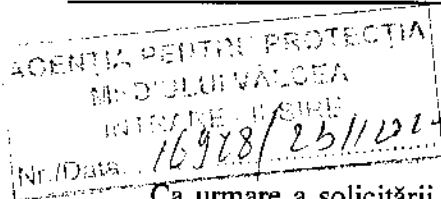




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de COSMA GAVRILĂ cu domiciliul în comuna Pietrari, sat Pietrari, județul Vâlcea, pentru proiectul: „CONSTRUIRE SPĂLĂTORIE AUTO SELF SERVICE”, propus a se realiza în comuna Pietrari, satul Pietrari, str. Manta, nr. 97, județul Vâlcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 15188/18.10.2022, 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 18.11.2022, și a consultării publicului interesat că proiectul: „CONSTRUIRE SPĂLĂTORIE AUTO SELF SERVICE”, propus a se realiza în comuna Pietrari, satul Pietrari, str. Manta, nr. 97, județul 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. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;
- 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 informațiile prezentate de titularul proiectului în cadrul evaluării impactului asupra mediului respectă legislația specifică;
- c) luând în considerare punctele de vedere ale membrilor CAT și în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și 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:

Proiectul isi propune construirea si punerea in functiune a unei spalatorii in regim self service, un sistem de spalare cu autoservire de inalta presiune , cu doua boxe si o camera tehnica, operate cu monede sau jetoane.

Se utilizeaza un sistem proiectat pentru spalarea autovehiculelor , a vehiculelor comerciale /industrial , a motoarelor si a bicicletelor cu ajutorul unui pistol de pulverizare cu alimentare cu apa la presiune ridicata .

Fiecare boxa este prevazuta cu un panou de control pentru afisaj, comanda si semnalizare in procesul de operare. Camera tehnica are in componenta trei grupuri:

- grup de presiune ridicata (pompare, dozaj alimentare cu substante de spalare),
- grup de incalzire a apei pentru splare,
- grup de tratare si osmoza a apei (unitate cu dedurizator ionic).

Sistemul poate fi utilizat si in mod manual).

Amenajarea exterioara consta rigola de scurgere racordata la un separator de hidrocarburi si canalizare. Fiecare pista va fi dotata cu deznisipator vidanjabil ce va prelua apele uzate.

Descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele).

Proiectul are in componeta o platforma de spalatorie cu suprafata de 60 mp si un spatiu tehnic cu S= 12,00 mp (Stotala= 72 mp).

Pe platforma de spalatorie se construiesc doua boxe cu S = 30 mp fiecare din elemente metalice prinse rigid intre stalpii structurii. Peretii se construiesc din panouri metalice.

Spatiul tehnic are 15,00 mp si este construit din structura metalica cu pereti din panouri metalice. Fundatia este constituita din patru straturi : pamant natural , strat de rupere a capilaritatii , folie polietilena si pardosea din beton slab armat.

Amenajari exterioare : se vor realiza rigole de scurgere si reseaua de scurgere a spalatorii racordata la un separator de hidrocarburi si canalizare. Fiecare pista va fi dotata cu un desnisipator vidanjabil ce va prelua inaintea separatorului de hidrocarburi apele uzate.

Finisaje interioare : Pardoseli din beton sclivisit ,

Vopsitorii pentru metal .

Tamplarie PVC.

Finisaje exterioare : Invelitoare din panouri tip sandwich cu spuma poliuretunica prinse cu suruburi autoporante.

Retele tehnico -edilitare :

Se va efectua bransarea la sistemul public de alimentare cu apa si canalizare.

Se va efectua racordarea la reseaua electrica existenta.

Prezentare elemente specifice caracteristice proiectului propus:

- **profilul și capacitățile de producție;**

Profilul lucrării : construcții civile.

Materialele se vor cumpara de la furnizori specializati si nu va fi nevoie amplasare de statii de productie (statii de betoane , staii de prelucrarea amterialelor si semifabricatelor).

Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);

Instalatia consta intr-un sistem de spalare cu autoservire de inalta presiune. Se utilizeaza un sistem proiectat pentru spalarea autovehiculelor , a vehiculelor comerciale /industrial , a



motoarelor și a bicicletelor cu ajutorul unui pistol de pulverizare cu alimentare cu apă la presiune ridicată. Fiecare boxă este prevăzută cu un panou de control pentru afișaj, comandă și semnalizare în procesul de operare. Camera tehnică are în componența trei grupuri: grup de presiune ridicată (pompare, dozaj alimentare cu substanțe de spălare), grup de încălzire a apei pentru spălare, grup de tratare și osmoza a apei (unitate cu dedurizator ionic). Sistemul poate fi utilizat și în mod manual.

