



Decizia etapei de încadrare
Nr. 4253/ .2014

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de către de **RADUCA CATALIN**, cu domiciliul în municipiul Craiova, str. Simion Stoilov, nr. 12, bl. E9, sc. 1, ap.17, jud. Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 4253/11.04.2016, și a memoriului de prezentare înregistrat la APM Dolj cu nr. 5968/26.05.2016, 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 Agenția pentru Protecția Mediului nr. 25 din data de 06.06.2016, că proiectul „**Construire spalatorie auto parter, put forat și foa a septica**”, propus a fi amplasat în municipiul Craiova, str. Bariera Valcii, nr. 265Y, județul Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

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:

-Proiectul se încadrează în prevederile HG.445/2009, anexa nr. 2, pct.10 lit.b- proiecte de dezvoltare urbană;

-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;

- Notificare nr. 303/11.05.2016 emisa de DSP Dolj

1. Caracteristicile proiectului:

a) *mărimea proiectului*

Prin proiect se propune amplasarea unei construcții metalice cu destinația de spalatorie auto în suprafața de 82,60 mp, regim de înălțime parter, compusă din: birou, magazie, sala de așteptare, grup sanitar, vestiar, spalatorie propriu-zisă.



Accesul la spalatorie se face dinspre strada Bariera Valcii.

Stationarea autoturismelor se va realiza pe platforma betonata din incinta spalatoriei.

b) *cumularea cu alte proiecte* – pe amplasament exista in faza de finalizare proiectul *Construire service auto*;

c) *utilizarea resurselor naturale* - se vor utiliza resurse naturale în cantități limitate (nisip, pietris, apa), iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate;

d) *producția de deșeuri*: deșeurile generate pe perioada etapei de construire (deșeuri menajere, pământ excavat, etc.) vor fi stocate selectiv și predate către societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului pentru activități de colectare/valorificare/eliminare;

e) *emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort*: lucrarile prevazute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (apa, aer, sol)

apă: ape uzate menajere si ape rezultate de la spalarea autoturismelor;

sol: scurgeri accidentale de lubrifianti și carburanți de la utilaje;

aer: pulberi fine de praf rezultate local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcții și emisii rezultate de la mijloacele de transport/utilajele folosite în perioada de realizare a proiectului; pulberi/praf pe perioada funcționării;

zgomot:traficul autoturismelor;

f) *riscul de accident*: pe perioada execuției și funcționării obiectivului este redus, nu se utilizează substanțe periculoase, alimentarea utilajelor cu carburanți se face numai la stațiile de distribuție carburanți autorizate;

2. Localizarea proiectului

2.1 *utilizarea existentă a terenului*: - teren intravilan aparținând titularului de activitate, destinația-conform prevederilor din certificatul de urbanism zonă unitati agricole.

Vecini: N- teren liber de constructii la distanta de 58 m, S – SC Ultrans Lunca SRL(parcare tiruri) la distanta de 0,60 m, S-drum de exploatare la 3 m, V- teren liber de constructii la distanta de 13, m.

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;

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 – lucrările propuse se află în zona căii de comunicație rutieră;



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 7

3. Caracteristicile impactului potențial

- a) *Extinderea impactului:* – impactul va fi local, numai în zona de lucru; redus pe perioada execuției proiectului;
- b) *Natura transfrontieră a impactului:* – nu este cazul;
- c) *Mărimea și complexitatea impactului:* - impact redus, pe perioada execuției lucrărilor și funcționare;
- d) *Probabilitatea impactului* :- impact redus, pe perioada de execuție a proiectului;
- e) *Durata, frecvența și reversibilitatea impactului:* – aprox. 12 luni.

Condițiile de realizare a proiectului:

Mod de asigurare a utilităților:

Alimentarea cu apă – va fi asigurată din sursă proprie, puț forat;

Evacuarea apelor uzate tehnologice - apele reziduale rezultate în urma spălării cu conținut de namol și grăsimi colectate de pe platforma betonată a spălătoriei sunt evacuate în bazinul etans vidanjabil, după trecerea trecute prin decantorul-separator de produse petroliere prevăzut cu desnisipator.

Alimentarea cu energie electrică – se va realiza printr-un bransament de la rețeaua electrică de joasă tensiune existentă în zonă.

Protecția 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;

- se va solicita și obține avizul de gospodărire a apelor emis de ABA Jiu

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 etans vidanjabil..

