



**Agenția Națională pentru Protecția Mediului**  
**Agenția pentru Protecția Mediului Valcea**

Nr. *136/14* / 16.11.2018

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Proiect**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **P.F.A.PAUN TEODOR TINEL**, cu sediul în județul Valcea, comuna Valea Mare, sat Margineni, pentru proiectul **”CONSTRUIRE ATELIER MOBILA”**, propus a fi amplasat în județul Valcea, comuna Valea Mare, sat Margineni, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 9862/24.08.2018, 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;*
- *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,*
- *Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia,*
- *Hotărârii Guvernului nr.445/2009 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, cu modificările și completările ulterioare,*
- *Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 135/76/84/1284/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private,*
- *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,*

și ca urmare a delegării de competență, autoritatea competentă pentru protecția mediului Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 15.11.2018, că proiectul: **”CONSTRUIRE ATELIER MOBILA”**, propus a fi amplasat în județul Valcea, comuna Valea Mare, sat Margineni, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- a) proiectul **intră** sub incidența Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 10. b) :  
”proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto”;
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezulta ca proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) autoritățile care au participat la sedinta colectivului de analiza tehnica nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informatiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care sa conduca la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- d) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009 cu modificarile și completările ulterioare nu sunt de natura a genera un impact semnificativ asupra mediului.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**

Județul Valcea, Municipiul Râmnicu Valcea, Strada Remus Bellu, nr. 6, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921 e-mail : office@apmvl.anpm.ro

## 1) Caracteristicile proiectului:

### a) Marimea proiectului, lucrari propuse prin proiect

Denumirea titularului/beneficiarului lucrărilor: **P.F.A.PAUN TEODOR TINEL.**

- adresa postala: Comuna Valea Mare, Sat Margineni, Judetul Valcea

- numele persoanelor de contact: Paun Teodor Tinel

Terenul, avand suprafata de 1400,00 mp, este situat in intravilanul Comunei Valea Mare, Sat Margineni, punctul "Acasa", are numarul cadastral 35400 si are categoria de folosinta "curti-constructii" in suprafata de 632,00 mp si "arabil" in suprafata de 768,00 mp.

Terenul are o configuratie in plan regulata, rectangulara.

Accesul la proprietate se face din Drumul satesc pe latura de Nord.

Conform actului de proprietate terenul se invecineaza cu:

- la Nord – drum satesc

- la Vest – proprietate particulara (mostenitor defunct Dumitru Ecaterina)

- la Est – proprietate particulara (PFA Paun Teodor Tinel)

- la Sud – proprietate particulara (Barbieru Nicolae si mostenitor defunct Ciobanu Gheorghe),

Constructia propusa va avea regimul de înălțime PARTER inalt și va cuprinde:

1. Hol intrare (Su = 5,02 mp. / P = 9,25 ml. / H = 2,60 m. / V = 13,05 mc.)

Finisaj pardoseala: placi ceramice / Finisaj pereti: vopsea lavabila / Finisaj tavan: vopsea lavabila

2. Vestiar (Su = 5,02 mp. / P = 9,25 ml. / H = 2,60 m. / V = 13,05 mc.)

Finisaj pardoseala: placi ceramice / Finisaj pereti: vopsea lavabila / Finisaj tavan: vopsea lavabila

3. Grup sanitar (Su = 4,85 mp. / P = 12,60 ml. / H = 2,60 m. / V = 12,61 mc.)

Finisaj pardoseala: placi ceramice / Finisaj pereti: placi ceramice (H = 1,50 m.) + vopsea lavabila / Finisaj tavan:

vopsea lavabila

4. Depozit scule (Su = 5,02 mp. / P = 9,25 ml. / H = 2,60 m. / V = 13,05 mc.)

Finisaj pardoseala: placi ceramice / Finisaj pereti: vopsea lavabila / Finisaj tavan: vopsea lavabila

5. Atelier productie mobilier (Su = 91,89 mp. / P = 39,55 ml. / H = 3,15 ... 4,15 m. / V = 335,40 mc.)

Finisaj pardoseala: beton elicoptrizat / Finisaj pereti: vopsea lavabila / Finisaj tavan: vopsea lavabila

### Sistemul constructiv

- fundații – tălpi de fundare izolate din beton armat si grinzi de echilibrare din beton armat

- sistem constructiv clasic: structura metalica usoara (stalpi + ferme)

- dimensiuni maxime in plan: 12,20 x 20,50 m.