Fiecare boxă este prevăzută cu un panou de control cu următoarele dispozitive:

- Lumini de semnalizare pornit-oprit,
- Buton de oprire pentru situații de urgență,
- Aceptor de monede sau jetoane,
- Afișaj de indicare a timpului disponibil sau a numărului rezidual de jetoane.

Fluxul tehnologic:

Spălare: 2 minute, la presiune medie;

Clătire: 2 minute, la presiune ridicată, se folosește apă fierbinte;

Ceruire: 1 minut, la presiune medie, se folosește apă cu ceară;

Clătire: 1 minut, se folosește cu apă osmotica.

Descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;

Executarea lucrărilor se va organiza pe întreaga perioadă de implementare în conformitate cu prevederile proiectului. Constructorul va adopta soluții eficiente cu consum minim de forță de muncă și utilaje care vor realiza investiția în condiții de siguranță și calitate a lucrărilor. Va adopta o tehnologie conform normelor tehnice și de mediu fără să pericliteze calitatea și stabilitatea investiției. Enumerăm o serie de etape de execuție pe care constructorul le va avea în vedere:

- obținerea de avize,
- identificarea locului de depozitare a materialelor necesare lucrării și a materialelor rezultate în urma execuției lucrărilor: pamant, deseuri, ambalaje, etc.
- executarea platformei betonate pentru spațiul de deservire, se va ține cont de volumele de umputură și de staturile de bază din material pietros,
- se vor executa traseele tehnologice de deversare a apelor reziduale prin asigurarea pantei de scurgere și de etanșitate.
- Se va asigura racord la drumul județean DN 67C prin amenajare betonată și semnalizarea punctului de service auto cu spălare autovehicule,
- Se vor construi încăperile de bază prin încălziri specifice construcțiilor metalice în fundații de beton.
- Montajul echipamentelor se va efectua de firme specializate care să asigure o funcționalitate optimă și în parametrii tehnici de siguranță și calitate prescriși.

Materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;

Pentru funcționalitatea corectă a instalațiilor, se impune o calitate a apei utilizate, ca agent principal, în condiții industriale, aceasta fiind asigurată din sistemul public de alimentare publică cu apă potabilă. Substanțele chimice utilizate pentru spălare, dozajul acestora va fi asigurat de un sistem automatizat a cărui bună funcționalitate în parametrii tehnici va fi supravegheată de un sistem de control și asistență internă.

Agentul principal de susținere funcțională a sistemului, alimentare cu energie, este curentul electric. Acesta nu implică o lipsă de siguranță, de continuitate neprevăzută.

Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

Racordurile la utilități necesare sunt următoarele:

- Racord la alimentare cu energie electrică. Faptul că în curtea existentă există un racord autorizat



nu impune avize suplimentare ci doar o extindere a instalatiei electrice existente .

- In imediata apropiere , in partea de vest , se afla drumul judetean DN 67C si reseaua publica de canalizare si de alimentare cu apa potabila. Asigurarea continuitatii si a parametrilor tehnici de presiune , suspensii a apei nu este in contradictie cu functionalitatea echipamentelor . Acesta prin montaj si punere in functiune vor trebui sa asigure o functionare corecta si de buna calitate. Evacuarea apei uzate va fi asigurata de componente de filtrare si separare a agentilor chimici.

Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;

Nu exista lucrari de refacere a amplasamentului ci doar lucrari de amenajare a unei structuri noi pe platforme betonate.

Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;

Accesul auto si pietonal se face direct din drumului judetean DN 67C.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: - nu are leagatura directa cu alte proiecte.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: - nu este cazul, se vor utiliza doar materiale prin achizitia de la societati comerciale specializate.

d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:

In faza de executie Deseurile rezultate din procesul de construire cuprind deseuri inerte precum: - moloz, - material lemnos si metalic,etc. - ambalaje din hartie, carton si material plastic; Colectarea si depozitarea deseurilor se va face controlat, în containere metalice cu capac, rezistente pentru depozitarea exterioara a deseurilor menajere, urmând a fi evacuate periodic la platforma (groapa de gunoi) prin colectarea de catre o firma specializata, în baza unui contract. Pamantul rezultat din excavatii se va utiliza la sistematizarea pe verticala si umpluri. Asigurarea conditiilor de protectie a mediului la depozitarea deseurilor:

IN FAZA DE FUNCTIONARE :

Deseurile produse in urma activitatii desfasurate

- deseuri municipale amestecate	- cca 0,5 tona/an
- deseuri ambalaje de hartie	- cca 10 kg/luna
- deseuri de materiale plastice	- cca 5 kg/luna
- deseuri textile	- cca 5 kg/luna
- deseuri biodegradabile	- cca 50 kg/luna

Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):

Deseurile municipale amestecate sunt colectate in pubele amplasate in spatii special amenajate.

