



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Decizia etapei de încadrare
4371/05.06.2019

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresate de **EUROGENETIC S.R.L.** reprezentată prin **Crețan Ionuț Cosmin**, pentru proiectul „**Construire stație mixtă distribuție carburanți auto și amplasare totem, bazin etanș vidanjabil și acces din Aleea 4 Șimnic**”, propus a fi amplasat în Municipiul Craiova, Aleea 4 Șimnic (Demolat 80), nr.6, județul Dolj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 4371/15.03.2019 și depunerii memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 5552/03.04.2019 și a completărilor la documentație înregistrate la nr. 7562/13.05.2019 și nr. 8141/22.05.2019 (dovada mediatizării anunțurilor publice), în Legii nr. 292/2018 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 ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 08.05.2019, că proiectul „**Construire stație mixtă distribuție carburanți auto și amplasare totem, bazin etanș vidanjabil și acces din Aleea 4 Șimnic**”, propus a fi amplasat în Municipiul Craiova, Aleea 4 Șimnic (Demolat 80), nr.6, județul Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr.2, la pct. 6. Industria chimică, lit. c) instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1.
- din analiza documentației tehnice, consultarea Listei de control și a punctelor de vedere ale membrilor CAT 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;
- Aviz de securitate la incendiu nr. 111/19/SU-DJ din 03.05.2019 - I.S.U. Oltenia Dolj;
- Notificare nr.301 din 08.04.2019 -D.S.P. Dolj;
- Aviz tehnic COV de proiect nr. 592/PD/767012-00-COV/25.04.2019- SC PETRODESIGN SA;

1. Caracteristicile proiectului

a) *Dimensiunea și concepția întregului proiect:*

Prin proiect se propun următoarele:

- realizarea unei stații mixte de carburanți auto (benyina, motorina, GPL), precum și amenajarea unui magazin al stației.

În interiorul construcției se vor amenaja grupuri sanitare, vestiare, spațiu magazin produse alimentare și nealimentare ambalate, piese auto spațiu magazie marfa, birou, terasă acoperită .

- insula pompe, cu două pompe de distribuție multiproduș, cu câte patru furtune pe fiecare parte;
- copertina pentru protecție pompelor de distribuție carburanți;
- amplasare SKID GPL cu capacitate de max. 5000 litri, volum apă, pe suprafața betonată din interiorul amplasamentului, prevăzut cu copertină



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 9



- amplasare subterană a două bazine cu manta dubla pentru stocare carburanți. Capacitățile de depozitare vor fi de 60000 litri pentru motorină dintre care 10000 litri motorină efix55 și 50000 litri motorină efix51 și 60000 litri pentru benzină dintre care 10000 litri efix 98 și 50000 litri efix 95;
- realizare separator de hidrocarburi și bazin etans vidanjabil cu capacitatea de 30mc;
- realizare platforma betonată pentru stocare deseuri, S = 12 mp,
- realizare 3 locuri de parcare pe suprafața betonată,
- amplasare elemente de semnalistică (total, semne directionale);
- realizare acces din Aleea 4 Șimnic

Utilități:

- energie electrică - de la rețeaua existentă în zonă;
- apă în scop igienico sanitar - din rețeaua de alimentare cu apă a Municipiului Craiova;
- evacuare ape uzate menajere de la grupul sanitar - într-un bazin etans vidanjabil; apele uzate pluviale de pe platforma betonată, posibil a fi contaminate cu hidrocarburi vor fi trecute prin separatorul de hidrocarburi și apoi evacuate în bazinul etans vidanjabil;

b) *cumularea cu alte proiecte:* în vecinătatea amplasamentului ce face obiectul prezentului proiect se află un teren sintetic de sport;

c) *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității;*
 - pe perioada lucrărilor de construcții: apă, nisip, pietriș, pământ relocat pe amplasament;
 - în perioada de exploatare: apa din rețeaua de alimentare cu apă a Municipiului Craiova;

d) *cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate;*
 • deșeurile generate în perioada de construcție: pământ rezultat din excavații, deseuri menajere (0,1 mc)
 • deșuri generate în faza de exploatare:
 - deșuri municipale amestecate cod 20 03 01, (60kg/lună), deșuri de hârtie și carton cod 15 01 01, (20 kg/lună), deșuri material plastic cod 15 01 02, (10kg/lună), deșuri de aluminiu cod 15.01.04, (2kg/lună) nămoluri de la separatoarele ulei/apă cod 13 05 02*- cca. 1kg/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) *poluarea și alte efecte negative:*

