren proprietate privata fara constructie, **V** = teren proprietate privata fara constructie; **E** = DN Craiova- Melinesti, str. Craiovei, acces auto si pietonal pe amplasament;

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

– pe amplasament nu sunt identificate astfel de zone.

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

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 planului de situatie si in urma verificarii amplasamentului, proiectul propus nu se afla in zona cu astfel de destinatie; **d)** parcurile și rezervațiile naturale –conform Certificat Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona cu astfel de destinatie;

e) zone clasificate sau protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate –conform Certificat Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla in zona cu astfel de destinatie;

f) zonele de protecție speciale – conform Certificat Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla in zona cu astfel de destinatie;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – proiectul nu se implementeaza in zone identificate cu standard de calitate a mediului depasite;

h) ariile dens populate- cea mai apropiata locuinta situata la aprox. **30 m** de amplasament pe lat.de Nord.

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – conform Certificat Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla in zona cu astfel de destinatie;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potential

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 va fi local, numai în zona de lucru; redus pe perioada execuției proiectului și funcționării;

b) natura impactului – neșemnificativ pe perioada de realizare; - rminim pe perioada functionarii;

c) natura transfrontieră a impactului; - nu este cazul, proiectul nu intra sub incidenta Legii nr.22/ 2001 pentru ratificarea Conventiei privind evaluarea impactului asupra mediului in context transfrontiera, adoptata la Espoo la 25.02.1991, cu modificarile si completarile ulterioare;

d) intensitatea și complexitatea impactului;

- prin realizarea proiectului impactul este redus;

e) probabilitatea impactului;

- impact nesemnificativ pe perioada de execuție a proiectului – minim pe perioada de functionare;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului;

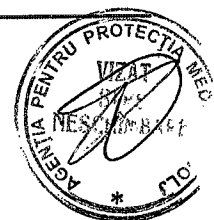
- local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcții estimată la cca **4-6luni** și vor avea caracter temporar și variabil; -reduse în perioada de exploatare a investiției.

AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : office@arpmv4.ro



g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- pe amplasament nu se desfasoara / propune alta activitate, -tinand cont de activitatea desfasurata si de emisiile reduse rezultate din activitatea propusa, nu se genereaza un impact cumulat;

4. 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;

5. Descrierea proiectului

Prin proiect se propune: - realizarea unei construcții cu destinația de service auto (reparații mecanice, electrice, vulcanizare și vopsitorie auto), dotată cu 3 posturi pentru activitatea de mecanica auto și vulcanizare și o cabină pentru vopsire auto;

Dotare cladire: 2 elevatoare electro- pneumatice, o instalație aer și compresor de aer, 1 mașină pentru dejantat anvelope auto, o mașină echilibrat roți auto, 1 polizor, o bormășină, truse de scule specifice, o cabină de vopsit repere auto și caroserii auto –care va folosi vopsea pe baza de apă;

Realizarea acestui proiect se va face cu respectarea următoarelor condiții:

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția apelor:

- pe perioada lucrărilor de construcții:
 - organizarea de șantier va fi prevăzută cu toalete ecologice pentru nevoi igienico-sanitare, toalete ce vor fi vidanjate periodic cu 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 pluviale de pe platforma de acces la locație vor fi colectate prin intermediul unor rigole amplasate pe platforma de acces, și vor fi direcționate către separatorul de hidrocarburi deversând mai departe în bazinul etans vidanjabil, respectându-se condițiile de calitate impuse de prevederile NTPA 002.
 - Apele uzate de tip menajer vor fi deversate în același bazin etans vidanjabil, respectându-se condițiile de calitate impuse de prevederile NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare și cele ale operatorului economic autorizat, care efectuează vidanjarea;
 - Se vor lua măsuri împotriva deversării apelor uzate din bazinul etans vidanjabil, în caz de precipitații abundente.
- 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 depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;

b) Amenajări, dotări și condiții pentru protecția calității aerului:

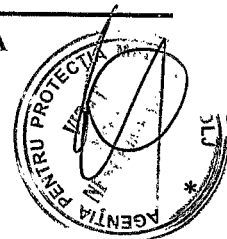
- pe perioada lucrărilor de construcții:
 - respectarea STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile $17\text{g}/\text{m}^2/\text{luna}$; pulberi în suspensie $0,5\text{ mg}/\text{m}^3$ medie de scurtă durată-30 min; $0,15\text{ mg}/\text{m}^3$ – medie de lungă durată-24 h;
 - pe perioada execuției lucrărilor vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel;
 - 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;
- în perioada de exploatare :
 - cabina de vopsire va fi dotată cu filtre de tavan (alcatuite din fibre poliester tratate cu rasini termice) și filtre de podea (alcatuite din fibra de sticlă), recirculator de aer cald și cos de evacuare a gazelor arse cu $H=10\text{m}$, și

AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : office@arpmsv4.ro



diametrul de 30 cm și baza preluare și colectare, după caz, a eventualelor scapări de la aplicarea vopselurilor pe baza de apă;

- se interzice funcționarea și testarea motoarelor autovehiculelor aduse la reparat pe platforma exterioară;

c) Amenajări, dotări și condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

• pe perioada lucrărilor de construcții:

- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor STANDARD 10009/2017 – Acustica în construcții – Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;

• în perioada de exploatare:

- urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât nivelul de zgomot se va încadra în limita de maxim 65 dB (A), stabilită de STANDARD 10009/2017 – Acustica în construcții – Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;

- Conform prevederilor OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, art. 64, litera f: Persoanele fizice și juridice au obligația de a asigura măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.

- 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.

- activitatea se va desfășura în interiorul construcției și cu ușile de acces închise;

d) Amenajări, dotări și condiții pentru protecția solului și subsolului:

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

✓ este obligatorie detinerea de substanțe absorbante produse petroliere și utilizarea lor în cazul producerii de scurgeri accidentale de la mijloacele auto;

✓ este interzisă depozitarea necontrolată a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;

✓ este interzisă evacuarea de ape uzate, necontrolat pe teren;

- depozitarea materialelor de construcție și a solului excavat 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;

- 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 va verifica periodic etanșeitatea și integritatea rețelelor interne de alimentare cu apă și canalizare de pe amplasament, în scopul minimizării pierderilor și se va interveni prompt pentru remedierea eventualelor defecțiuni;

- impermeabilizarea prin betonare a tuturor zonelor unde există posibilitatea unor deversări accidentale;

- transportul deșeurilor generate 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).

e) Amenajări, dotări și condiții privind gestiunea deșeurilor:

- se vor realiza spații special amenajate pentru stocarea temporară a deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor de construcție și pentru stocarea temporară pe tipuri de deșeuri a tuturor categoriilor de deșeuri produse;

Deșeurile rezultate vor fi stocate separat și vor fi preluate de societăți autorizate.

AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : office@arpmsv4.ro



Conform art. 17 alin. 3 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor Republicata, cu modificările și completările ulterioare, 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 deșeurile pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeurile 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 cu respectarea 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 deșeurile 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;

- deșeurile 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 deșeurile în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației.

-Se interzice abandonarea deșeurilor sau stocarea acestora direct pe sol.

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 deșeurile, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu fata 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:

- 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;

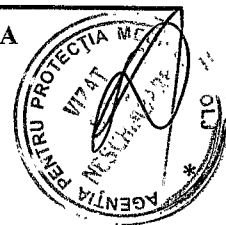
- întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;

AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : office@arpmsv4.ro



- 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;
- substanțele folosite în activitatea desfășurată pe amplasament vor fi gestionate conform „Fiselor cu date de securitate” în vigoare.

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;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- 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;

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

AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : office@arpmv4.ro



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.

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

- a) Apar elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia;
- b) Este modificată legislația relevantă,
- c) Este schimbat regimul de protecție,
- d) Sunt modificate datele care au stat la baza emiterii

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

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.

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.

La finalizarea investitiei, inainte de punerea in functiune a obiectivului, titularul va notifica APM Dolj in vederea obtinerii autorizatiei de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr.1798/2007 cu modificarile si completarile ulterioare.

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**



SEF SERVICIU A.A.A.
chimist Danuzia MAZILU

Intocmit
ing. Dan Pomacu

AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CRAIOVA

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : office@arpmsv4.ro