Vor fi predate periodic (saptamanl) la societatea cu care este incheiat contractul de salubritate

Deseurile de ambaje , hartie si textile sunt colectate separat, pe tipuri in recipiente speciale, spre a fi predate la societati specializate autorizate in vederea valorificarii.

Deseurile de materiale plastice sunt colectate separat , pe tipuri, in speciale, spre a fi predate la societati specializate autorizate in vederea valorificarii.

Deseurile de grasimi si resturi de hidrocarburi sunt colectate separat , pe tipuri, in recipiente speciale, spre a fi predate la societati specializate autorizate in vederea neutralizarii acestora.

Deseurile menajere se vor depozita selectiv in europubele amplasate pe o platforma betonata in cadrul incintei de unde vor fi evacuate periodic de o firma specializata in salubritate cu care se va incheia contract. Se vor respecta prevederile referitoare Asigurarea conditiilor de protectie a



mediului la depozitarea deșeurilor precizate pentru faza de execuție. Deșeurile rezultate sunt cele obișnuite, manajere, specifice funcțiilor permise prin tema de față. În urma desfășurării activității nu rezultă deșuri cu potențial contaminant, nu apar substanțe toxice și periculoase.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

În faza de execuție în cadrul procesului de construire nu sunt generate substanțe și preparate chimice periculoase care să afecteze factorii de mediu. În faza de funcționare

În cadrul activității nu sunt folosite substanțe și preparate chimice periculoase, toate produsele de spălare-curățare vor fi achiziționate de la furnizori autorizați și vor fi ecologice. Se va face o monitorizare permanentă asupra gestionării tuturor substanțelor folosite pentru diminuarea factorilor de poluare a mediului.

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime;
- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

e) Poluarea și alte efecte negative:

- **surse de emisii în aer:** - se va verifica să nu se emane substanțe toxice sau urat mirositoare, să nu se rețină praful sau suspensii rezultate în procesul de spălare.

În domeniul evacuării deșeurilor și gunoaielor se va prevedea îndepărtarea manuală, zilnică a tuturor deșeurilor menajere prin depunerea lor în puștele. Puștele se vor așeza pe o platformă betonată, special amenajată la o distanță de minim 10 m de clădirile învecinate.

În această fază sunt generate în atmosfera următoarele emisii de poluanți :

- pulberi din activitatea de manipulare a materialelor de construcție și din tranzitarea zonei de șantier gaze de ardere din procese de combustie.

Estimarea emisiilor de poluanți pe baza factorilor de emisie se face conform metodologiei OMS 1993 și AP42-EPA. Sistemul de construcție fiind simplu, nivelul estimat al emisiilor din sursa dirijată se încadrează în VLE impuse prin legislația de mediu în vigoare, iar sursele de emisie nedorizate ce pot apărea în timpul punerii în opera sunt foarte mici, și prin urmare, nu produc impact semnificativ asupra factorului de mediu aer.

ÎN FAZA DE FUNCȚIONARE :

Pentru factorul de mediu aer, indicatorii de calitate se vor încadra în limitele prevăzute prin Ordinul MAPPM nr. 462/1993 - Condiții de calitate privind protecția atmosferei, astfel:

- pulberi - 50 mg/mcN
- CO - 100 mg/mcN,
- NOx - 350 mg/mcN,
- SOx - 35 mg/mcN.

În această fază sunt generate în aer următoarele categorii de poluanți :

- pulberi din activitatea de curățenie
- gaze de ardere din procese de combustie.

Nivelul estimat al emisiilor în această fază nu produce un impact semnificativ asupra factorului de mediu aer, respectând legislația în vigoare.

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

- Din procesul de construire nu vor rezulta substanțe care să modifice calitatea apei, astfel ca să estimeze un impact nesemnificativ asupra factorului de mediu apă.

În faza de funcționare în cadrul activității se folosește apa pentru spălare-curățare autovehicule și pentru uz menajer. Pentru activitatea de spălătorie auto se vor utiliza aparate profesionale pentru spălarea autovehiculelor.

- Alimentația cu apă se va face din rețeaua publică de alimentare cu apă. Apele reziduale rezultate în urma spălării au un conținut de namol și grăsimi, sunt colectate de pe platforma betonată a spălătoriei, în prima etapă într-un canal acoperit cu gratar, situat sub autovehicul, iar de aici prin sifonare sunt trecute în separatorul de namol, după care trec prin separatorul de grăsimi (instalații



de preepurare). De aici sunt preluate și deversate în rețeaua de canalizare stradală. Deoarece în procesul de spalare-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. Apa rezultată din consumul menajer va fi evacuată în rețeaua de canalizare a comunei Pietrari. Apele pluviale din incintă dirijate de panta platformei amenajate se vor colecta în rigolele perimetrare existente și vor fi conduse în rețeaua de canalizare.