- inchideri perimetrare: tabla cutata eventual placata cu lambriu din lemn de exterior

- planșeu cota +0.00,0: placa din beton armat

- șarpanta – structură metalica tip ferma realizata din profile usoare.

- învelitoare din tabla cutata.

### Închiderile exterioare și compartimentările interioare

- închideri exterioare: - tabla cutata eventual placata cu lambriu din lemn de exterior

- pereții exteriori vor fi termoizolați cu vata minerala

- compartimentări interioare fără rol structural: pereți sandwich din gips carton cu structură specifică

### Finisajele interioare

- pardoseli: - beton armat elicoptrizat (atelier)

- gresie ceramica antiderapantă (grup sanitar, hol distributie, vestiar, depozit scule)

**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

- pereți: - vopsitorii de interior / faianță în grupul sanitar pana la h = 1,50 m. + vopsea lavabila
- tabla cutata în restul încăperilor.
- plafoane: - vopsea lavabila (grup sanitar, hol distributie, vestiar, depozit scule), tabla cutata (atelier)

Pardoselile, pereții, plafoanele și suprafețele de lucru vor avea suprafață netedă, neabsorbantă, rezistentă la acțiunea agenților dezinfectanți și vor fi ușor de curățat și dezinfectat.

#### **Finisajele exterioare**

Inchideri perimetrare tabla cutata eventual placata cu lambriu din lemn de exterior - culoare esenta lemn natur

Inchideri de acoperis din tabla cutata - culoare gri inchis

Tamplarie din aluminiu cu geam termoizolator - culoare gri inchis

Poarta industrială sectională - culoare gri inchis

Tencuiala decorativă la soclu - culoare aspect sedimentar natur

Trotuar de garda din beton amprentat - culoare aspect sedimentar natur

Jgheaburi captare ape pluviale din tabla galvanizată - culoare gri inchis

Burlane preluare ape pluviale din tabla galvanizată - culoare gri inchis

#### **Acoperișul și învelitoarea**

Acoperișul – tip șarpantă, cu structură metalică, în 2 ape, prevăzută cu învelitoare din tabla cutata

Acoperișul va fi dotat cu toate accesoriile necesare (hidroizolație, piese de aerisire, parazăpezi, etc.) și cu sistem de jgheaburi și burlane metalice – gri inchis, fara elemente decorative, burlanele vor fi coborâte până la nivelul trotuarelor adiacente.

#### **Indicatori urbanistici**

Suprafata de teren (pentru care s-a obtinut Certificatul de Urbanism = 1.400,00 mp.

Suprafata construita existenta = 30,00 mp.

Suprafata desfasurata existenta = 30,00 mp.

POT existent = 2,14%

CUT existent = 0,02

Suprafata construita desfiintata = 30,00 mp.

Suprafata desfasurata desfiintata = 30,00 mp.

Suprafata construita propusa = 124,64 mp.

Suprafata desfasurata propusa = 124,64 mp.

POT propus = 8,90 %

CUT propus = 0,09

Suprafata circulatii (pietonale si carosabile) = 731,76 mp.

Numar locuri de parcare: 4 (3 destinate autoturismelor si unul pentru o autoutilitara de transport)

Suprafata spatii verzi = 543,60 mp.

#### **Amenajari exterioare**

În interiorul proprietății s-au amenajat:

- 543,60 mp. de spații verzi, amenajate cu gazon, vegetație medie și joasă,

- 599,42 mp. de circulații carosabile (platforma betonată), din care 67,75 mp. destinați parcarilor,

- 132,34 mp. de circulații pietonale (trotuare placate cu piatra naturală) la care se adaugă 6,82 mp. de platforma betonată ingradită pentru colectare deseuri (6 europubele selectate pe tipuri de deseuri: hartie + carton, sticla, plastic, lemn, metal și menajer)

- pentru accesul în incintă (care se va realiza ca și în prezent pe latura de nord a proprietății din drumul satesc) se propun o poartă pietonală de acces de 1,00 m. deschidere și o poartă dublă pentru acces auto de 4,00 m. deschidere (2 x 2.00 m.).

---

#### **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

### Se prezinta elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul si capacitatile de productie;

Obiectivul principal al investitiei are ca scop realizarea de produse finite din lemn masiv

- descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (dupa caz);

Apele pluviale de la nivelul acoperisurilor vor fi colectate prin intermediul jgheaburilor si burlanelor si deversate pe spatial verde din amplasament.