APĂ - pe perioada lucrărilor de construcții - ape uzate de tip menajer
 - în perioada de exploatare - ape uzate de tip menajer, ape uzate rezultate din spălarea platformei și apele posibil a fi contaminate cu hidrocarburi de pe platformă;

AER - pe perioada lucrărilor de construcții: pulberi și emisii rezultate de la mijloacele de transport/utilajele folosite precum și de la manipularea materialelor utilizate;

- în perioada de exploatare: - emisii de noxe de la autoturismele clienților; emisii COV de la descarcare benzine și distribuție benzina la autovehicule;

SOL - pe perioada lucrărilor de construcții: scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto; depozitarea necontrolată a deșeurilor din construcții;

- în perioada de exploatare - scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto din dotare; depozitarea necontrolată a deșeurilor rezultate în urma desfășurării activității de pe amplasament.

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;

f) *riscurile de accidente majore și/sau dezaastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice;* - riscul este minim, ținând cont că:

- rezervorul de carburanți este cu pereți dubli și manta închisă etans, ceea ce împiedică scurgeri de produs în afara vasului; este prevăzut cu instalație pentru detectare și alarmare a eventualelor scurgeri de combustibil; rezervorul este protejat anticoroziv la interior și exterior și este echipat cu sistem de măsurare a nivelului carburanților; capace de vizitare și intervenție demontabile și etanșe; conducta racord de



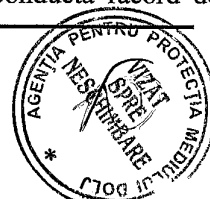
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 9



respirație/ ventilație; instalație de semnalizare și stingere a incendiilor; sistem de respirație prevăzut cu opritor de flacăra – activitatea propusă pe amplasament nu generează emisii cu efect de seră;

g) *riscurile pentru sănătatea umană* (de exemplu din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice) – prin măsurile prevăzute prin proiect - riscul este minim, având în vedere că:

- rezervorul de benzină și pompa de livrare benzine sunt dotate cu sistem de recuperare COV (compartimentul de benzină va avea gura de aerisire legată la traseul de recuperare vapori de benzină, pentru returnarea acestora în containerul mobil – autocisterna, capătul de legătură la furtunul de returnare a vaporilor de benzină va fi dotat cu cuplă rapidă; conducta racord pentru returnarea vaporilor în rezervor; distribuitorul de benzină va avea canela distribuitorului (pistolul) prevăzută cu recuperare de vapori);

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 situat în intravilanul Municipiului Craiova, cu destinația după PUG/PUD – zonă mixtă cu funcțiuni complexe de interes public și servicii de interes general și unități industriale, conform Certificatului de Urbanism 316/18.02.2019, emis de Primăria Municipiului Craiova și are următoarele vecinătăți: N-teren liber de construcții; S- teren liber de construcții; E- teren sintetic de fotbal și locuință P+M la 77.08m ; V- Aleea 4 Șimnic.

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.

c) capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru zonele:

i. *zonele umede* – pe amplasamentul proiectului propus nu se afla astfel de forme de relief;

ii. *zone costiere* – pe amplasamentul proiectului propus nu se afla astfel de forme de relief;

iii. *zonele montane și cele împădurite* – conform planului de situație și în urma verificării amplasamentului, proiectul propus nu se afla în zona cu astfel de destinație;

iv. *parcurile și rezervațiile naturale* – conform Certificat Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona cu astfel de destinație;

v. *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 în zona cu astfel de destinație;

vi. *zonele de protecție speciale* – conform Certificat Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona cu astfel de destinație;

vii. *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;

viii. *ariile dens populate* - cea mai apropiată locuință situată la aprox. 77,08 m fata de limita de amplasament.

ix. *peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică* – conform Certificat Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona cu astfel de destinație;

3: Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectul asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 și 2 din prezenta anexă, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 5 alin. (2), și ținând seama de:

a) *importanța și extinderea spațială a impactului* (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată); impactul redus, numai în zona de lucru; redus pe perioada execuției proiectului și funcționării;

b) *natura impactului*; - redus prin măsurile prezentate în proiect;

c) *natura transfrontieră a impactului* - nu este cazul, deoarece nu intră sub incidența Legii nr. 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991;

d) *intensitatea și complexitatea impactului*;

- prin realizarea proiectului impactul este redus;



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 9



e) *probabilitatea impactului;*

- impact redus, pe perioada de execuție a proiectului;

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

- local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcții estimată la cca 12 luni și vor avea caracter temporar și variabil; reduse în perioada de exploatare a investiției.