- valorile indicatorilor de calitate a apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare se vor încadra în limitele impuse de NTPA 002;

Protecția aerului

a) În perioada de construcție

-mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material sau deșeuri în timpul transportului;

-se va evita stocarea îndelungată în perimetrul șantierului, sub forma de grămadă, a solului excavat; dacă nu poate fi utilizat ca material de umplură sau pentru amenajări ale terenului, acesta poate fi utilizat fie în alte amenajări de șantier, fie va fi tratat ca deșeu;

b) În perioada de funcționare

-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;

Protecția împotriva zgomotului

a) În perioada de construcție

-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;



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 7

- 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;
- restricționarea funcționării utilajelor industriale și de transport în intervale orare astfel încât să se respecte programul de liniște a locuitorilor din zonă;
- vor fi instalate panouri fonoabsorbante/fonoizolante la limita perimetrului șantierului dinspre fațada expusă ansamblului de locuințe, astfel încât la limita incintei să fie respectate prevederile legislației în vigoare;
- pe perioada execuției lucrărilor vor fi întreprinse măsuri pentru prevenirea și reducerea poluării atmosferei cu pulberi, praf sau noxe chimice prin manipularea corespunzătoare a materialelor de construcții;
- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor, cu respectarea prevederilor STAS 10009.

b) În perioada de funcționare

- în etapa de funcționare a obiectivului, nivelul de zgomot la limita incintei se va încadra în limitele stabilite prin STAS 10009/1988 Acustica urbana.;
- activitatea se va desfășura doar în interiorul clădirii, cu ușile închise, iar în cazul creării de disconfort asupra vecinătăților se vor prevedea izolații fonoabsorbante;
- restricționarea funcționării în intervale orare astfel încât să se respecte programul de liniște a locuitorilor din zonă;
- 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.

Protecția solului

a) În perioada de construcție

- în cadrul organizării de șantier se vor amenaja platforme betonate pentru depozitarea materialelor de construcție, a solului excavat și pentru depozitarea temporară a deșeurilor generate;
- 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;
- parcare, gararea autovehiculelor se va face doar în incinta organizării de șantier;

b) În perioada de funcționare

- se vor menține betonate zonele de trafic și parcuri ale mijloacelor auto și a spațiilor de depozitare a deșeurilor;
- dotarea cu substanțe absorbante pentru eventuale scurgeri de produse petroliere.

Modul de gospodărire a deșeurilor

a) În perioada de construcție



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 7

-deșeurile reciclabile rezultate în urma lucrărilor de construcții se vor colecta selectiv pe categorii și vor fi predate la firme specializate în valorificarea lor; deșeurile inerte (pământ excedentar) vor fi transportate în locurile stabilite de Primărie;

-deșeurile menajere se vor colecta în europubelă și se vor preda serviciului de salubritate;

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

b) În perioada de funcționare

- deșeurile menajere se vor colecta în containere metalice tip pubele ce vor fi amplasate pe platformă betonată;

- deșeurile de hârtie, carton, plastic – 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 eliminarea acestor tipuri de deșeuri;

- ambalajele din PVC de la detergenții utilizați în activitate se vor reutiliza în același scop pentru care au fost destinate și se vor returna la furnizori sau 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;

- respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor;

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;

- 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

- se va reda terenul la forma inițială, inclusiv în zona de depozitare a materialelor în cadrul organizării de șantier; se vor executa lucrări de refacere a solului, care să se încadreze în aspectul zonei;

- se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de incidente, se va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea, anunțându-se GNM-CJ Dolj;

Monitorizarea

În timpul funcționării activității:

- monitorizarea calității apelor uzate evacuate la canalizarea orășenească-conform actelor de reglementare emise de deținătorul de rețea;

- monitorizarea cantităților de deșeuri generate din activitate, valorificate sau eliminate;

- zgomot- la solicitare



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 7

Dispozitii finale:

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

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, conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, art. 39 (1) cu completarea anexei 20;

Titularul va notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare conform art. 40 din Ordinul nr. 135/2010;

Titularul va informa GNM-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 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 și HG 1005 privind organizarea și funcționarea Garzii 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.

- În situația renunțării la realizarea 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.

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

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

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 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, conform art. 17 din OUG 195/2005 privind protecția mediului.

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.

Înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, operatorul va solicita și obține Autorizația de mediu conform prevederilor Ord. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare și ale OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare cap. 2, art. 12 (1).



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 6 din 7

**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.
Proiectul propus nu necesită parcurgerea procedurii de evaluare adecvată.**

**DIRECTOR EXECUTIV
Dr. Ing. Monica Daniela MATEESCU**

**ȘEF SERVICIU REGLEMENTĂRI
Chimist Danuzia Mazilu**

**Întocm
Ing. Mirela BADOI**