#### Alimentarea cu energie termica

Se doreste realizarea incalzirii cu tun de caldura electric (generator de aer cald).

#### Alimentarea cu energie electrica

Cladirea se racordeaza la retelele electrice existente in zona. Solutia de alimentare va fi stabilita de catre furnizorul

de energie electrica, astfel incat racordul sa poata asigura puterea electrica propusa printr-un bransament

monofazat, iar iluminatul exterior se va realiza cu ajutorul a 2 stalpi cu panouri fotovoltaice:

Puterea electrica instalata este de 23,40 kW

Puterea electrica absorbita este de 16,38 kW, pentru un coeficient de simultaneitate de 0,7.

#### Alimentarea cu apa

Alimentarea cu apa potabila se va face prin racordare la reseaua de alimentare cu apa a localitatii.

#### Canalizarea

Evacuarea apelor menajere se va face la bazinul vidanjabil propus.

Apele uzate menajere preluate de reseaua de canalizare se colecteaza in bazin etans vidanjabil, cu capacitatea de 22,5 mc (4,5x2,0x2,0) mc, confectionat din beton armat, tip ingropat, hidroizolat, acoperit cu capac din beton. Apele uzate colectate se evacueaza prin operatorul zonal S.C. URBAN S.A, in baza de contractului 57642 din 14.08.2018, incheiat intre parti.

### LUCRARI NECESARE ORGANIZARII DE SANTIER

Organizarea de santier se va realiza in limita proprietatii private. Terenul pe care se executa lucrarile este liber de orice sarcina retelele sunt existente. Avand in vedere ca lucrarile se vor executa in intravilan, se vor lua masuri de organizare de santier, prin optimizarea aducerii materialelor si utilajelor necesare realizarii lucrarilor. Obiectivele prevazute in proiect nu sunt consumatoare de apa si de energie electrica. Necesarul de apa potabila pentru personalul angajat se sigura din sursa existenta pe amplasament . Lucrarile care se executa sunt lucrari de constructii. Betoanele necesare se vor aduce gata preparate. Pentru materialele ce se pot degrada in cazul conditiilor atmosferice nefavorabile se vor lua masuri de acoperirea acestora..De asemenea pentru personalul angajat in activitatea de constructii este necesar sa se asigure un container de colectare si evacuare a deseurilor menajere. Ridicarea deseurilor de pe amplasament se va face cu agenti autorizati.

Pe parcursul executarii lucrarilor zona santierului nu va depasi limita spatiului existent.

Se va folosi o platforma betonata pentru colectarea si scoaterea din incinta a desurilor rezultate in urma santierului.

Materialele de constructii necesare santierului se vor depozita in perimetrul spatiului existent pe o platforma betonata.

---

**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

Contractantul este obligat la plata daunelor pentru deteriorarea prin neglijenta sau rea vointa a acceselor, spatiilor limitrofe desfasurarii lucrarilor sau a retelelor edilitare existente.

Materialele ce vor fi utilizate vor proveni in principal din productia indigena, iar materialele din import se vor conforma prevederilor Conditiei generale de contractare a lucrarilor, si vor proveni exclusiv din tarile membre ale UE sau din tarile beneficiare ale finantarilor europene.

Toate materialele utilizate in lucrare vor avea Agreement tehnic, in conformitate cu Legea 10 /1995, valabil la data punerii in opera.

Toate materialele utilizate vor fi insotite de certificate de calitate sau de garantie (dupa caz).

Toate materialele de finisaj care vor fi folosite vor avea acceptul de utilizare a Dirigintelui de santier.

### **Masuri de securitate**

Contractantul va lua toate masurile de protectie impotriva accidentelor in spatiul de lucru.

### **Curatenia santierului**

Pe toata durata de executie a lucrarilor, incinta amplasamentului lucrarilor precum si spatiile de depozitate aferente, vor fi tinute in mod permanent in stare de curatenie.

Contractantul are obligatia de a curata terenul domeniului public adiacent amplasamentului lucrarilor de urme de noroi sau alte materiale, si de a proteja gurile de scurgere a apei pluviale stradale. Contractantul este obligat sa respecte toate reglementarile in vigoare ale organelor sanitare, ale politiei si ale municipalitatii, in scopul asigurarii unui climat de ordine in desfasurarea lucrarilor, si in mod deosebit pentru protejarea sanitara a incintei, si protectia mediului inconjurator.