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

În faza de execuție se vor efectua lucrări care vor afecta orizonturile superficiale ale solului. Se consideră că impactul asupra solului este unul redus. Amenajările și dotările pentru protecția solului și subsolului :

- atât pe perioada execuției lucrărilor, cât și pe perioada de derulare a lucrărilor de construcție a obiectivului se vor lua măsurile necesare pentru:
- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare; - evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
- refacerea zonelor afectate de realizarea lucrărilor;
- în perioada execuției se vor utiliza materiale de construcție preambalate, betonul se va aduce preparat din stațiile de betoane, se va utiliza doar nisip, balast, piatra în vrac, materiale care nu produc un impact negativ asupra solului.
- pământul rezultat din săpături se va depozita în interiorul amplasamentului, luându-se măsuri pentru evitarea împrăștierea acestuia pe proprietățile vecine, fiind utilizat ulterior ca și umpluturi la fundații și sistematizarea pe verticală;

În faza de funcționare :

Protecția solului și a subsolului se va realiza prin betonarea parțială a incintei și amenajarea căilor de acces și a parcarilor. Pentru depozitarea deșeurilor menajere se vor utiliza containere etanșe, amplasate într-o zonă special amenajată – platforma betonată și împrejmuțată. Activitatea, nu produce un impact semnificativ al factorului de mediu sol și subsol, încadrându-se în legislația în vigoare.

- surse de zgomot și de vibrații: - în clădire nivelul nu va depăși maximumul admis prin măsurile de evitare a propagării zgomotului utilizând materiale de izolare acustică.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

- În faza de execuție În această fază, sursele de zgomot și vibrații sunt produse atât de acțiunile propriuzise de lucru cât și de traficul auto din zonă de lucru. Aceste activități au un caracter discontinuu, fiind limitate în general numai pe perioada zilei. Amploarea proiectului fiind redusă nu constituie o sursă semnificativă de zgomot și vibrații.

Descompunând mișcarea unui autovehicul ce intră în spălătorie auto rezultă: - reducerea vitezei de la cea nominală la cea de rulare în spălătorie auto; - staționarea în spălătorie auto cu motorul oprit; - pornirea și accelerarea motorului la ieșirea din spălătorie. Rezultă în zonă un zgomot echivalent cu cel din situația inexistenței spălătoriei.

- sursele de radiații: - nu există surse de radiații în timpul construcției sau după punerea în funcțiune a spălătoriei auto.

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

Amplasamentul nu se află în interiorul unor situri Natura 2000 din județul Vâlcea și nici în imediata vecinătate a acestora. Nici în faza de execuție, nici în cea de funcționare nu rezultă poluanți care să afecteze ecosistemele acvatice și terestre.



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):

Prin realizarea proiectului nu vor fi afectate asezările umane, obiective de interes public, istoric sau cultural.

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Conform Certificatului de Urbanism nr. 11/12.09.2022 emis de Primaria Comunei Pietrari, terenul este situat în intravilanul Comunei Pietrari.

Reglementari PUG: - Destinația: - zona de locuinta.

Categoria de folosinta: arabil.

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 lucrărilor;

(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:

Lucrarile de construire prevazute se vor realiza în mod obligatoriu cu firme specializate si cu personal calificat pentru astfel de lucrari.

Organizarea de santier presupune identificarea si amenajarea a 2 zone de depozitare : o zona de depozitare materiale vrac (pietris, nisip) si o zona de depozitare materiale preambalate sau care necesita a fi protejate de intemperii, precum si amplasarea unei constructii provizorii usoare (executata din lemn sau metalica) pentru depozitare materiale marunte si ca vestiar pentru personalul de executie.

De asemenea vor trebui asigurate :

- punctul de alimentare cu apa industriala (si potabila)
- punctul de alimentare cu energie electrica
- grupul sanitar de serviciu

Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:

Dupa incheierea lucrarilor de construire se va proceda la refacerea amplasamentului in spiritul zonei adiacente. Scurgerea apelor pluviale se va face prin sistematizarea terenului incat sa nu existe zone de acumulare.

Îmbracamintea aleilor si platformelor auto va fi executata din dalaj prefabricat de beton, asezat pe pat de nisip. Pe tot timpul executiei lucrarilor se vor respecta prevederile privind protectia si igiena muncii din normativele în vigoare.

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

- 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-SGA Valcea nr. 7938 din data de 14.11.2022, inregistrat la APM Valcea cu nr. 16391 din data de 14.11.2022.

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;
- ✓ 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 verificatorul 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 substantial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivit 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 slicitarii 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 solocite 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 protctia mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de incadrare .**
- **Procesul-verbal întocmit se anexeaza 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 „Curierul de Valcea” in data de 31.11.2022 si in data de 23.11.2022.

