



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. ⁷⁴³²..... din 09.06.2020

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate SC SPĂLĂTORIA LA CODRUȚA SRL, cu domiciliul în municipiul Drăgășani, str. Primăverii, nr. 64, jud. Vâlcea, pentru proiectul: “STAȚIE ÎNTREȚINERE AUTO, SPĂLĂTORIE AUTO CU DOUĂ POSTURI”, propus a fi realizat în municipiul Drăgășani, str. Bulevardul I.C. Brătianu intersecție cu strada Fermei, jud. Vâlcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 5838/14.05.2020, în baza:

- Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- 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, aprobată prin Legea nr. 49/2011,

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea în calitate de autoritate competentă pentru derularea etapei de încadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 05.06.2020, și a consultării publicului interesat că proiectul: “STAȚIE ÎNTREȚINERE AUTO, SPĂLĂTORIE AUTO CU DOUĂ POSTURI”, propus a fi realizat în municipiul Drăgășani, str. Bulevardul I.C. Brătianu intersecție cu strada Fermei, jud. Vâlcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private cu modificările și completările ulterioare: anexa nr. 2, la pct. 10.b) ”proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice”;

- proiectul propus **nu intra** 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,

- proiectul propus **nu intra** sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

b) autoritățile prevăzute în Comisia de Analiză Tehnică au prezentat în scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competențelor proprii, a faptului că



informatiile prezentate de titularul proiectului in cadrul evaluarii impactului asupra mediului respecta legislatia specifica;

c) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si in conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului.

Justificarea deciziei etapei de incadrare in raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018:

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Rezumatul proiectului:

Obiectivul tratat, este o investitie privata, iar in functie de implicarea functionala in domeniul socio - economic, in mediul construit si in natura (destinatie, modul de utilizare) si in functie de caracteristicile acesteia (complexitate, considerente economice), se incadreaza in conformitate cu metodologia Ministerului Lucrarilor Publice si Amenajarea Teritoriului in categoria de importanta 'D' - cladire de importanta redusa, fiind un obiectiv cu functiuni obisnuite, a caror neandepinire ar afecta un numar redus de oameni. Din punct de vedere P.S.I. constructia se incadreaza in categoria D de pericol de incendiu

Obiectivul studiat este amplasat in intravilanul, municipiului Dragasani jud Valcea. Constructia studiata se va realiza pe fundatie radier din beton armat, structura metalica prefabricata avand stalpi din teava rotunda cu diametrul de 60 mm incastrati in fundatii izolate si grinzi din profil laminat INP100

- suprafata utila propusa este de 68.00 m.p.
- suprafata construita totala este de 68.00 mp.
- suprafata desfasurata totala este de 68.00 mp

Structura interioara:

- SPALATORIA AUTO este o constructia noua propusa cu o suprafata interioara
 - S = 30.00 mp – (1 boxa)
 - S = 30.00 mp – (boxa 2)
 - S = 8.00 mp – spatiu tehnic
 - S = 8.00 mp platform dalata neacoperita spatiu aspirare

Pardoseala incintei este din pavaj de dale prefabricate rezistent la trafic greu.

Solutionare constructiva:

Nota: Se vor utiliza numai materiale/ instalatii agrementate conform legii.

- Structura de rezistenta – fundatie radier din beton armat, structura de rezistenta din profile metalice amplasate in axele de rezistenta, fara inchideri perimetrice, acoperis de tip sarpanta cu structura metalica si invelitoare din panouri transparente tip plexiglass. Detalierea caracteristicilor structurii de rezistenta se expliciteaza in memoriul tehnic de specialitate si documentatia tehnica aferenta.

-Placa de la cota-0.07va fi din beton clasa 12 /15,armat cu plasa sudata turnata peste un strat de balast cu grosimea de 25 cm

-pardoseala din dale prefabricate tip pavele.

UTILITATI:

In zona exista retea edilitara privind alimentarea cladirii cu energie electrica. Beneficiarul va utiliza pentru alimentarea cu energie retea bransament propriu si va incheia



contract de furnizare a energiei electrice cu S.C. ELECTRICA S.A. , conform prevederilor legale.

- Alimentarea cu apa se va face din rețeaua de distribuție centralizată a „Municipiului Dragasani pentru care este încheiat un contract de furnizare cu APAVIL, RM Valcea.
- Canalizarea apelor uzate se face prin racord la rețeaua de canalizare a municipiului. Pentru eliminarea apelor uzate societatea are contract de prestări servicii încheiat cu SC APAVIL S.A. Rm. Valcea. Prin proiect au fost prevăzute separator de hidrocarburi, decantor de namol și camin se inspectie a apei uzate.

