



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

---

Nr. <sup>444</sup> din <sup>0604</sup> ..... 2020

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. ..PROIECT..... din 7.03. 2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de BIRZAN ADAM, cu domiciliul în orasul Babeni, str. Calea lui Traian, nr.72, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr.2265/18.02.2020, în baza:

1. 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
2. OUG nr. **195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
3. Legii nr.**292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
4. 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,
5. Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. **2387/2011** pentru modificarea OM nr.**1964/2007** privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
6. OMMP nr. **19/2010** pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
7. Legea apelor nr. **107/1996**, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

**I. 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 3.04.2020, și a consultării publicului interesat că proiectul: **”Platforma betonată, amplasare spalatorie auto în regim de autoservire, amplasare bazin de hidrocarburi, împrejmuire teren, bazin vidanjabil”** propus a fi amplasat în orasul Babeni, str. Calea lui Traian, nr.72, județul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

- 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-lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156, Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921  
e-mail : office@apmvl.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016 / 679



completarile ulterioare

b) autoritatile prevazute in Comisia de Analiza Tehnica au prezentat in scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competentelor proprii, a faptului ca informatiile prezentate de titularul proiectului in cadrul evaluarii impactului asupra mediului respecta legislatia specifica;

d) 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 si conceptia intregului proiect**

➤ Prin proiect se propune :

- construirea unei spalatorii auto automatizata, in regim de autoservire cu regim de inaltime parter,  $S_c = 109,90$  mp.
- platforma betonata in suprafata de  $S = 260,00$  mp
- spatiu verde in suprafata de  $S = 158,00$  mp

#### **Descrierea caracteristicilor fizice ale intregului proiect , formele fizice ale proiectului (planuri, cladiri, alte structuri , materiale de constructii si altele)**

Amplasamentul nu este cuprins in zone cu interdictie temporara sau definitive de construire.

**Spalatoria auto in regim de autoservire**-va fi o constructie realizata pe structura din elemente metalice, cu inchideri perimetrare si de compartimentare din panouri metalice, tamplaria din pvc/metallica, cu geam termopan .

Constructia va fi compusa din :

- 3 (trei) spatii de spalare din care 2(doua) spatii acoperite si un spatiu neacoperit
- spatiu tehnic in care se va amplasa rezervorul de inmagazinare apa (volum = 1000 litri), instalatia de tratare apa prin osmoza si centrala termica pe combustibil gazos.

Cele 3 boxe de spalare vor fi dotate, fiecare, cu cate un decantor betonat, pozitionat central pe spatiul de spalare. Dimensiunea fiecarui decantor va fi:  $3,20 \times 1,50 \times 1,70$  m (volum  $V = 8,16$  mc). Din cele 3 decantoare, apele rezultate vor fi trimise intr-un bazin colector din beton (al 4-lea decantor), pozitionat langa boxa neacoperita, avand dimensiunea de  $3,2 \times 1,50 \times 1,7$  m. Din acest bazin apa este trimisa in separatorul de hidrocarburi, amplasat in imediata vecinatate a bazinului colector. Dupa preepurare, apele sunt colectate intr-un bazin colector vidanjabil, din beton, impermeabilizat cu dimensiunea de  $(4,50 \times 2,50 \times 2,00)$  m, capacitate de aprox.  $V = 22,5$  mc.

Spalatoria auto va avea  $S_c = 109,90$  mp

Pe teren se va amenaja o insula betonata (tip radier) pe care se va amplasa un aspirator auto.

### **2. AMPLASARE SEPARATOR HIDROCARBURI tip C&O Leander**

Separatorul de hidrocarburi este o constructie ingropata prevazuta cu capac etans.

Apele uzate rezultate din procesul tehnologic, sunt evacuate in colectorul de aluviuni si decantor apoi trec in separatorul de hidrocarburi si de aici in bazinul vidanjabil.

Separatorul de hidrocarburi tip C&O Leander, va avea urmatoarele caracteristici:

- debit nominal – 3 l/s;
- grad de epurare – I
- nr. bazine – 1; dimensiuni:  $H = 1200$  mm,  $L = 1600$  mm

### **3. AMPLASARE BAZIN VIDANJABIL**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156, Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016 / 679

Dupa trecere apelor uzate prin separatorul de hidrocarburi, acestea vor fi captate si stocate intr-un bazin vidanjabil betonat cu  $V=22,5$  mc.