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate* - nu se desfășoară/nu sunt propuse alte proiecte pe amplasament sau vecinătăți; la nivel local, impactul cumulat va fi redus - având în vedere că pe amplasament, în vecinătatea amplasamentului se află un teren sintetic de fotbal;

4. Condițiile de realizare a proiectului:

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

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 toaletă ecologică pentru nevoi igienico-sanitare, toaletă ce va fi vidanțată 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;

- pentru depozitarea materialelor folosite în construcție se vor folosi spațiile amenajate ca: platforme betonate;

• în perioada de exploatare:

- apele uzate de tip menajer vor fi preluate de ministația de epurare cu aerare continuă ($Q_{\max}=2mc/zi$) și evacuate printr-o rețea de canalizare în bazin etanș vidanțabil, $V=30mc$;

-apele pluviale din incintă vor fi preluate de 2 rigole betonate și conductă PVC, trecute prin separator de produse petroliere, înainte de a fi colectate în bazin etanș vidanțabil, $V=30mc$;

- apele uzate stocate în bazinul etanș vidanțabil vor fi evacuate periodic prin operatori economici autorizați și specializați;

- apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare vor corespunde NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007.

-pentru monitorizarea calității apei subterane se vor executa, pe terenul proprietatea beneficiarului, două foraje hidrogeologice de observație cu adâncimea forată $H=cca25,0m$ și coloana definitive cu diametru $Dn=160-180mm$;

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția aerului:

• pe perioada lucrărilor de construcții:

- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierei acestora;

- se va alege traseul cel mai scurt între locul de asigurare al materiilor prime și locul de punere în operă.

- pe perioada execuției lucrărilor vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel prin folosirea plaselor de protecție care vor înconjura zona de lucru;

- se va întocmi și respecta graficul de execuție a lucrărilor cu luarea în considerație a condițiilor locale și a condițiilor meteorologice;

- se va asigura restricționarea vitezei de circulație a autovehiculelor în corelare cu factorii locali;

• în perioada de funcționare :

- sistem de recuperare vapori COV prevăzut la rezervorul de depozitare benzina (compartimentul de benzină va avea gura de aerisire legată la traseul de recuperare vapori de benzină, pentru returnarea acestora în containerul mobil –autocisterna, capătul de legătura la furtunul de returnare a vaporilor de benzină va fi dotat cu cuplă rapidă; conducta racord pentru returul vaporilor în rezervor;



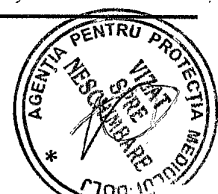
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 9



- pompa biproduș va fi prevăzută cu sistem de recuperare vapori pentru furtunul de distribuția benzinei (distribuitorul de benzină va avea canela distribuitorului (pistolul) prevăzută cu recuperare de vapori);
- cisternele auto ce vor alimenta stația de distribuție carburanți, vor fi prevăzute în mod obligatoriu cu sistemul de recuperare a vaporilor în timpul descărcării benzinei în rezervoare;
- emisiile de compuși organici volatili trebuie să respecte limitele impuse prin Legea nr. 264/2017 din 20 decembrie 2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de distribuție a benzinei; emisiile totale anuale de compuși organici volatili rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de benzină – sub valoarea-țintă de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală de benzină tranzitată anual.

Amenajări, dotări și condiții pentru 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 respectarea prevederilor HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental și ale STANDARD 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 autoturismelor în zona obiectivului și în special în zonele cu locuințe, pentru evitarea producerii zgomotului și vibrațiilor;
 - respectarea duratei de execuție a proiectului, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă;
 - verificarea și repararea periodică a utilajelor pentru a se încadra în nivelul admisibil de zgomot;
- în perioada de exploatare:
 - urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale STAS 10009-2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
 - 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;
 - 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;

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția solului și subsolului :