Deoarece în procesul de spălare-curățare se folosesc detergenți biodegradabili fără fosfați și cu alcalinitate redusă, produse de întreținere și produse de curățat ecologice, impactul activității desfășurate în cadrul obiectivului asupra apelor de suprafață și a pânzei freatice din zona în condițiile respectării instrucțiunilor de lucru, este nesemnificativ asupra factorului de mediu apă. În vederea eliminării agenților poluatori din procesul de spălare apă rezultată în urma acestui proces este colectată într-un decantor care are rolul de a reține nisipul și alte sedimente grele după care ajunge în separatorul de hidrocarburi. Acest separator este de tip gravitațional prevăzut cu două compartimente. Înainte de a ajunge efectiv în rețeaua de canalizare strădala la compartimentul doi se vor monta baterii de filtre pentru retenția particulelor fine. Periodic se vor vedea de firma specializată

Apa rezultată din consumul menajer va fi evacuată în rețeaua de canalizare având circuit separat

- Încalzirea nu este cazul
- Gunoiul menajer se va colecta în europubele, care vor fi golite periodic și transportat la gropă de gunoi amenajată , conf. Contract prestări servicii încheiat cu S.C. URBAN S.A.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: - nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: - nu este cazul.

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

Conform contractului încheiat cu SC Urban SA , din activitatea societății rezultă 2,0 mc gunoi/lună, respectiv 24 mc/ an, gunoi menajer ce este depozitat în europubele și preluat de către operatorul de salubritate S.C. URBAN S.A.

Deseuri: gunoi menajer, ambalaje, deșuri biodegradabile, etc.

- gunoi menajer – 2mc/lună
- ambalaje – 0,5mc/lună
- deșuri biodegradabile – 0,5 mc/lună

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: - nu este cazul.

Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației:

Nu vor fi depozitate pe amplasament substanțe și preparate chimice periculoase.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- surse de emisii în aer

PERIOADA DE EXPLOATARE

Emisiile poluante ale gazelor de esapament reprezintă singura sursă de poluare a aerului în timpul funcționării spălătoriei. Autoturismele vor staționa cu motoarele oprite în timpul spălării, pentru reducerea emisiilor gazelor de esapament.

PERIOADA DE EXECUȚIE



-execuția lucrărilor va produce dispersii minime de praf în aer ce vor fi reținute de plasele textile montate la lucrare.

Instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă.

- vor fi montate plase textile de reținere a dispersiilor de praf în aer.

- surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:

Canalizarea apelor uzate se face prin racord la rețeaua de canalizare a municipiului. Pentru eliminarea apelor uzate societatea are contract de prestări servicii încheiat cu SC APAVIL S.A. Rm. Valcea. Prin proiect au fost prevăzute separator de hidrocarburi, decantor de namol și camin se inspectie a apei uzate

Deoarece în procesul de spălare-curățare se folosesc detergenți biodegradabili fără fosfați și cu alcalinitate redusă, produse de întreținere și produse de curățat ecologice, impactul activității desfășurate în cadrul obiectivului asupra apelor de suprafață și a pânzei freatice din zonă în condițiile respectării instrucțiunilor de lucru, este nesemnificativ asupra factorului de mediu apă. În vederea eliminării agenților poluatori din procesul de spălare apă rezultată în urma acestui proces este colectată într-un decantor care are rolul de a reține nisipul și alte sedimente grele după care ajunge în separatorul de hidrocarburi. Acest separator este de tip gravitațional prevăzut cu două compartimente. Înainte de a ajunge efectiv în rețeaua de canalizare strada la compartimentul doi se vor monta baterii de filtre pentru retenția particulelor fine. Periodic se vor realiza vidanșii de firmă specializată.

Apă rezultată din consumul menajer va fi evacuată în rețeaua de canalizare având circuit separat.

- surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freatice:

Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în timpul funcționării obiectivului, nu vor exista surse de poluanți pentru sol și subsol.

Surse potențiale de poluare a solului și apei freatice asociate punerii în funcțiune obiectivului:

- Pierderi accidentale de produse petroliere (motorină, ulei) pe drum de la utilajele adăpostite care pot să ajungă pe sol;

- Depozitarea neconformă de gunoai.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

Construcția va fi racordată la rețeaua de apă și canalizare. Spălătoria va avea prevăzută un separator de hidrocarburi descris anterior.

Evacuarea deșeurilor rezultate din activitatea spălătoriei se face cu ajutorul unor puștele ecologice, care vor fi colectate de către firma de salubritate din zonă.

- surse de zgomot și de vibrații:

Zgomotul produs de motoarele și rulajul autovehiculelor din traficul pe DN 65B. Se va avea în vedere ca la achiziția echipamentelor de lucru nivelul de zgomot să fie cât mai redus în exploatare. Programul de lucru se va desfășura numai în timpul zilei - 08.00 – 20.00

- surse de radiații:

Atât în cadrul lucrărilor de execuție, cât și la exploatarea obiectivului nu se vor vehicula și nu se vor utiliza surse și substanțe radioactive.

- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice:

Obiectivul care urmează a fi executat nu are impact negativ asupra florei și faunei din zonă deoarece:

-nu sunt afectate zone aflate sub arii protejate;

-prin lucrările ce se vor executa, nu se va modifica habitatele unor specii protejate prin lege



f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice

După cum s-a menționat anterior realizarea lucrărilor nu poate conduce la un impact negativ asupra factorilor de mediu - apă, aer, sol.

g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):

Existența șantierului și desfășurarea lucrărilor pot fi surse de poluare pentru acest factor.

