

**Draft DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**Nr. /// din ////.2019**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC MIRA COM SRL**, cu sediul în Dorohi, str. Sf. Ioan Românul, jud. Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 7394 din 20.06.2019, în baza 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. **49/2011**, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competentă pentru protecția mediului Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de analiză tehnică din data de 26.09.2019 că proiectul „**AMPLASARE CONSTRUCTIE STATIE PECO, CONSTRUCTIE PLATFORMA SKID GPL, CONSTRUCTIE MAGAZIN MATERIALE CONSTRUCTII, SPATIU COMERCIAL SI IMPREJMUIRE TEREN**” propus a fi amplasat în loc. Hudești, com. Hudești, jud. Botoșani, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

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

- a) proiectul propus intră sub incidența Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 6 lit c);
- b) 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- c) proiectul propus intră sub incidența art..48 alin. 1 lit.c) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- d) ținând cont de punctele de vedere exprimate de membrii Comisiei de analiză tehnică;
- e). prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 din Legea 292/2018, s-a constatat că lucrările propuse prin proiect nu sunt de natură de a genera un impact semnificativ asupra mediului următoarele:

**1. Caracteristicile proiectelor**

Caracteristicile proiectelor trebuie examinate, în special, în ceea ce privește:

**a) dimensiunea și concepția întregului proiect –**

Terenul este situat in satul Hudesti, comuna Hudesti, judetul Botosani. Amplasamentul are o suprafata de 4000,00mp (parcela 1461/6) cu acces din DN 29 A.

Se propune realizarea urmatoarelor constructii:

- stație Peco cu o suprafata construita de 108,00 mp; stația va avea un distribuitor multiprodus pentru 2 produse cu 2 pistoale pe fiecare față, echipat cu sistem de recuperare COV

- platforma SKID GPL cu o suprafața construită de 7,5 mp pe care se va amplasa un recipient suprateran (rezervor) monobloc; recipientul are capacitatea de 5,0mc volum de apă (5000 litri).
- spațiu comercial cu o suprafața construită de 200,00mp
- rezervor subteran cu o capacitate de 30 mc (10 mc pentru benzină și 20 mc pentru motorină), cilindric cu pereți dubli, bicompartimentat. Rezervorul va fi echipat cu sistem de recuperare COV
- magazin materiale de construcții cu o suprafață construită de 288,00 mp
- împrejmuire teren cu o lungime de 321,72 ml; împrejmuirea suprafeței de teren se va realiza cu panouri din plasă de sârmă.
- platformă dalată cu o suprafață de 2983 mp

Energia termică va fi asigurată de o centrală termică electrică

Alimentarea cu apă se va realiza din sursă proprie, subterană: puț forat cu adâncimea H=7,0 m protejat cu tuburi din beton cu diametrul de 1000 mm.

Apele uzate menajere provenite de la instalațiile sanitare vor fi colectate printr-o rețea executată din conducte de PVC cu Dn=110mm în lungime 40ml și evacuate într-un bazin vidanjabil betonat, impermeabilizat cu dimensiunile : Lxlxh=2,5x2,5x2,5 m.

Apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere colectate de pe platformele carosabile din zona pompelor de alimentare și apele tehnologice rezultate de la igienizarea acestor zone, vor fi dirijate prin rigole betonate semiperimetrice către separatorul de produse petroliere și de nisip realizat din fibre de sticlă, dimensionat pentru un debit de 30.0 l/s. După epurare, apele pluviale vor fi descărcate în rigola stradală prin conducta PEHD Dn=200 mm în lungime de 4m.

Apele pluviale convențional curate vor fi dirijate către rigola stradală prin intermediul tuburilor de canalizare din PEHD cu diametrul Dn=200 mm

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate** - nu sunt propuse sau în curs de realizare alte proiecte în zonă sau în vecinătatea amplasamentului acestui proiect;

**c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității** – materiale de construcții (pietriș, nisip, etc.)

**d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate** –

Deșeurile generate pe amplasament, atât în perioada de realizare a investiției cât și în perioada de funcționare, vor trebui gestionate selectiv de la producere până la eliminare/valorificare cu respectarea legislației în vigoare.

### **Modul de gospodărire a deșeurilor**

Deșeurile rezultate din activitatea de construcții, montaj, cât și din perioada de exploatare vor fi gestionate selectiv conform HG856/2002, Lege 211/2011 de la producere până la eliminare/valorificare prin societăți abilitate.

