



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

Decizia etapei de încadrare
PROIECT din 08.09.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC CASA NOASTRĂ SA** cu sediul în județul Dolj, comuna Pielești, satul Pielești, str. Calea București, nr.113, pentru proiectul „**Amplasare instalatie distributie GPL la consumatori**” propus a fi amplasat în comuna Pielești, satul Pielești, nr. 113, jud. Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 7856 din data de 19.07.2016 și a completărilor nr. 9043 din data de 23.08.2016 și nr. 1847 din data de 11.02.2016 vă comunicăm următoarele:

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 ședinței Comisiei de Analiză Tehnică nr.36 din data de 22.08.2016 și nr.37 din 05.09.2016, că proiectul „**Amplasare instalatie distributie GPL la consumatori**” propus a fi amplasat în comuna Pielești, satul Pielești, nr. 113, jud. 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 OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul intră sub incidența HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2, la punctul 6. Industria chimică: c) instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1 și pct. 13. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.

- proiectul nu se află sub incidența reglementărilor privind controlul riscurilor de accidente majore (SEVESO), respectiv a LEGE Nr. 59/2016 din 11 aprilie 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase și nici a Legii 278/20013 privind emisiile industriale;

-din analizarea documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;

- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului.....

-Aviz de securitate la incendiu nr.107/16/SU-DJ din 13.06.2016 pentru “Amplasare instalatie distributie GPL la consumatori – tuburi radiante” cu amplasamentul in judetul Dolj, comuna Pielesti, sat Pielesti, Calea Bucuresti, nr.113, T81, P1,2,3,4,32-40 – ISU Oltenia al Judetului Dolj;



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 5

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului: instalatie GPL de mic vrac echipata cu o baterie (depozit independent) de recipienti GPL compusa din 2(doi) recipienti de tip 5000 litri destinata alimentarii cu combustibil a 3 tuburi radiante de incalzire Systema OHA 100-100, amplasate in exteriorul cladirii in spatiu deschis.

Capacitatea totala de depozitare GPL (existenta pe amplasament cumulata cu capacitatea proiectului analizat) va fi de 26,520t.

b) cumularea cu alte proiecte : nu este cazul; activitatea desfasurata pe amplasament este autorizata din punct de vedere al protectiei mediului;

c) utilizarea resurselor naturale:

-**la faza de construire:** beton, balast, nisip;

-**la faza de funcționare:** GPL, energie electrica – pentru functionarea bateriei GPL se va realiza o instalatie electrica in componenta careia intra: instalatia de alimentare cu energie electrica a skidului si a cabinei operatorului, respectiv constructie anexa; instalatie de iluminat conforma cu zona exterioara impusa de instalatia de GPL (la cererea beneficiarului); instalatie de protectie prin legare la pamant a skidului – obligatorie;

d) producția de deșeuri: *-faza de construire:* menajere, pamânt excavat, *-faza funcționare:* nu este cazul;

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

-**apă:** nu este cazul se foloseste grup sanitar existent; **-aer:** *faza construire:* mijloace de transport; *faza de funcționare:* operarea bateriei de GPL; **-sol:** *-faza de construire:* mijloace auto, utilaje și echipamente utilizate, depozitare materiale de constructii, stocare deseuri; *-faza funcționare:*; scapari produse petroliere provenite de la mijloacele auto care tranziteaza statia; **-zgomot:** *-faza de construire:* utilajele necesare realizarii proiectului; *-faza de funcționare:*, trafic auto din zona obiectivului;

f) riscul de accident- ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: nu este cazul deoarece sunt respectate distantele fata de vecinatati – s-a obținut AVIZ ISU Oltenia al județului Dolj;

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului : Conform Certificatului de Urbanism nr. 38/19.04.2016 emis de Primăria Comunei Pielești- terenul si constructiile se afla situate in intravilanul localitatii Pielești si sunt proprietatea privata SC CASA NOASTRA SA; regim juridic: zona mixta functionala- unitati industriale/depozitare; **-vecinătăți:** la nord si est – teren proprietate privata liber de constructii; la sud si vest-drum de exploatare; **accesul pe teren :** din DN 65 pe alei carosabile existente pana la rezervoarele GPL;

2.2. relativa abundentă a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa acestora - nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:

a) zonele umede- **nu este cazul;** b) zonele costiere-**nu este cazul;** c) zonele montane si cele împadurite-**nu este cazul;** d) parcurile si rezervatiile naturale-**nu este cazul;** e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia în vigoare, cum sunt:-zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate etc.- **nu este cazul;** f) zonele de protectie speciala: **nu este cazul;** g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite-**nu este cazul;** h) **ariile dens populate:** nu este cazul; i) **peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica-** nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potențial: a) *Extinderea impactului:* nu este cazul ; b) *Natura transfrontieră a impactului:* nu este cazul; c) *Mărimea și complexitatea impactului:* redusă; d) *Probabilitatea impactului:* redusă ; e)