Traficul de șantier va fi dirijat astfel încât să evite ambuteiaje de autovehicule în zonele de lucrări;

Prin lucrările proiectate va crește confortul așezărilor umane.

Prin finalizarea investiției, peisajul nu va suferi modificări semnificative. Pentru a restrânge efectul asupra peisajului, prin graficele de lucrări se va prevedea o eșalonare a execuției, astfel încât o porțiune începută să fie terminată integral și redată zonei într-o perioadă cât mai scurtă de lucru.

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Conform Certificatului de Urbanism nr. 80 din 12.05.2020, emis de primăria municipiului Dragasani, terenului este amplasat în intravilanul municipiului Dragasani, proprietate publică concesionată.

Terenul are o suprafață de 206,00 mp, SC = SD = 78,00mp, accesul se va realiza din strada Ferdinand nr. 1. Amplasament situat în UTR 6, zona spații plantate, agrement și sport.

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:

(i) **Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor** – nu este cazul;

(ii) **Zone costiere și mediul marin** - nu este cazul.

(iii) **Zone montane și forestiere** - nu este cazul,

(iv) **Rezervații și parcuri naturale** - nu este cazul.

(v) **Zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE** : nu este cazul;

(vi) **Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri** - nu este cazul.

(vii) **Zonele cu o densitate mare a populației** - nu este cazul.

(viii) **Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic** – nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

(a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) – local, nesemnificativ, în perioada de lucrări;

b) natura impactului - realizarea lucrărilor nu poate conduce la un impact negativ asupra factorilor de mediu - apă, aer, sol.

(c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul;

(d) intensitatea și complexitatea impactului – nu este cazul;



- (e) probabilitatea impactului – nu este cazul;
- (f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: nu este cazul
- (g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate : nu este cazul;
- (h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.

Lucrări necesare organizării de șantier:

Deoarece fundatia halei este una radier din deton armat nu necesita organizare de santier deosebita, practic pe amplasamentul delimitat prin autorizatie se va turna beton pregatit la statiile de pregatire a betonului automate din zona. Armatura din fier beton este plasa sudata, plasele fiind achizionate la dimensiunea necesara in proiect , transportate de la firmele de specialitate si amplasate direct pe suprafata care va fi construita de catre firma de constructie autorizata. Stalpii metalici si grinzile metalice se vor prelucra la dimensiunile finale direct la furnizor si vor fi amplasate pe fundatie conform proiectului tehnic de executie, de catre un constructor autorizat. Panourile de acoperis din plexiglass vor fi debitate la dimensiunea necesara direct la furnizor si montarea acestora se va face conform proiectului de executie de catre un constructor autorizat.

- Organizarea de șantier se va face direct pe amplasamentul construcției, în municipiul Dragasani, bulevardul IC Bratianu intersecție cu str. Fermei, jud Valcea

- Deoarece nu se vor efectua decat lucrari de turnare a betonului pregatit la statii automate si turnarea se va face doar la suprafata solului, fara excavatii si apoi montarea de structuri si profile debitate la dimensiunile finale, nu este necesara organizarea unui santier care sa implice deseuri, poluanti, zgomote sau vibratii, si, in consecinta impactul lucrarilor asupra mediului ambiant este nesemnificativ.

- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier; NU ESTE CAZUL.

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu. NU ESTE CAZUL.

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

a) proiectul propus **nu intră** sub incidenta art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă :

- proiectul propus **nu intra** sub incidenta prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare – conform punctului de vedere emis de Administratia Bazinala de Apa Olt – Sistemul de Gospodarie a Apelor Valcea nr. 4184/ME/28.05.2020, înregistrat la APM Vâlcea cu nr. 7088/28.05.2020.

Condițiile de realizare a proiectului:

- ✓ Lucrarile se vor realiza conform documentatiei tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare;
- ✓ **Conform punctului de vedere nr. 15043/29.05.2020, emis de Directia de Sanatate Publica Valcea – activitatea necesita notificare sanitara conf. Ordinului MS 1030/2009;**
- ✓ In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii



privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verficatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala «c) igiena, sanatate si mediu» in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)).

Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificarii.

- Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizarea a proiectului, iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligatia de a notifica APM Valcea.
- Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substatial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice ONG care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.
- Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.
- Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art. 21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solicite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin(3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea, in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.
- Autoritatea publica emitenta are obligatia de a raspunde la plingerea prealabila prevazuta la art. 22 alin (1) in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate.
- Procedura de solutionare a plingerii prealabile prevazuta la art. 22 alin(1) este gratuita si trebuie sa fie gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.
- **La finalizarea proiectului autoritatea competenta pentru protectia mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de incadrare.**
- **Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**
- **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.**

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunțuri publice:
- afișate la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea);
- publicate de titular în ziarul „Mica Publicitate Valceana” în data de 27.05.2020 și în data de 09.06.2020.