Sistemul de colectare, stocare și transport va fi organizat pe tipuri de deșuri cu respectarea reglementărilor în vigoare de la producere până la eliminare/valorificare pentru a nu conduce la o acțiune de poluare a solului, subsolului și panzei freatice cu respectarea prevederilor conform HG856/2002, Lege 211/2011.

**e) poluarea și alte efecte negative;**

### **Protecția calității apelor**

Sursele de poluare pentru ape sunt: apele uzate menajere și apele pluviale ce spală platformele tehnologice ale stației.

Apele uzate menajere provin de la grupurile sanitare.

Apele pluviale provenite de pe platforma statiei pot fi impurificate cu produse petroliere ce pot proveni din eventuale pierderi tehnologice

Stațiile și instalațiile de epurare sau preepurare a apelor uzate prevăzute

Schema rețelelor de canalizare de pe platforma obiectivului este unitar, astfel:

- Apele menajere sunt colectate printr-o rețea de canalizare și dirijate către bazinul vidanjabil
- Apele pluviale sunt colectate prin intermediul rigolelor marginale și dirijate spre separatorul de uleiuri, după care sunt evacuate către bazinul vidanjabil

În vederea reducerii concentrațiilor de poluanți din apele uzate, pe platforma se vor prevedea următoarele instalații de preepurare:

- Separator de hidrocarburi - amplasat la colectorul general pentru preepurarea apelor cu conținut de produse petroliere (apele pluviale impurificate și efluent separator de nisip).

#### **Protecția aerului:**

Din punct de vedere al impactului asupra calității atmosferei singurele activități care constituie surse de impurificare sunt cele legate de stația de distribuție carburanți.

Rezervor subteran cu o capacitate de 30 mc (10 mc pentru benzină și 20 mc pentru motorină), cilindric cu pereți dubli, bicompartimentat va fi echipat cu sistem de recuperare COV din benzină.

#### **Protecția solului și a subsolului:**

Pentru realizarea investiției se pot realiza următoarele lucrări pentru protecția solului și subsolului:

- pavarea platformelor carosabile cu dale speciale de beton, inerte chimic, impermeabile și rezistente la hidrocarburi;
- realizare separator de hidrocarburi conform normelor în vigoare;
- realizare de rigole astfel încât să fie asigurată preluarea oricărei scurgeri accidentale de carburant precum și a apelor pluviale;
- evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător.

Pe perioada execuției lucrărilor vor lua măsurile necesare pentru:

- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;
- evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
- evacuarea de ape uzate, necontrolate pe teren;
- amenajarea provizorie a unor grupuri sanitare corespunzătoare;

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, și tratarea de către firme specializate.

**f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:** Nu este cazul

**g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice.**

Sursele de impact asupra mediului uman (posibil să apară în perioada de construcție): direct asupra lucrătorilor prin neluarea măsurilor de protecție adecvate, dar și pentru populație, ca de exemplu îngreunarea traficului, restricționarea accesului la locuințe, riscuri de accidente se vor datora organizării improprii a lucrărilor de construcții.

Aplicarea celor mai bune practici de lucru, ca de exemplu cele prevăzute în Legea 10/1995 privind calitatea în construcții, cu amendamentele sale și întreținerea și exploatarea corectă a utilajelor de construcții folosite, va reduce semnificativ aceste forme de impact.

**2. Amplasarea proiectelor**

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

**a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** conform Certificatului de urbanism nr. 43 din 14.11.2018 emis de Primaria comunei Hudești: regimul juridic al terenului – teren situat în intravilanul localității Hudești, proprietate privată SC MIRA COM SRL.

**b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia** – nu este cazul

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul.

2. zone costiere și mediul marin – nu este cazul;

3. zonele montane și forestiere – nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – Proiectul nu se află în zone protejate, nefiind afectați biotopii iar prin realizarea acestuia nu se preconizează efecte negative în ceea ce privește flora și fauna.

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației – nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – amplasamentul nu face parte din patrimoniul cultural și istoric al comunei Hudești.

La data întocmirii documentației nu se cunosc situri arheologice în zonă ce ar putea fi afectate prin lucrările de realizare de investiții.

### **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 7 alin. (2) din prezenta lege, și ținând seama de:

**a) importanța și extinderea spațială a impactului** - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată - local, numai în zona de lucru.

