



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Dolj



Decizia etapei de încadrare
Proiect Nr. 11993 din 18.02.2016

Ca urmare a solicitării depuse de **RĂDUȚ ALEXANDRU ALIN**, cu domiciliul în orașul **Filiași**, str.**Racoțeanu**, nr.**158B**, Bl.**F6**, ap.**14**, județul **Dolj** pentru proiectul "**Construire bar și spălătorie auto**" propus a fi amplasat în orașul **Filiași**, extravilan, **T27, P37**, județul **Dolj**, înregistrată la **APM Dolj** cu nr. **11993/25.11.2015**.

și a depunerii memoriului de prezentare nr. **1436/03.02.2016**, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. 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 ședința Comisiei de Analiză Tehnică din data de **15.02.2016** că proiectul "**Construire bar și spălătorie auto**" propus a fi amplasat în orașul **Filiași**, extravilan, **T27, P37**, județul **Dolj**, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune procedurii de evaluare adecvată.**

Justificarea prezentei decizii:

-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;

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, conform criteriilor de selecție din Anexa nr. 3 a HG. 445/2009, sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile HG.445/2009, anexa nr. 2, pct.10 lit.b- proiecte de dezvoltare urbană;
- b) în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;
- c) 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.
- d) caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și a amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;
- e) Decizia nr.26/19.08.2015 privind scoaterea definitivă din circuitul agricol a terenului de 3809 mp- MADR-Direcția Agricolă Dolj;

1. Caracteristicile proiectului:

- a) *mărimea proiectului* – pe terenul cu suprafața de 3809,00 mp , situat în extravilanul orașului Filiași , județul Dolj , tarlăua 27 , parceala 37 , se propun:



a fi construite următoarele :

- **Bar** cu regim de înălțime P+compus din:
 - la parter – sala de consumatie bar, depozit bar, grup sanitar;
 - la etaj - birou, spatiu depozitare , grup sanitar;
- **Spalatorie auto** cu regim de înălțime parter cu trei posturi de lucru și spații depozitare si amplasare accesorii utile spalatoriei executat dintr- o structură metalică , cu învelitoare din țiglă metalică .

b) *cumularea cu alte proiecte* – nu este cazul.

c) *utilizarea resurselor naturale* – se vor utiliza resurse naturale în cantitati limitate (nisip, pietris, apa), iar materialele necesare realizarii proiectului vor fi preluate de la societati autorizate;

- *alimentarea cu apă in scop igienico-sanitar și tehnologic*–se va realiza din sursă proprie- foraj hidrogeologic;

d) *producția de deșeuri*:

- în faza de executie – deseuri provenite din constructii, deseuri menajere,
- în faza de funcționare – deșeuri menajere, deseuri din plastic, deseuri de sticla, deseuri din tesatura (lavete si manusi), nămolul de la sistemul decantor.

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

- pe perioada lucrarilor de constructii– praf și pulberi;
- la functionare - posibile surse de zgomot provenite de la utilajele din dotare,
- ape uzate din procesul tehnologic;

f) *riscul de accident*: nu este cazul.

2. Localizarea proiectului

2.1 *utilizarea existentă a terenului*: - teren extravilan cu destinatia dupa PUG – zona destinată culturilor agricole.

Vecinatatile amplasamentului sunt :

- la nord – DN 1053 – E 70
- la sud - lot II – Radut Constantin , Radut Maria
- la est - Radut Viorel
- la vest - Goga Ioana

2.2 *relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora*: nu este cazul.

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

- a) *zonele umede* – nu este cazul;
- b) *zonele costiere* – nu este cazul;
- c) *zonele montane și cele împădurite* – nu este cazul;
- d) *parcurile și rezervațiile naturale* – nu este cazul;
- e) *ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate* – nu este cazul;

f) *zonele de protecție speciale* – nu este cazul;



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 8

- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – nu este cazul;
- h) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul;
- i) ariile dens populate – nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

- a) *extinderea impactului*: – impactul va fi local, numai în zona de lucru;
- b) *natura transfrontiera a impactului*: – nu este cazul;
- c) *marimea și complexitatea impactului*: - redusă, în perioada de realizare a proiectului,
- d) *probabilitatea impactului* : – redusă,
- e) *durata, frecvența și reversibilitatea impactului*: – impact redus în perioada de execuție a proiectului și reversibil odată cu finalizarea obiectivului;

4. Condițiile de realizare a proiectului:

Modul de asigurare a utilitatilor:

- *alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar și tehnologic* – se va realiza din rețeaua centralizată;
- *evacuarea apelor uzate* - apele uzate tehnologic, precum și cele de tip menajer vor fi deversate în bazin etanș vidanjabil; apele rezultate în urma spălării vor fi colectate prin rigole, trecute prin sistem decantor-separator de produse petroliere și deversate în bazin etanș vidanjabil;
- *alimentarea cu energie electrică* – se va realiza printr-un bransament de la rețeaua electrică existentă în zonă.