#### **4. IMPREJMUIRE**

Imprejmuirea se va realiza strict in limita de proprietate a beneficiarului.

Se propune realizarea unui zid de sprijin pe latura de vest a terenului alocat obiectivului, cu imprejmuire la partea superioara.

##### **Indici tehnici constructivi:**

- Suprafata pentru care s-a solicitat CU: **S= 1.809,00 mp**
- Suprafata teren aferenta constructiei propuse prin proiect (spalatorie auto): **S=418,00 mp**
- Suprafata de teren **S = 418,00 mp**, alocata realizarii proiectului este impartita astfel:
  - suprafata betonata **S = 260,30 mp**
  - suprafata spatiu verde plantat **S = 158,10 mp**
- Suprafata construita propusa: **S=109,90 mp**

##### **Indicatori spatiali existenti:**

POT existent:22,60%                      POT propus:6.07%  
CUT existent:0,22                         CUT propus:0.06

##### **Sistemul constructiv pentru spalatoria auto:**

- Structura va fi realizata din elemente metalice prinse rigid intre stalpii structurii. Inchideri perimetrare si de compartimentare din panouri metalice, tamplaria din pvc/metalica, cu geam termopan.
- Acoperisul va fi realizat din pane metalice cu contravanturi orizontale in planul lor.
- Invelitoarea va fi din panouri tip sandwich cu spuma poliuretana prinse cu suruburi autoperforante.
- Se va realiza , perimetral acoperisului, un atic cu inaltime de 60 cm, din panouri metalice.
- Din punct de vedere al spatiilor, constructia propusa va avea : La parter : trei spatii de spalatorie auto (doua acoperite si unul descoperit) si un spatiu tehnic.
- Sistem de fundare :
- Fundatii izolate din beton C20/25.
- In plan vertical structura va fi contravantuata prin elementele structurii inchiderii care vor fi prinse intre stalpii structurali.

**Finisaje interioare:** Pardoseala din beton sclivisit. Pentru spatiul tehnic, pereti de inchidere din panouri metalice . Panouri metalice de separatie intre stalpi, la  $H_p=2,00$  m. Sistem incalzire prin pardoseala pentru tot spatiul alocat spalatoriei.

**Finisaje exterioare:** Constructie pe structura metalica. Panouri metalice de separatie intre stalpi, la  $H_p=2,00$  m. Stalpi casetati cu panouri metalice. Partial inchideri perimetrare (spatiu tehnic) din panouri metalice. Tamplarie metalica, cu geam tip termopan. Acoperis tip sarpanta metalica, ascunsa in atic de  $h=60$  cm. Invelitoare din panouri metalice, culoare alb. Jgheaburi si burlane din tabla vopsite in camp electrostatic, culoare gri anticit sau galben.

- Stalpi metalici placati cu tabla din inox, ; Panouri inchidere atic din tabla/bond, Perete compartimentare din panouri sandwich, usa metalica; panouri de colt inchidere atic din tabla/bond, culoare RAL 7016;
- Pe teren se va amenaja o insula betonata (tip radier) pe care se va amplasa un aspiratoar auto.
- Se vor prevedea alei si platforme pavate/betonate in incinta. Terenul liber de constructii va fi plantat cu iarba, arbori si arbusti.