Impactul asupra mediului va fi redus și se va manifesta în perioada de realizare a proiectului, ca urmare a emisiilor de pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile, respectiv a poluanților specifici rezultați din funcționarea utilajelor și a autovehiculelor de transport materiale/ deșeurii din construcții.

**b) natura impactului** – în etapa de execuție a proiectului se identifică surse potențiale de poluare a solului: depozitarea materialelor de construcție, depozitarea deșeurilor, funcționarea utilajelor utilizate, scurgeri accidentale de combustibili.

Proiectul propus a fi realizat nu prezintă risc pentru mediul înconjurător, în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect.

**c) natura transfrontalieră a impactului:** proiectul de investiție nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001

**d) intensitatea și complexitatea impactului** - impact redus, pe perioada execuției și pe perioada de funcționare a proiectului deoarece lucrările prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu apă, aer, sol în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect.;

**e) probabilitatea impactului** – redus pe perioada execuției proiectului și pe perioada de funcționare. Prin măsurile constructive adoptate, prin tehnologia de execuție și de exploatare ce se vor aplica în conformitate cu proiectul propus, se reduce la minimum probabilitatea de apariție a impactului. ;

**f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului** – în perioada de execuție a proiectului impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi temporar.;

**g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate**

**h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului** – prin aplicarea măsurilor și a condițiilor de realizare a proiectului.

### **II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:**

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nicio arie naturală protejată de interes comunitar.

### **III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz:**

- proiectul propus intră sub incidența art. 48 alin.1 lit.c) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

Amplasament situat conform Avizului de gospodarire a apelor nr. 09 din 12 martie 2019, emis de ANAR – SGA Botoșani:

**Bazin hidrografic:** Prut

**Curs de apa:** rau Bașeu

**Corp de apa subterana:**

**Cod corp de apa subterana:**

**Cod b.h.:** P;

**Cod cadastral:** XIII.1.10

Câmpia Moldovei

ROPR07

Caracteristicile proiectului și condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului (Avizului de gospodarire a apelor nr. 09 din 12 martie 2019, emis de ANAR– SGA Botoșani):

### **1. Lucrari proiectate**

Prin această investiție se propune realizarea următoarelor obiective:

1. Spațiu comercial cu regim de înălțime P, Ac=90 mp
2. Spațiu comercial cu regim de înălțime P, Ac=110 mp
3. Depozit material de construcții cu regim de înălțime P, Ac=288 mp
4. Stație distribuție carburanți cu suprafața de 108 mp este de tip Tokhein Quantum 510.2-4 HS VR1 cu două produse: benzină și motorină 2 fețe, 4 furtunuri cu recuperare de vapori pe un produs (benzină). Rezervorul este metallic, cilindric cu capacitatea de 30 mc, bicompartimentat (20 mc motorină +10 mc benzină), cu pereți dubli, cu fund bombat, confecționat din tablă de oțel cu grosimea de 6 mm la interior și 3 mm la exterior, cu două guri de vizitare cu Dn=500 mm și capace pentru montarea racordurilor tehnologice, prevăzută cu ancore de fixare și minicheson. Rezervorul este protejat cu izolație epoxidică. În zona de influență a rezervorului se va executa un foraj de observație și control pentru a urmări în timp evoluția calității apelor freactice.
5. Skid GPL cu suprafața de 7,5 mp cuprinde:
  - Un recipient de stocare pentru GPL suprateran cu capacitatea de 5000 l, echipat cu racorduri, aparatura de măsură și control, ventile și armături de siguranță
  - Pompa centrifugă pentru vehicularea GPL de la recipient spre pompa de distribuție
  - Pompa de distribuție GPL echipată cu furtun flexibil, trasee de conducte și armature aferente pentru faza lichidă, respective gazoasă, tablou de comandă, etc.
6. Platformă dalată S=2983 mp

Programul de funcționare al stației va fi de 360 zile/an, 24 ore/zi, iar pe amplasament vor lucra 6 persoane.

### **2. Alimentarea cu apă**

#### **2.1. Sursa de alimentare cu apă**

Alimentarea cu apă se va realiza din sursă proprie subterană

- Puț forat cu adâncimea H=7 m protejat cu tuburi din beton cu diametrul de 1000 mm; captarea apei din subteran se va realiza prin intermediul unei microstații hidrofor având următoarele caracteristici: Q=5 mc/h, H=10 mCA, P=0,5 kw

#### **2.2. Aducțiunea, înmagazinarea și distribuția apei**

Distribuția apei la consumator se va realiza printr-o rețea executată din PEHD cu diametrul de 25 mm în lungime de 20 m.