Protectia calității apelor

a) În perioada de construcție

-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) În perioada de funcționare

- apele menajere vor fi deversate în canalizarea orășenească;
- apele reziduale rezultate în urma spălării cu un conținut de namol și grăsimi, vor fi colectate de pe platforma betonată a spălătoriei, trecute prin decantorul-separator de produse petroliere. De aici vor fi preluate și deversate în bazinul etanș vidanjabil.
- valorile indicatorilor de calitate a apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare se vor încadra în limitele impuse de NTPA 002;

Protectia aerului

a) În perioada de construcție

- se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material sau deșeuri în timpul transportului;



- în etapa de santier, pentru a se evita cresterea concentratiei de pulberi în suspensie în aer se va avea în vedere stropirea zilnica a suprafetelor de teren si curatirea corespunzatoare a mijloacelor de transport la iesirea din santier;
- autovehiculele si utilajele folosite pentru executarea lucrarilor, vor respecta conditiile impuse prin verificarile tehnice periodice în vederea reglementarii din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosfera;
- transportul materialelor si deseurilor produse în timpul executarii lucrarilor de constructii se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelata, pentru evitarea împrastierii acestora si va fi ales traseul cel mai scurt pentru transportul materiei prime.

b) În perioada de functionare

- emisiile de poluanți rezultați de la vehiculele rutiere trebuie să se încadreze în normele tehnice privind siguranța circulației rutiere și protecției mediului, verificați prin inspecția tehnică periodică;
- se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

Protectia împotriva zgomotului

a) În perioada de constructie

- se va asigura reducerea la minim a traficului utilajelor de construcție și mijloacelor de transport în apropierea zonelor locuite și se vor impune măsuri pentru reducerea zgomotului și vibrațiilor prin reducerea vitezei, utilizarea unor autovehicule de gabarit redus etc;
- toate vehiculele și echipamentele mecanice folosite vor fi prevăzute cu amortizoare de zgomot, iar echipamentele fixe vor fi pe cât posibil introduse în incinte izolate acustic;
- echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform HG 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor, cu respectarea prevederilor STAS 10009.

b) In faza de functionare

- în etapa de funcționare a obiectivului, nivelul de zgomot la limita incintei se va încadra în limitele stabilite prin STAS 10009/1988 Acustica urbana.
- conform prevederilor HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată 2008 și ale STAS 10009-88: nivelul de zgomot se va încadra în limita de 65 dB (A), stabilită de STAS 10009-88, art. 2.2, tabelul 3, alin. 5 pentru incintă industrială la limita zonelor funcționale ale mediului urban.
- 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.



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 8

Protecția solului

a) În perioada de construcție

- se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor și a mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;
- se va asigura colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, depozitarea și eliminarea acestora, în funcție de natura lor, se va face prin firme specializate, conform prevederilor în vigoare;
- amenajarea provizorie a unei toalete ecologice;
- parcare, gararea autovehiculelor se va face doar în incinta organizării de șantier;

b) În perioada de funcționare

- spalatoria auto se va desfășura în spațiu prevăzut cu platforma betonată,
- prin proiect, parcarile, accesele carosabile, spațiile de depozitare a deșeurilor vor fi betonate,

Modul de gospodărire a deșeurilor

a) În perioada de construcție

- deșeurile rezultate din lucrările propuse vor fi depozitate selectiv în vederea recuperării și predate către societăți autorizate iar cele ce nu pot fi valorificate se vor depozita pe amplasamentul specificat de primărie prin autorizația de construire.
- deșeurile menajere se vor colecta în europubelă și se vor preda unui operator de salubritate autorizat din punct de vedere al protecției mediului;

b) În perioada de funcționare

- deșeurile menajere se vor colecta în pubele ce vor fi amplasate pe platformă betonată și se vor preda unui operator de salubritate autorizat din punct de vedere al protecției mediului;
- deșeurile rezultate din activitatea de spalatorie: deseuri din tesatura(lavete, manusi), deseuri de ambalaje provenite de la detergenții utilizați în activitate – se vor colecta selectiv în containere inscripționate amplasate pe platformă betonată și se vor preda la societăți autorizate în valorificarea acestor tipuri de deșeuri;
- nămolul rezultat din curățirea separatorului de hidrocarburi se va preda la societăți autorizate în valorificarea/eliminarea acestor tipuri de deșeuri;
- deseurile din plastic, sticlă, hartie, carton provenite din activitate, se vor colecta selectiv în containere inscripționate amplasate pe platformă betonată și se vor preda la societăți autorizate în valorificarea acestor tipuri de deșeuri;
- se va ține evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri produse, circuitul acestora, conform HG 856/2002 și se vor pune datele la dispoziția autorităților de control;
- Vor fi respectate prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată;

Condiții impuse pentru organizarea de șantier:

- împrejmuirea zonei de lucru cu panouri;
- organizarea de șantier se va desfășura strict în limita spațiului alocat desfășurării 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 5 din 8

- amenajarea căilor de acces auto;
- amenajarea unei platforme pentru depozitarea materialelor;
- colectarea deșeurilor se va face selectiv în locuri special amenajate și vor fi predate către societăți specializate autorizate;
- depozitarea materialelor de construcție se va face astfel încât să nu blocheze căile de acces (carosabil, trotuare, drumuri laterale) pe platforme amenajate astfel încât să nu fie antrenate de vânt sau de apele pluviale;
- vor fi luate măsurile necesare pentru evitarea pierderilor de materiale în timpul transportului;

Lucrări de refacere a amplasamentului

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;
- se vor respecta prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și refacerea zonelor afectate;

Pe toata durata executiei si functionarii 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 privind regimul deșeurilor;
- 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;
- 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;

Se vor lua toate măsurile generale și specifice impuse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Oltenia al Județului Dolj.

Vor fi respectate prevederile Avizului de Gospodărire a Apelor emis de ABA Jiu pentru forajul hidrogeologic;

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 Nationala 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 un 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 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.

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 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.

Prezenta decizie se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acesteia, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea prezentei decizii.

Se va solicita și obține autorizație de mediu înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, conform prevederilor Ordinului 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu.



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**

**Intocmit
ing. Cristina Marinescu**

**SEF SERVICIU A.A.A.,
chimist Danuzia MAZILU**