**b) cumularea cu alte proiecte:** nu este cazul.

**c) utilizarea resurselor naturale:** materiale pentru constructii.

**d) productia de deseuri:** Deseurile rezultate in urma lucrarilor de construire vor fi depozitate temporar pe categorii de deseuri si vor fi gestionate astfel:

-deseurile din constructii vor fi depozitate in locurile indicate de autoritatea publica locala si vor fi eliminate printr-o firma specializata si autorizata ;

-deseurile menajere vor fi eliminate printr-un operator de servicii publice de salubritate, autorizat.

**e) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort:**

• **aer:**

In timpul executarii lucrarilor:

Vehiculele si utilajele folosite:

- Camion 5t transport material
- Autobetoniera
- Excavator pe senile
- Compresor
- Pompa turnare beton

Acestea vor avea verificarea tehnica periodica in termen, astfel incat se considera ca emisiile se incadreaza in limitele acceptate.

In perioada de executie a obiectivului sursele potentiale de poluare a aerului sunt monoxidul de carbon (CO), SO<sub>2</sub> si oxizii de azot (NO<sub>x</sub>). Impactul poate fi considerat inexistent.

Asigurarea igienei finisajelor interioare:

Evitarea emisiei de gaze toxice: finisajele nu sunt realizate din materiale ce contin substante toxice ce pot emite gaze nocive, periculoase pentru sanatate.

In timpul exploatarei cladirii:

Asigurarea unei ventilari corespunzatoare se va asigura prin ventilatie naturala - 0,5...1 mc/h.

In perioada de functionare a obiectivului sursele potentiale de poluare a aerului sunt monoxidul de carbon (CO), SO<sub>2</sub> si oxizii de azot (NO<sub>x</sub>). Impactul poate fi considerat inexistent.

---

**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

- **apa:**

- In timpul executarii lucrarilor:

- Din procesul de construire nu rezulta substante care sa modifice calitatea apei, astfel ca se estimeaza un impact nesemnificativ asupra factorului de mediu apa.

- In timpul exploatarei cladirii:

- Evacuarea apelor menajere se va face la bazinul vidanjabil propus.

- Apele uzate menajere preluate de reseaua de canalizare se colecteaza in bazin etans vidanjabil, cu capacitatea de 22,5 mc (4,5x2,0x2,0) mc, confectionat din beton armat, tip ingropat, hidroizolat, acoperit cu capac din beton. Apele uzate colectate se evacueaza prin operatorul zonal S.C. URBAN S.A, in baza de contractului 57642 din 14.08.2018, incheiat intre parti.

- Apele pluviale de la nivelul acoperisurilor vor fi colectate prin intermediul jgheaburilor si burlanelor si deversate pe spatial verde din amplasament.

- **sol si subsol:**

- Se considera ca in timpul executarii lucrarilor emisiile de substante poluante (rezultate din traficul rutier caracteristic santierelor de constructii, din manipularea materialelor de executie) care ar putea ajunge direct sau indirect in sol nu sunt in cantitati importante si nu modifica incadrarea solului in categoriile de calitate.

- Nu se vor executa lucrari de terasare ce ar determina aparitia eroziunii.

- Nu vor fi afectate caracteristicile naturale ale solului prin depozitarea neadecvata a pamantului rezultat din decopertari.

- In timpul exploatarei cladirii nu vor fi depozitate necontrolat deseuri, materiale de constructie sau deseuri tehnologice.

- Pe amplasament vor fi construite platforme betonate unde depozitarea deseurilor se face selectiv in pubele /containere si se elimina prin operatori economici autorizati.

- In perioada de operare a obiectivului, ce face obiectul proiectului, sursele de poluare sunt urmatoarele :

- apele pluviale care spala poluantii depusi pe platforma obiectivului
    - deseuri solide depozitate necontrolat
    - poluari accidentale cauzate de pierderi de produse petroliere de la autoturisme parcate.

- **zgomot si vibratii:**

- In timpul executarii lucrarilor:

- Factorii de productie a zgomotului si vibratiilor sunt vehiculele si utilajele folosite (Camion 5t transport material, Autobetoniera, Excavator pe senile, Compresor, Pompa turnare beton).

- In timpul exploatarei cladirii:

- Factorii de productie a zgomotului si vibratiilor sunt vehiculele de aprovizionare si autoturismele.

- Nivelul de zgomot al cladirii pensiunii este inferior celui prevazut de SR 10009/2017, respectiv echivalent a 50 dB. Termosistemul cu grosimea polistirenului de 5-10 cm si geamurile termopan contribuie la imbunatatirea izolatiei fonice.