**Dotari:**

Echipamentul pentru spalatoria self service este BUSINESS PRO compus din:

- Pompa presiune si motor electric
- Pompa presiune , debit 11 l/100 bar
- Motor electric 380v – 2.2 kw
- Cuplajul intre pompa si motor are un amreiaj care tripleaza durata de viata a axului pompei si al motorului, preluand socurile de pornire si oprire
- Sistem de reglare a presiunii tip by-pass
- Manometru pentru afisarea presiunii de lucru (recomandam setarea instalatiei la 100 – 120 bar)
- Valve sens
- Electrovalva inalta presiune

**Sistem de dozare detergent si ceara:**

Grup dozare detergent si ceara prin sistem DOSATRON;

Pentru fiecare substanta chimica folosita este prevazut un DOSATRON care asigura o diluare perfecta si constanta a substantei cu apa, in functie de cantitatea de apa/produs necesar pentru efectuarea fiecărei operatiuni de spalare

- Electrovalva detergent
- Electrovalva ceara

**Panou electric general**

- Cutie electrica metalica cu protectie Ip65;
- Senzori prezenta faze;
- Comutator general;
- Siguranta termica si contactor;
- Transformator 24V (protejeaza arderea motorului electric, permite pornirea si oprirea echipamentului de la distanta cu comanda la 24V);
- Calculator de bord multifunctional cu soft pentru control, dotat cu afisaj electronic care permite:
  - Setarea timpului de lucru general pentru fiecare pista
  - Setarea timpului de lucru general
  - Setarea timpului de lucru pentru programul de detergent
  - Setarea timpului de lucru pentru programul de ceara
  - Contorizarea numarului de total de spalari
  - Echipament cu flotor si filtre pentru impuritati la intrare si la iesire
  - Suport metalic din otel

**Sistem antiinghet**

- Pompa circulatie apa;
- Sistem automatizat cu reglaj electronic si sonda pentru citirea temperaturii exterioare.

**Materiale montaj**

- furtun presiune
- cablu semnal
- suport metalic zincat pentru trasee furtun presiune si cablu semnal
- lance completa de presiune cu pistol perdant dotata cu sistem antiinghet



## Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

- suport lance
- brat rotativ 360 grade din inox

### Panou de comanda din inox

- jetoniera electronica
- display digital pentru contorizarea timpului de spalare
- butoane comanda sensitive cu led

### Sistem dedurizare si osmoza apa

- Tratarea apei se realizeaza cu butelie de rasina incepand de la 80 litri, cu productie incepand de la 2,6 mc/ora, in functie de numarul de piste.
- Cuva saramura pentru regenerare rasini, are o capacitate de 50 l.
- Instalatia de tratare a apei cu osmoza inversa, cu productie de la 400 l/h este alcatuita din:
  - vas de 4 toli din otel inoxidabil;
  - membrane cu productie ridicata;
  - fluximetru control productie apa;
  - filtre cu carbuni activi cu tesatura;
  - manometre radiale pentru masurarea presiunii;
  - pompa de productie pentru apa osmozata;
  - presostat electronic pentru protectie instalatie.

- **Profilul de productie:** nu este cazul
- **Activitati desfasurate:** intretinerea si repararea autovehiculelor (spalatorie auto)-cod CAEN 4520

### ▪ Descrierea fluxului tehnologic:

**Tehnologia Business Pro** are configurate urmatoarele programe de baza:

- Pulverizare detergent cu presiune
- Spalare / Clatire cu apa
- Pulverizare ceara cu presiune
- Clatire cu apa osmozata

- **Capacitati de productie:** nu este cazul. Proiectul nu prevede un proces de productie, ci o prestare de serviciu.
- **Produse si subproduse obtinute:** nu este cazul
- **Materii prime:** nu este cazul
- **Materiale auxiliare folosite:** detergent, piese de schimb pentru echipamente, ceara.
- **Energie cu modul de asigurare**
  - **Alimentarea cu energie electrica** se realizeaza din reseaua electrica existenta in zona
  - **Combustibili utilizati cu modul de asigurare in faza de construire:** nu este cazul
  - **Combustibili utilizati cu modul de asigurare in faza de functionare:**
  - **Energie termica:** nu este cazul
- **Alimentarea cu apa potabila :** se va face din put forat existent pe amplasament.
- **Evacuarea apelor uzate**

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156; Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921  
e-mail : office@apmvl.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016 / 679