- pe perioada lucrărilor de construcții se vor lua măsurile necesare pentru:
 - evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;
 - evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
 - evitarea evacuării de ape uzate, necontrolat pe teren;
 - în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;
 - este interzisă depozitarea materialelor, manevrarea lor sau circulația autovehiculelor pe terenurile învecinate amplasamentului; materialele de construcție se vor depozita numai în interiorul organizării de șantier; mijloacele de transport vor staționa în interiorul organizării de șantier;
 - se vor efectua verificări ale utilajelor și mijloacelor de transport astfel încât acestea să fie în stare tehnică bună și să nu emane noxe peste limitele admise;



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 9



- sunt interzise spălarea, efectuarea de reparații, lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor folosite în incinta șantierului;
- transportul deșeurilor se va realiza de către firme autorizate, pe bază de contract (în conformitate cu H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României).
- se vor respecta prevederile Ordinului 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului

- în perioada de exploatare - platforme carosabile, betonate, prevazute cu pante și rigole pentru colectarea apelor și trecerea printr-un separator de produse petroliere;

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;
- conform art. 17 alin. 3 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare: *Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construcție și/sau desființări au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări astfel încât să atingă progresiv, până la 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.*

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 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;
- 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 abandonarea deșeurilor sau stocarea acestora direct pe sol.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 6 din 9



(alimentarea cu energie electrică, alimentarea cu apă pentru asigurarea necesităților igienico – sanitare, facilități pentru depozitarea temporară a materialelor, facilități pentru personal (baracă birou, vestiare muncitori, punct prim ajutor), în incinta împrejmuită, după caz;

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

- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;

- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;

- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;

- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;

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 organizărilor de șantier;

-buna funcționare a utilajelor;

-refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului;

În faza de funcționare:

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

- Calitatea apei freatică va fi monitorizată conform Avizului de Gospodărire a Apelor Nr. 15/09.05.2019 Privind investiția: ” Construire stație mixtă distribuție carburanți auto și amplasare totem, bazin etanș vidanjabil și acces din Aleea 4 Șimnic”

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

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă - proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;

-pentru proiectul „Construire stație mixtă distribuție carburanți auto și amplasare totem, bazin etanș vidanjabil și acces din Aleea 4 Șimnic”, propus a fi amplasat în Municipiul Craiova, Aleea 4 Șimnic (Demolat 80), nr.6, județul Dolj, A.B.A. Jiu a emis adresa nr. 5118/IZ/15.04.2019 emisă de Administrația Națională “Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Jiu, conform căreia:

► lucrările propuse a se realiza nu au un impact semnificativ asupra: corpului de apă de subterană ROJ105 – Luncași terasele Jiului și afluenților săi, precum și asupra obiectivelor de mediu pentru corpurile de apă prevăzute în Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare și pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea Studiului de Evaluare a Impactului asupra Corpurilor de Apă (SEICA);

► pentru monitorizarea calității apelor subterane vor fi amplasate amonte și aval de amplasamentul investiției, două foraje de monitorizare

Pentru investiția „Construire stație mixtă distribuție carburanți auto și amplasare totem, bazin etanș vidanjabil și acces din Aleea 4 Șimnic”, propus a fi amplasat în Municipiul Craiova, Aleea 4 Șimnic (Demolat 80), nr.6, județul Dolj s-a obținut avizul de gospodărire a apelor, Nr. 15/09.05.2019



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 9



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

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase, cu modificările ulterioare;
- O.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ordinul nr. 756/1997 – Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental cu modificările și completările ulterioare; STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental cu modificările și completările ulterioare; SR 10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;

Alte condiții:

- Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj;
 - respectarea regimului deșeurilor conform prevederilor legislației de mediu în vigoare;
 - titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare;
- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare:
- Procesul verbal 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 materiale;
 - înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M.-C.J. Dolj;

La finalizarea investiției, înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, titularul va notifica APM Dolj în vederea obținerii autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr.1798/2007 cu modificările și completările ulterioare

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare, conform prevederilor art. 34 alin 1 din anexa 5 la Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului



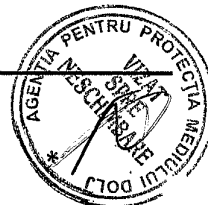
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 9



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, conform prevederilor art. 35 din anexa 5 la Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. ing. MONICA-DANIELA MATEESCU**

ȘEF SERVICIU A.A.A.
Danuzia MAZILU



Responsabil biodiversitate,
Lavinia Iancu

Întocmit
Ioana Cîrciumaru



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 9 din 9