



**Decizia etapei de încadrare
DRAFT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de către **Toană Alexandru reprezentant al S.C. SANVAL SERVICE S.R.L.**, cu domiciliul în municipiul **Băilești, str. A.I. Cuza, nr.8, bl.E3a, sc.1, et.1, ap.4, jud. Dolj**, înregistrată la APM Dolj cu nr. **9296** din data de **30.08.2016**, a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr.10180/26.09.2016 și a completărilor înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr. 10823/13.10.2016, 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 ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din date de 03.10.2016 și 24.10.2016, că proiectul „**Construcție spațiu comercial și spălătorie auto, rețea canalizare, rețea apă, platformă betonată, gard împrejmuire Est și Nord, puț forat**”, propus a fi amplasat în în municipiul Băilești, str. Ana Ipătescu, nr.6, 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:

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.

1. Caracteristicile proiectului:

a) *mărimea proiectului* - investiția se va realiza pe un amplasament cu o suprafață de 650 mp, din care $A_c=148,39$ mp, în municipiul Băilești, str. Ana Ipătescu, nr.6, județul Dolj

Construcția propusă va cuprinde următoarele spații :

- Spațiu comercial – $S=30,18$ mp
- Spațiu tehnic – $S=5,21$ mp
- Grup sanitar personal - $S=2,94$ mp
- Vestiar - $S=2,22$ mp
- Grup sanitar - $S=2,48$ mp
- Boxă spălătorie - $S=31,74$ mp
- Boxă spălătorie - $S=32,71$ mp
- Boxă spălătorie - $S=32,71$ mp

Suprafața utilă $S_u=140,19$ mp

Tot prin proiect se propune – împrumuirea terenului pe latura de Est și Nord

- În partea de sud o platformă betonată pentru accesul autoturismelor
- Realizare puț forat
- Racord la rețeaua de alimentare și canalizare a orașului
- în municipiul Băilești, str. Ana Ipătescu, nr.6, județul Dolj

Vecinătățile amplasamentului:

- est = teren liber de construcții;
- nord = Calea ferată cca.50m;
- sud = str. Ana Ipătescu;
- vest = Service auto;

b) *cumularea cu alte proiecte* – în partea de vest a amplasamentului își desfășoară activitatea un service auto, fără vopsitorie;

c) *utilizarea resurselor naturale* - se vor utiliza resurse naturale în cantități limitate (nisip, pietris, apă), 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, material lemnos și metalic, ambalaje din hârtie, carton și material plastic.) vor fi stocate selectiv și predate către societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului pentru activități de colectare/valorificare/eliminare;



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

e) *emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort* : transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul execuției lucrărilor de construcții, cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierii acestor materiale;

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 după PUG-zonă locuințe și funcțiuni complementare conform prevederilor din certificatul de urbanism nr. 244/26.08.2016 eliberat de Primăria municipiului Băilești.

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 realizează în zonă de locuințe și funcțiuni complementare, prima locuință fiind la o distanță mai mare de 50m;

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*: – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;

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*: – în perioada de execuție a proiectului impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura



realizării lucrărilor calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametrii anteriori.

Condițiile de realizare a proiectului:

Pentru scurgerea apelor de pe suprafața platformei se vor realiza rigole de preluare și decantor-separator de produse petroliere cu racord la canalizarea orășenească.

Mod de asigurare a utilităților:

Alimentarea cu apă în scop potabil, igienico-sanitar – rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Băilești

Alimentarea cu apă tehnologică – se va realiza sursă proprie puț forat;

Evacuarea apelor uzate-apele reziduale rezultate în urma spălării autoturismelor au un conținut de nămol și grăsimi, sunt colectate de pe platforma betonată a spălătoriei, trecute printr-un bazin de decantare/deznisipare, decantorul-separator de produse petroliere. De aici sunt preluate și deversate în rețeaua de canalizare stradală.

Apele uzate menajere vor fi deversate în rețeaua de canalizare orășenească .

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

Energia termică este asigurată prin intermediul radiatoarelor electrice.

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;

b) În perioada de funcționare

- apele menajere vor fi deversate în canalizarea orășenească;

- *Evacuarea apelor uzate-apele reziduale rezultate în urma spălării autoturismelor au un conținut de nămol și grăsimi, sunt colectate de pe platforma betonată a spălătoriei, trecute printr-un bazin de decantare/deznisipare, decantorul-separator de produse petroliere. De aici sunt preluate și deversate în rețeaua de canalizare stradală.*

- 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 umplutură sau pentru amenajări ale terenului, acesta poate fi utilizat fie în alte amenajări de șantier, fie va fi tratat ca deșeu;



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 10

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;

- 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;

La limita receptorilor protejați zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB(A) în timpul zilei, respectiv 45 dB(A) în timpul nopții, corespunzător curbei de zgomot Cz de 50, respectiv 40, conform Ord. MS 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației, art.16.



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 parcări ale mijloacelor auto și a spațiilor de depozitare a deșeurilor;

Modul de gospodărire a deșeurilor

a) În perioada de construcție

-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,



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 10

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 generale și specifice impuse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Oltenia al Județului Dolj.

- 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;

Dispoziții finale:

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



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 7 din 10

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;
- **Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;**
- 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;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

Alte condiții:

- respectarea strictă a proiectului de execuție; respectarea regimului deșeurilor conform prevederilor legislației de mediu în vigoare;

-evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor **Legii 211/2011, art 49**: evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare – **raportare anuală până pe 31 martie.**

- titularul de activitate, generator de deșeurii periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008 art.4 respectiv art. 20;

- 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.

- 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;



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 8 din 10

- titularul proiectului are obligația de a notifica CJ Dolj al GNM referitor la începerea lucrărilor.

-la finalizarea lucrărilor, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea controlului de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform art. 49 alin. (3) din Ordinul nr.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 O.U.G. 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 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.

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 .

Decizia etapei 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.



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 9 din 10

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 acordului de mediu sau autorizației/autorizației integrate de mediu, după caz.

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 REGLEMENTĂRI
Chimist Danuzia Mazilu

Întocmit
Chim Ioana Cîrciumaru