Apele uzate rezultate de la cele 3 boxe de spalare vor fi deversate in cate un decantor betonat , pozitionat central pe spatial de spalare , fiecare cu  $V=8,16$  mc ( $3 \times 8,16$  mc). Din cele 3 decantoare, apele rezultate sunt trimise intr-un bazin colector din beton (al 4-lea decantor), pozitionat langa boxa neacoperita, avand dimensiunea de  $3,2 \times 1,50 \times 1,7$  m. Din acest bazin apa este trimisa in separatorul de hidrocarburi, amplasat in imediata vecinatate a bazinului colector. Dupa preepurare, apele sunt colectate intr-un bazin colector vidanjabil, din beton, impermeabilizat cu capacitate de aprox.  $V = 22,5$  mc

- **Cumularea cu alte proiecte existente si /sau planificate:** - activitatea care urmeaza sa se desfasoare pe amplasament, nu se cumuleaza cu activitati similare si nici cu proiecte existente sau planificate.

Pe teren se afla in prezent o constructie tip hala metalica cu regim de inaltime parter , avand functiunea de magazin de piese auto, apartinand Birzan Adam.

#### **Vecinatati:**

- la nord - proprietate Paraschivescu Elena
- la est - strada Calea lui Traian
- la sud - proprietate cu nr. cad. 35979 (rest proprietate Birzan Adam)
- la vest - proprietate Birzan Adam – nr. cad. 36759

#### **c) utilizarea resurselor naturale, in special :**

- sol –nu
- terenuri- da in suprafata de 418 mp alocat realizarii proiectului

#### **- apa in:**

- **faza de construire:** nu este cazul
- **faza de functionare :** racord la retea orasului
- **biodiversitate:** nu este cazul. Proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate.

#### **d) cantitatea si tipurile de deseuri/gestionate:**

- 17 01 01 beton
- 17 02 01 lemn
- 17 04 05 fier si otel
- 17 04 07 amestecuri metalice
- 17 04 11 cabluri , altele decat cele specificate la 17 04 10
- 17 05 04 pamant si pietre , altele decat cele specificate la 17 05 03
- 17 09 04 amestecuri de deseuri de la constructii si demolari (inclusiv amestecuri de deseuri).
- 20 03 01- deseuri municipale amestecate

#### **e) poluarea si alte efecte negative : negativ, nesemnificativ**

➤ **Surse de emisii in apa in faza de construire :** nu este cazul

➤ **Surse de emisii in apa in faza de functionare sunt:**

- spalatoria auto
- separatorul de hidrocarburi
- bazin vidanjabil

➤ **Sursele de emisii in aer in faza de construire sunt:**



- sapaturi, excavatii si traficul generat de transportul materialelor de constructii si descarcarea materialelor de constructii
- emisii din activitatea de construire
- emisii din manevrarea materialelor

**Poluanti:** - pulberi în suspensie, pulberi sedimentabile, noxe de la motoarele cu ardere internă ale masinilor de transport materiale de constructii , utilaje ( CO<sub>2</sub>,CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> ).

**Sursele de emisii in aer in faza de functionare:**

- autoturismele
- **Sursele de zgomot si vibratii in faza de construire sunt reprezentate de:**
  - traficul generat de lucrarile de constructie
- **Sursele de zgomot si de vibratii in faza de functionare sunt reprezentate de :**
  - autoturismele, pompele de spalare.
- **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatice in faza de construire sunt:**
  - utilajele de lucru/mijloacele de transport materiale de constructii
- **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatice in faza de functionare:**
  - autoturismele care vin in spalatoria auto

**f) riscuri de accidente majore/si sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice:**

- **Faza de construire:** proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse si/sau substante periculoase.
- **Faza de functionare:** nu este cazul

**g) riscurile pentru sanatatea umana privind:**

- contaminarea apei- nu este cazul.
- poluarea atmosferei – nu este cazul.Proiectul nu genereaza emisii relevante pentru atmosfera. Proiectul nu contribuie la schimbari climatice si nu genereaza emisii GES.

**2.Amplasarea proiectului:** Terenul pentru care se solicita Certificat de Urbanism este in suprafata de 1089 mp, situat in intravilanul localitatii Babeni, str. Calea lui Traian , nr. 72. Suprafata de 418 mp este alocat realizarii proiectului.