În cadrul folosinței apa va fi utilizată în scop potabil și igienico-sanitar la instalațiile sanitare, tehnologic la igienizarea peronului pompelor și a celorlalte suprafețe din incintă, stropit spații verzi.

### **3. Debite și volume pentru alimentarea cu apă**

Conform breviarului de calcul anexat la documentația tehnică de fundamentare, debitele și volumele de apă ce vor fi preluate din sursa subterană au următoarele valori:

$Q_{zi\ med}=2,59\text{ mc/zi}$

$Q_{zi\ max}=3,71\text{ mc/zi}$

$V_{an\ mediu}=932\text{ mc/an}$

### **4. Colectarea și evacuarea apelor uzate**

Apele uzate menajere provenite de la instalațiile sanitare vor fi colectate printr-o rețea executată din conducte PVC cu  $D_n=110\text{ mm}$  în lungime de 40 m și evacuată în bazin vidanjabil betonat, impermeabilizat cu dimensiunile  $L\times l\times h=2,5\times 2,5\times 2,5\text{ m}$ .

Debite și volume de ape uzate evacuate

$Q_{uz\ zi\ med}=0,36\text{ mc/zi}$

$Q_{uz\ zi\ max}=0,504\text{ mc/zi}$

$Q_{uz\ or\ max}=0,0294\text{ mc/h}$

Apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere colectate de pe platformele carosabile din zona pompelor de alimentare și apele tehnologice rezultate de la igienizarea acestor zone, vor fi dirijate prin rigole betonate semiperimetrice către separatorul de produse petroliere și de nisip realizat din fibră de sticlă, dimensionat pentru un debit de 30 l/s. După epurare, apele pluviale vor fi descărcate în rigola stradală prin conducta PEHD  $D_n=200\text{ mm}$  în lungime de 4 m.

Apele pluviale convențional curate vor fi dirijate către rigola stradală prin intermediul tuburilor de canalizare din PEHD cu diametrul  $D_n=200\text{ mm}$ .

### **5. Indicatori de calitate ai apelor uzate**

5.1. Valori-limită de încărcare cu poluanți pentru apele pluviale potențial impurificate cu hidrocarburi și tehnologice epurate evacuate în rigola stradală:

- pH = 6,5-8,5

- materii în suspensie = 60 mg/l

- CCO-Cr = 125 mg/l

- reziduu fix = 2000 mg/l

- detergenți = 0.5 mg/l

- subst. Extractibile = 20 mg/l

- produse petroliere – suprafața receptorului nu prezintă irizații

Valorile au fost stabilite ținând cont de prevederile HG 188/2002, modificată și completată prin HG 352/2005 – NTPA 001

Indicatorii de calitate pentru care nu s-au nominalizat valori limită nu vor depăși limitele de evacuare prevăzute de HG 188/2002, modificată și completată prin HG 352/2005 – NTPA 001.

5.2. Valori-limită de încărcare cu poluanți pentru apele uzate menajere

Calitatea apelor uzate menajere evacuate prin vidanjare, va trebui să corespundă cerințelor acceptate de unitatea specializată în preluarea, transportul și descărcarea acestora într-o stație de epurare autorizată, în limita capacității de tratare a acestora cu respectarea HG 188/2002, modificată și completată prin HG 352/2005 – NTPA 002.

**Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. 09 din 12 martie 2019, emis de ANAR – SGA Botoșani:**

1. Echipamentul de pompare care se va instala la puțul forat va fi astfel ales încât, debitul pompei să fie corelat strict cu debitul optim de exploatare rezultat în urma pompărilor experimentale efectuate după execuție. Este interzis a se monta instalații de pompare cu debitul mai mare față de cel optim de exploatare, pentru a evita forțarea acviferelor și înnisiparea forajului. Execuția puțului forat se va face în urma unui studiu hidrologic elaborat/expertizat de către Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor.

2. La finalizarea lucrărilor de execuție a forajului, beneficiarul va solicita executantului acestuia întocmirea fișei de inventariere a forajului, conform machete din Ordinul MMP nr. 799/2012 și va preda un exemplar la SGA Botoșani.