Durata, frecvența și reversibilitatea impactului: redusă pe perioada realizarii proiectului



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 2 din 5

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 elementelor de mediu; la executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor; lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;

Lucrarile care vor fi executate pentru realizarea proiectului: realizarea unei fundații din beton armat pentru fixarea cadrului metalic al skidului; construire zid de protecție la foc spre limita de proprietate; amenajarea aleii de acces la skid și ieșirea din incintă; amenajare zona de staționare a autocisternei pe timpul încărcării cu GPL a rezervorului; amplasarea compresorului în cabina operatorului de skid, la distanța de cca. 10 m de skid; realizarea legăturilor electrice și pneumatice de la skid la compresor, la tabloul de distribuție electrică;

Caracteristicile instalație monobloc tip skid GPL: 2 (două) recipiente de stocare GPL – 5000l fiecare GASPECO L&D S.A. prevăzute cu: regulatoare de presiune; limitatoare de presiune; rețea de distribuție (medie și joasă presiune); armături (robineti de incendiu, robineti de siguranță, robineti de serviciu); produs vehiculat gaz petrolier lichefiat vapori; aparate de consum: tuburi radiante încălzire Systema OHA 100 -100;

-Organizarea de șantier: nu este cazul

6. Amenajări, dotări și condiții pentru protecția calității apelor:

-faza de construire și funcționare: nu este cazul

7. Amenajări, dotări și condiții pentru protecția calității aerului: Condiții impuse: autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă; 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; 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; operarea instalației GPL conform datelor tehnice; vor fi respectate prevederile Avizului de securitate la incendiu eliberat de ISU „Oltenia” Dolj;

8. Condiții pentru protecția împotriva zgomotului:-urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare și ale STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot; -respectarea prevederilor Ordinului Nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16;

-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;

9. Amenajări, dotări și condiții pentru protecția solului: *faza construire:* depozitarea materialelor de construcție se face pe suprafețe impermeabilizate; utilajele folosite vor avea inspecție tehnică la zi; - *faza funcționare:* alei de acces și zone de staționare auto impermeabilizate;

Condiții impuse: parcarea utilajelor și mașinilor necesare executării lucrărilor se va face pe suprafețe impermeabilizate betonate iar colectarea scurgerilor accidentale de hidrocarburi se va face cu sisteme



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 3 din 5

adecvate de reținere astfel încât să nu fie antrenate de către apele pluviale; pentru reținerea scăpărilor accidentale de carburanți și lubrifianți, atât la faza de construire precum și la faza de funcționare, va exista în dotarea societății material absorbant care va fi utilizat ori de câte ori situația o va impune; -alimentarea cu combustibili a utilajelor și a mijloacelor de transport se va face numai din stații de distribuție carburanți autorizate; în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la autovehicule 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 adecvați în vederea neutralizării/eliminării prin societăți specializate autorizate;

10. Modul de gospodărire a deșeurilor: *faza construire:* deșeuri menajere, pamant excavat; *faza functionare:* menajere – 0,5mc/luna;

Condiții impuse: se vor crea spații distincte pentru stocarea separată a deșeurilor generate, în condiții adecvate naturii acestora și în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;

- conform HG 856/2002 societatea va avea obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora;

- este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate; pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipul deșeurilor, locul de încărcare, locul de destinație, cantitatea;

-eliminarea/ valorificarea deșeurilor se va face cu societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului specializate.

- respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările ulterioare:

11. Monitorizarea: nu este cazul

12. Dispoziții finale: 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. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare; OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;

precum și respectarea următoarelor condiții:

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și nu necesită evaluare adecvată.

Proiectul se va realiza în condițiile și prevederile tehnice precizate în memoriul de prezentare depus la APM Dolj.

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.

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

Conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, art. 39 (1): Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare și anterior emiterii aprobării de dezvoltare.

Titularul proiectului are obligația de a notifica CJ Dolj al GNM referitor la începerea lucrărilor de realizare a investiției.



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 4 din 5

La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea un control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art.49, alin.3. din Ord. 135/76/84/1284 din 10 februarie 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, coroborat cu prevederile art.7, alin.3. din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.

Documentul întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

La finalizarea proiectului, înainte de punerea în funcțiune a acestuia, titularul are obligația de a notifica APM Dolj în vederea reglementării activității, conform prevederilor Ord. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare. Documentația de solicitare a autorizației de mediu va cuprinde în mod obligatoriu și documentul încheiat de Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj ca urmare a controlului efectuat la finalizarea realizării investiției.

În situația renunțării la realizarea și/sau la finalizarea proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau să reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale.

Prezenta decizie de încadrare se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea deciziei etapei de încadrare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului de proiect.

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

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. Ing. Monica Daniela MATEESCU

Șef Serviciu A.A.A.
Chimist Danuzia Mazilu

Întocmit,
Ing. Floarea Trifan