- **utilizarea actuala a terenurilor:** teren curti-constructii
- **folosinta aprobata a terenurilor:** teren curti-constructii

a) capacitatea de absorbtie a mediului natural cu atentie speciala urmatoarelor zone:

- ✓ zonele umede – nu este cazul
- ✓ zonele costiere si mediul marin– nu este cazul
- ✓ zonele montane si forestiere – nu este cazul

**4. Arii naturale protejate de interes national , comunitar, international-nu este cazul.** Proiectul nu intra sub incidenta art. 28 din OUG nr.57/2007

**5. Zone clasificate sau protejate conform legislatiei nationale in vigoare: situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national-zone protejate, zone de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor , precum si celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica- nu este cazul**



6. **Zone in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri-** nu este cazul.

7. **Zone cu o densitate mare a populatiei-** nu este cazul. In imediata apropiere a obiectivului nu au fost identificate obiective de interes public. Obiectivul este amplasat in zona serviciilor.

8. **Peisaje si situri importante din punct de vedere istoric,cultural sau arheologic-** nu este cazul. Proiectul nu este situat in zona de protectie a monumentelor istorice si nu este inscris in lista acestora. Nu exista interdictii temporare sau definitive de construire.

### 3. Tipurile si caracteristicile impactului potentia

- a) importanta si extinderea spatiala a impactului :mica
  - **extinderea spatiala a impactului** : locala
  - **zona geografica care poate fi afectata**: local
  - **dimensiunea populatiei care poate fi afectata**: nu este cazul.
- b) **natura impactului** – negativ.
- c) **natura transfrontaliera a impactului-** nu este cazul.Proiectul nu are efecte asupra altui stat.
- d) **intensitatea si complexitatea impactului** –mica.
- e) **probabilitatea impactului** : mica
- f) **debutul impactului**: in perioada de sapaturi
  - durata si frecventa impactului** –temporar
  - reversibilitatea impactului** -reversibil.
- g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate**: Proiectul nu se cumuleaza cu proiecte existente sau aprobate.
- h) **posibilitatea de reducere efectiva a impactului**:nu este cazul.

### Lucrari necesare organizarii de santier

- amenajarea de spatii pentru depozitarea deseurilor rezultate in urma constuirii
- amplasarea panoului de santier
- **localizarea organizarii de santier**: în incinta obiectivului fara a afecta dmeniu public sau proprietatile vecine.
- **descrierea impactului asupra mediului a lucrarilor organizarii de santie**:nu este cazul
- **surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor în mediu în timpul organizarii de santier**: nu este cazul
- **dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti în mediu**: nu este cazul

**II.Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii adecvate-** nu este cazul. Proiectul nu intra sub incidenta OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, florei si faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare.

**III.Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra corpurilor de apa in conformitate cu decizia justificata privind necesitatea elaborarii studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apa:** In conformitate cu avizul de gospodariere a apelor nr.22 din 12.03.2020, eliberat de SGA Valcea se vor respecta urmatoarele conditii:

- montarea unui aparat de masura al debitelor de apa captate/ evacuate inainte de punerea in functiune a activitatii





- beneficiarul va solicita si obtine toate avizele si acordurile legale necesare realizarii investitiei
- pana la inceperea executiei lucrarilor, beneficiarul are obligatia sa reglementeze regimul juridic al terenurilor ce se vor ocupa temporar si definitiv
- beneficiarul va anunta in scris SGA Valcea cu 10 de zile inainte, data inceperii lucrarilor. La receptia lucrarilor va participa si reprezentantul SGA
- orice modificare survenita in avizul de ape se va notifica la emiterea actului de reglementare in vederea emiterii unui aviz modificator
- executia lucrarilor avizate nu va pune in pericol lucrarile existente din albiile si malurile cursurilor de apa, precum si executia altor lucrari hidrotehnice necesare in viitor
- orice lucrare construita pe ape sau care are legatura cu apele se va face in baza unui aviz de gospodarire a apelor conform legislatiei in vigoare
- orice avarie survenita la lucrari in timpul executiei si exploatarii acestora datorata viiturilor sau altor cauze cu toate implicatiile in zona, intra in sarcina beneficiarului
- este interzisa depozitarea pe maluri sau in albiile raurilor a materialelor de orice fel
- se interzice evacuarea apelor uzate necurate in cursuri de apa sau subteran
- inainte de punerea in functiune a obiectivului , beneficiarul are obligatia , i conformitate cu prevederile Legii Apelor nr. 107/1996 cu completarile si modificarile ulterioare, sa solicite organelor de gospodarire a apelor , emiterea autorizatiei de gospodarire a apelor.
- avizul de gospodarire a apelor este valabil pe toata durata de realizare a lucrarilor, daca executia acestora incepe la cel mult 24 de luni de la data emiterii si daca au fost respectate prevederile inscise in aviz , in caz contrar avizul isi pierde valabilitatea
- nerespectarea prevederilor din avizul de gospodarire a apelor atrage raspunderea administrativa dupa caz, precum si raspunderea civila sau penala, conform prevederilor Legii Apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare, in cazul producerii de prejudicii persoanelor fizice si juridice.