3. În cazul în care sursa de propusă nu va putea asigura necesarul esrimat, beneficiarul va întreprinde demersurile necesare pentru identificarea unei surse suplimentare propuse.

4. Se va asigura monitorizarea volumelor de apă prelevate din subteran, conform prevederilor art. 59 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, prin intermediul unor mijloace de măsurare a debitelor/volumelor de apă, ce se vor instala la sursă.

5. Se vor institui zone de protecție sanitară la sursa și în jurul construcțiilor și instalațiilor aferente sistemului de alimentare cu apă utilizată în scop potabil, prevederile HG 930/2005 și ale Ordinului nr. 1278/2011 al Ministerului Mediului și Padurilor pentru aprobarea *Instructiunilor privind delimitarea zonelor de protecție sanitară și a perimetrelor de protecție hidrogeologică* (publicat în Monitorul Oficial nr. 334/13.05.2011).

6. Se va face corelarea strictă a capacităților de alimentare cu apă cu cele de colectare și stocare a apelor uzate. Bazinul de stocare a apelor uzate se vor executa din material protejate împotriva coroziunii și degradării, va fi etanș (fără conducte de preaplin, guri de scurgere, conducte drenaj, etc.) impermeabilizat/hidroizolat corespunzător.

7. Apele uzate vor fi preluate prin vidanjare de către o firmă specializată, cu descărcarea acestora într-o stație de epurare autorizată, în baza unui contract de prestări servicii.

8. Apele pluviale rezultate de pe amplasament vor putea fi descărcate în rigola stradală sau pe terenuri, numai după epurarea corespunzătoare și numai în condițiile prevăzute în HG 188/2002, modificată și completată prin HG 352/2005 – NTPA 001, cu condiția monitorizării permanente a încadrării în parametrii legali.

9. Capacitatea de epurare a separatorului de produse petroliere va fi corelată strict cu debitele de ape uzate pluviale potențial impurificate cu produse petroliere ce urmează a fi dirijate către acesta, urmând a fi prevăzut cu filtru coalescent, în vederea reținerii hidrocarburilor conform prevederilor legale.

10. Rezervoarele subterane destinate înmagazinării hidrocarburilor (benzină/motorină) vor trebui echipate cu sisteme de detecție a eventualelor scurgeri accidentale.

11. Pe toată durata execuției, precum și după punerea în funcțiune este strict interzis a se efectua deversări/descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrifianți în ape de suprafață sau subterane, sau depozitarea unor astfel de substanțe și deșeuri în zonele de protecție ale resurselor de apă sau în zonele de protecție sanitară stabilite conform HG nr. 930/2005.



12. La terminarea lucrarilor se vor dezafecta toate lucrarile provizorii, se vor indeparta materialele folosite la executie si se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrarile de executie sau excavare.

Întrucât s-a decis că evaluarea impactului asupra mediului nu este necesară pentru proiectul cu caracteristicile prezentate anterior, **se impun urmatoarele conditii de realizare a proiectului** pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

**a)** Investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse precum și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice construirii proiectului, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor menționate în Certificatului de urbanism nr. 43 din 14.11.2018 emis de Primaria comunei Hudești:

**b)** Se vor respecta cu strictețe limitele și suprafețele destinate organizării de șantier, a modului de depozitare a materialelor de construcție și a rutelor alese pentru transportul materialelor de construcție.

**c)** În timpul executării lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri pentru reducerea efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de materiale de construcție, reducerea zgomotului cauzat de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de construcție.

**d)** Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate de pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul firmelor autorizate.

**e)** Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legei nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

**f)** Utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau marfă și stabilirea măsurilor de limitarea emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei.

**g)** Pe perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere, provenite de la utilaje.

**h)** După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții și se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor.

**i)** În vederea reducerii emisiilor de pulberi se va asigura curățarea rotilor utilajelor/mijloacelor de transport, la iesirea din santier.

**j)** În vederea reducerii disconfortului asupra populației din zonă, se va amenaja împrejmuirea amplasamentului cu panouri, care vor asigura diminuarea zgomotului, a împrăștierii materialelor și a pulberilor generate de lucrările de construire.

**k)** La finalizarea proiectului APM Botosani verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

**l)** Prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art. 41, din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii a etapei de încadrare.

m) Punerea în funcțiune a investiției se va face numai după solicitarea și obținerea autorizației de mediu

**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.**

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 emiterie 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.