- Respectarea prevederilor H.G. nr.1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot in mediu produs de echipamente destinate utilizarii in exteriorul cladirilor.

- **protectia ecosistemelor terestre si acvatice:**

- Amplasamentul este localizat in intravilanul Comunei Valea Mare, Sat Margineni, punctul "Acasa", judetul Valcea. *Proiectul propus nu va genera presiuni asupra faunei si vegetatiei existente si nu va avea un impact negativ asupra acestora deoarece nu influenteaza negativ factorii care determina mentinerea starii favorabile de conservare si dezvoltare a acestora si nu produce modificari ale dinamicii relatiilor dintre sol si apa sau flora si fauna.*

- **protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public:**

- In imediata vecinatate a amplasamentului nu exista monumente istorice si de arhitectura, alte zone asupra carora exista instituit un regim de restrictie, zone de interes traditional .

---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@aprmvl.anpm.ro

- **gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament:**

- Deseurile rezultate din activitatea de execuție a investiției :

- 1. Deseuri menajere:

- Cod 20 03 01 deseuri municipale amestecate

- Deseuri în cantități reduse ce nu prezintă un pericol pentru mediu sau pentru sănătatea oamenilor. Ele pot constitui o sursă de degradare a peisajului doar printr-o gospodărire neadecvată.

- 2. Deseuri din construcții :

- Cod 17 01 01 beton

- Cod 17 02 03 materiale plastice

- Cod 17 04 02 aluminiu

- Cod 17 04 05 fier și oțel

- Cod 17 08 02 materiale de construcție pe baza de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01

- In perioada de funcționare a obiectivului pot fi generate următoarele categorii de deseuri, funcție de volumul și activitățile ce se vor desfășura:

- Cod 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton

- Cod 15 01 02 ambalaje de materiale plastice

- Cod 20 01 01 hârtie și carton

- Cod 20 03 01 deseuri municipale amestecate

- Cod 03 01 05 rumegus, talas, aşchii de scândură și furnir

- In timpul executării lucrărilor de execuție:

- Din punct de vedere al managementului deșeurilor se va efectua inventarierea deșeurilor ce pot fi valorificate (Cod 17 02 03, Cod 17 04 02, Cod 17 04 05), colectarea se va face selectiv în containere și vor fi eliminate prin operatori economici autorizați.

- Deseurile Cod 17 01 01 și Cod 17 08 02 vor fi depozitate în containere metalice și predate operatorului de salubritate autorizat în zonă.

- In timpul exploatarei construcțiilor:

- Deseuri Cod 20 03 01 vor fi colectate în puștele separate selective, amplasate pe platforme betonate și se vor preda operator de salubritate autorizat în zonă.

- Deseurile valorificabile Cod 15 01 01, Cod 15 01 02, Cod 20 01 01 și Cod 03 01 05 se vor colecta separat și selectiv în containere/canistre etanșe și se vor prelua de operatori economici autorizați.

- **gospodărirea substanțelor toxice și periculoase:**

- Nu se folosesc sau produc substanțe și preparatele chimice periculoase

- În timpul executării lucrărilor nu vor fi distribuiți carburanți la utilajele aflate în exploatare la punctul de lucru.

- Atât în timpul executării lucrărilor cât și în timpul exploatarei clădirii, alimentarea cu carburanți a autovehiculelor, mijloacelor de transport și utilajelor se va face de la stațiile de aprovizionare cu carburanți autorizate existente.

**f) Risc pentru sănătatea populației sau mediului prin folosirea, depozitarea, transportul, manevrarea sau producerea de substanțe sau materiale care pot fi daunatoare sănătății populației sau mediului:** nu este cazul.

- 2. Localizarea proiectelor:**

- 2.1. utilizarea existentă a terenului** – conform certificatului de urbanism nr. 18 din 14.12.2016 eliberat de Primăria Comunei Valea Mare.

- 2.2. relativă 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;

---

**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

- c) zonele montane si cele împadurite – nu este cazul;
- d) parcurile si rezervatiile naturale - nu este cazul;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia în vigoare, cum sunt: zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate etc – nu este cazul;
- f) zonele de protectie speciala, mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, zonele prevazute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a – zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare, si Hotarârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica – nu este cazul;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite – nu este cazul;
- h) ariile dens populate – nu este cazul;
- i) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica - nu este cazul.