#### **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 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.

**Protectia apei la faza de construire-** nu este cazul

**Protectia apei la faza de functionare :**

Apele uzate rezultate de la cele 3 boxe de spalare vor fi deversate in cate un decantor betonat , pozitionat central pe spatial de spalare , fiecare cu  $V=8,16$  mc ( $3 \times 8,16$  mc). Din cele 3 decantoare, apele rezultate sunt trimise intr-un bazin colector din beton (al 4-lea decantor), pozitionat langa boxa neacoperita, avand dimensiunea de  $3,2 \times 1,50 \times 1,7$  m. Din



acest bazin apa este trimisa in separatorul de hidrocarburi, amplasat in imediata vecinatate a bazinului colector. Dupa preepurare, apele sunt colectate intr-un bazin colector vidanjabil, din beton, impermeabilizat cu capacitate de aprox.  $V = 22,5$  mc

**Protectia aerului la faza de construire:**

- inspectii tehnice auto la vehiculele de transport materiale de constructii
- procesele de construire (sapaturi , excavatii) generatoare de praf, vor fi reduce in perioadele de vant puternic

**Protectia aerului la faza de functionare:** nu este cazul

**Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor in faza de construire :** folosirea de utilaje cat mai performante.

**Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor in faza de functionare:** nu este cazul.

**Protectia solului si a subsolului la faza de construire:**

- pastrarea unei cantitati de material absorbant pe amplasament
- folosirea de utilaje si mijloace auto cu inspectia tehnica la zi
- lucrarile vor fi delimitate strict la conturul zonei solicitate

**Protectia solului si a subsolului la faza de functionare:**

- pastrarea pe amplasament a unei cantitati de material absorbant
- realizarea umatoarelor constructii:
- decantor/bazin colector
- separator de hidrocarburi
- bazin betonat vidanjabil

**Protectia ecosistemelor terestre si acvatice:** Proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate si nu afecteaza ecosistemele acvatice.

**Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:** proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse si/sau substante periculoase. Aprovizionarea cu carburanti a utilajelor in faza de construire se face direct din statii de distributie carburanti.

**Gestionarea deseurilor**

- Deseurile menajere precum si cele rezultate din activitatea de constuire vor fi depozitate in pubele si eliminate prin societatea de salubritate din zona.
  - Se va tine evidenta gestiunii deseurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor .
  - Gestionarea tuturor categoriilor de deseuri se va realiza cu respectarea stricta a Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor
  - Deseurile (hartie/carton, plastic, sticla, metale) se vor colecta selectiv, pe categorii si se vor preda operatorilor autorizati in vederea eliminarii/valorificarii acestora.
- 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, 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 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 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 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.**
  - **La finalizarea lucrarilor activitatea necesita autorizatie de mediu**

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 ziare
- afișate la sediul Primăriei Babeni

Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat /potențial afectat.

Prezenta decizie conține 11 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Sef Serv.Avize,Acorduri,Autorizatii,**

**Sef Serv. Calitatea Factorilor de Mediu**

**Intocmit  
Ing. Cîrnu Mihaela**

11



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**  
 Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156; Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921  
 e-mail : office@apmvl.anpm.ro  
 Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE)2016/679