### 3. Caracteristicile impactului potential

- a) extinderea impactului: aria geografica si numarul persoanelor afectate – nu este cazul;
- b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;
- c) marimea si complexitatea impactului – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de constructie, in conditiile operarii utilajelor/mijloacelor de transport la parametri optimi.
- d) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de constructie a obiectivului.
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi limitat (pe durata executarii lucrarilor de constructii).

Din analiza criteriilor de selectie pentru stabilirea necesitãzii evaluãrii impactului asupra mediului din Anexa nr.3 la HG 445/2009 menționare anterior a rezultat cã impactul asupra mediului este nesemnificativ.

f) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate in vecinatate: nu este cazul.

## II. Motivele care au stat la baza luãrii deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvatã sunt urmãtoarele: nu este cazul;

Proiectul propus **nu intra** 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 evaluãrii impactului asupra cursurilor de apa – proiectul propus **intra** sub incidenta prevederilor art.48 și art 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificãrile și completãrile ulterioare.

Se vor respecta prevederile avizului emis de Sistemul de Gospodarire a Apelor Valcea.

### Condițiile de realizare a proiectului:

1. Realizarea proiectului (atat pentru fazele organizare de santier, executie, cat si pentru faza de exploatare) va tine cont de prevederile actelor normative nationale, care sunt in concordanta cu Directivele Uniunii Europene;
2. La executarea lucrãrii se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative in vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat in vigoare si RLU aferent acestuia, a conditiilor impuse prin prezenta notificare si a avizelor eliberate de celelalte autoritati competente;
3. Titularul si constructorul vor urmãri realizarea tuturor solutiilor tehnico-constructive si celelalte prevederi cuprinse in proiectul de executie avizat si aprobat; masurile de prevenire eficiente a poluarii se vor lua, in special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile in domeniu.
4. Lucrarile de executie vor incepe numai dupa ce titularul de proiect solicita si obtine autorizatia de construire a obiectivului de investitie;

---

**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



5. 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 modificari;

6. Orice avarie survenita la lucrari in timpul executiei si orice disconfort creat in zona, cu toate implicatiile, intra in sarcina beneficiarului.

7. Continutul prezentei decizii va fi adus la cunostinta tuturor angajatilor ale caror sarcini sunt legate de oricare din conditiile prezente;

8. Protectia calitatii factorului de mediu aer:

In faza de executie se vor utiliza mijloace de transport si executie performante si in buna stare de functionare, in scopul minimizarii emisiilor nedirijate.

9. Protectia impotriva zgomotului

Incadrarea duratei de executie a proiectului in termenul stabilit, astfel incat disconfortul generat de poluarea fonica sa fie limitat la aceasta perioada.

10. Protectia calitatii factorului de mediu apa:

Evacuarea apelor uzate in santurile laterale drumului este interzisa.

11. Protectia solului

Este interzisa efectuarea lucrarilor de reparatii ale utilajelor in perimetrul santierului.

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deșeurilor:

Vor fi luate masuri de prevenire a degradarii zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente prin stationarea utilajelor, efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

12. Protectia asezarilor umane:

Titularul proiectului va lua toate masurile necesare evitarii disconfortului, in perioada de executie.

13. Biodiversitate:

Vor fi luate masuri de prevenire a degradarii zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente prin stationarea utilajelor, efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

Proiectul (atat in faza de executie cat si in faza de exploatare) se va realiza in conformitate cu prevederile urmatoarelor acte normative, care sunt in concordanta cu Directivele Uniunii Europene:

OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.265/2006, OUG nr.114/2007 si OUG 164/2008 ; OM 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificarile ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor cu modificarile si completarile ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; HG nr 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;

OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;

HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

Respectarea legislatiei privind protectia muncii, conform: Legii 319/2006, H.G. 1425/2006, modificata si completata de H.G. 955 /2010, H.G. 300/2006, H.G. 1146 / 2006, H.G. 971 / 2006, H.G.1091 / 2006, H.G. 1048 / 2006, H.G. 493 / 2006, H.G. 1028 / 2006, H.G.1092/2006, H.G. 1051 / 2006.

---

**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

La finalizarea proiectului titularul are obligatia sa notifice autoritatea competenta pentru protectia mediului in vederea efectuarii unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentului act. Procesul verbal intocmit se va anexa si va face parte integranta din procesul verbal de receptie.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sanctioneaza conform prevederilor legale in vigoare.

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.

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tei : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro