



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 13/20 din 20.07.2024

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. ...PROIECT..... din..... 2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C DASTOUR S SRL, cu sediul în orasul Calimanesti, str. Teilor, nr.12-13, judetul Valcea, judetul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr.10315/29.05.2024, 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
- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
- 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,
- 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;
- OMMAP nr.1682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, cu modificările și completările ulterioare
- Legea apelor nr. 107/1996, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

I. **Agentia 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 25.07.2024, și a consultării publicului interesat că proiectul ” **Ponton pt activitati recreative (pescuit de agrement) pe raul Olt, zona hotel River, localitatea Calimanesti, judetul Valcea** ”, propus a fi amplasat în orasul Calimanesti, str. Teilor , nr.12-13, judetul 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 asupra mediului, **punctul 10.k –lucrari pentru combaterea eroziunii costiere și lucrari maritime ce pot modifica profilul costier prin constructia, de exemplu de diguri, chei pontoane debarcadere sau alte lucrari de aparare marinaa, exclusiv intretinerea și reconstrucția unor astfel de lucrari**

- 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;

d) 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

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



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

Pontonul propus va fi amplasat pe malul drept al raului Olt-lac de acumulare Calimanesti, judetul Valcea in spatele hotelului "River", la o distanta de cca. 1,2 km aval fata de barajul Acumularii Turnu si la o distanta de cca. 4,2 km, amonte de barajul Acumularii Calimanesti.

Accesul la ponton se va realiza de pe proprietatea beneficiarului (CF 35703), pe niste scari existente, care comunica cu strada Pinilor. Din scari, se va crea o cale de acces, asa cum este materializata pe planul de situatie. Aceasta se va realiza de-a lungul malului drept al raului Olt, pana la pontonul propus.

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

Pontonul propus este o constructie plutitoare, avand structura din metal, cu o podea placata cu lemn wpc (lemn plastificat/compozit), prevazut cu balustrada metalica pasarela si scara. Acest ansamblu asigura accesul persoanelor pe ponton.

Caracteristici constructive ponton propus:

- lungime (paralel cu malul).....7,00 m;
- latime.....5,00 m;
- inaltime balustrada.....1,20 m;
- 4 flotori construiti din polietilena, cu forma tubulara, cu diametru Ø630x19,3 PE100-HD mm, nucleul fiind umplut cu tuburi de polistiren expandat;
- structura pontonului este metalica, din otel OLC;
- puntarea este realizata cu lemn wpc (lemn plastificat/compozit);
- pontonul va fi ancorat de mal printr-un sistem de parame otelite (cabluri otelite), fixate de o parte si de alta a structurii plutitoare; paramele vor fi legate la mal de doua tevi metalice (buloni) fixate in malul natural al amplasamentului.

Indici spatiali

- suprafata propusa pentru investitie: 84,00 mp
- suprafata ponton: 35,00 mp
- suprafata scara-pasarela: 6,00 mp
- suprafata cale acces: 43,00 mp

➤ profilul si capacitatile de productie: nu este cazul

➤ descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (dupa caz): nu este cazul.

➤ descrierea proceselor de productie ale proiectului propus (in functie de specificul investitiei), produse si subproduse obtinute, marimea, capacitatea: nu este cazul

- produse si subproduse obtinute: nu este cazul
- marimea /capacitatea: nu este cazul
- materii prime in faza de functionare: nu este cazul

- energie: nu este cazul

- combustibili utilizati in faza de construire: nu este cazul

- combustibili utilizati in faza de functionare: nu este cazul.

➤ racordarea la retelele utilitare existente in zona:

- alimentarea cu apa potabila: nu este cazul

- evacuarea apelor uzate mejanere :nu este cazul

➤ descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei:

-eliberarea amplasamentului de deseurile rezultate din activitatea de construire,

cai noi de acces sau schimbari ale celor existente: nu este cazul. Accesul la ponton se va realiza de pe proprietatea beneficiarului (CF 35703), pe niste scari existente, care comunica cu strada Pinilor. Din scari, se va crea o cale de acces, asa cum este materializata pe planul de situatie. Aceasta se va realiza de-a lungul malului drept al raului Olt, pana la pontonul propus.

• resursele naturale folosite in constructie si functionare:

- sol –nu



- teren- da
- apa in:
 - faza de construire: nu este cazul
 - faza de functionare: nu este cazul
- biodiversitate: nu este cazul. Proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate.

• metode folosite in constructie/demolare:

Sistemul constructiv

- Ansamblu metalic scara-pasarela-ponton va fi pozitionat pe bucati. Scara se va fixa cu buloni metalici, care vor fi introdusi in pamant. In urmatoarea etapa se va monta pasarela si se va pozitiona pontonul.

- Ancorarea pontonului prin sistem de parame otelite, fixate de o parte si de alta a structurii plutitoare; paramele vor fi legate la mal de doua tevi metalice (buloni) fixate in digul natural.

- Ancorarea pasarelei de mal, independent de prinderea pontonului, cu cabluri de otel Ø 14 mm, de doua tevi metalice (buloni), fixate in digul natural.

- Realizare cale de acces in lungime de cca 19 m, latime de cca 0,70 m, din pavele.

➤ **planul de executie cuprinzanda faza de constructie, punerea in functiune, exploatare, refacere si folosire ulterioara**

lucrari necesare pentru pregatirea amplasamentului si anume:

- trasarea limitelor pontonului
- executia proiectului

- utilajele utilizate pentru construirea proiectului sunt: miniexcavator

- materialele utilizate in faza de construire sunt: structura metalica, pavele, lemn, etc

-punerea in functiune, exploatare, refacere si folosire ulterioara: Perioada de implementare propusa este de maxim 2 ani de la obtinerea autorizatiei de construire.

➤ **relatia cu alte proiecte existente sau planificate:** pe malul drept al raului Olt-acumularea Calimanesti mai exista pontoane, dar acestea au destinatia de acostare abarcatiuni plimbari pe raul Olt.

➤ **detalii privind alternativele care au fost luate in considerare**

Principalele alternative studiate sunt:

a) alternativa de amplasament

La alegerea amplasamentului in aceasta locatie s-a tinut seama de urmatoarele considerente:

- amplasamentul proiectului se invecineaza cu hotelul „River”, avand acelasi proprietar.
- amplasamentul ofera facilitati de petrecere a timpului liber a turistilor cazati in hotelul „River”
- regimul tehnic nu se modifica:

b) alternativa tehnologica: nu este cazul

Analiza alternativelor

- ✓ alternativa 0 (zero) privind nerealizarea proiectului
- ✓ alternativa 1 de realizare a proiectului in aceasta locatie

Alternativa 0 (zero)	Alternativa 1	Evaluarea alternativelor	
		Alternativa 0	Alternativa 1
Nerealizarea proiectului	Realizarea proiectului	- nu se modifica regimul economic al terenului stabilit prin reglementarile locale -proiectul se afla in zona servicii turistice-balneare	- nu se modifica regimul economic al terenului stabilit prin regelementarile locale -nu se modifica starea actuala a mediului in perioada de construire si functionre -proiectul se afla in zona servicii turistice- balneare - conditiile de utilizare ale amplasamentului, privind accesul si respectarea regulilor de exploatare a lacului de acumulare Calimanesti sunt stabilite de S.P.E.E.H.



			HIDROELECTRICA S.A..
--	--	--	----------------------

Pe baza analizarii celor 2 alternative s-a ales ca varianta finala, varianta 1 de realizare a proiectului, pe baza considerentelor analizate in tabelul de mai sus.

- alte activitati care pot aparea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apa, surse sau linii de transport al energiei, cresterea numarului de locuinte, eliminarea apelor uzate si al deseurilor)-nu este cazul.
- descrierea lucrarilor de demolare necesare nu este cazul.
- descrierea amplasarii proiectului:Proiectul se amplaseaza in intravilanul orasului Caliamnesti, judetul Valcea.
- distanta fata de granite pentru proiectele care cad sub incidenta Conventiei privind evaluarea impactului asupra mediului in context transfrontiera, adoptata la Espoo la 25 februarie 1991, ratificata prin Legea nr. 22/2001- nu este cazul.
- localizarea amplasamentului in raport cu patrimoniul cultural potrivit listei monumentelor istorice, actualizata, aprobata prin ordinul ministrului culturii si cultelor nr. 2.314/2004, cu modificarile ulterioare, si repertoriului arheologic national prevazut de ordonanta guvernului nr. 43/2000 privind protectia patrimoniului arheologic si declararea unor situri arheologice ca zone de interes national, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare- nu este cazul.
- folosinta actuala a terenului: mal drept rau Olt/ape-acumulare Calimanesti.
- folosinta planificata a terenului pe amplasament: mal drept rau Olt/ape-acumulare Calimanesti
- areale sensibile: nu este cazul.
- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, (prezentate sub forma de vectori in format digital cu referinta geografica , in sistem de proiectie nationala Stereo 1970):

Inventar de coordonate	
Nord (X) [m]	Est (y) [m]
419037.893	446726.654
419040.718	446730.780
419034.942	446734.734
419032.117	446730.609
419034.386	446729.055
419032.276	446725.974
419030.908	446723.976
419055.799	446708.602
419055.020	446706.864
419057.848	446704.409
419059.515	446707.481
419032.751	446724.012
419033.527	446725.117
419035.624	446728.208

➤detalii privind orice varianta de amplasament care a fost luata in considerare

Nu a fost luata in calcul o alta locatie, deoarece amplasamentul pe care urmeaza sa se implementeze proiectul analizat este situat in zona destinata serviciilor, zona ce permite desfasurarea acestei activitati.

➤descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului

a) Protectia calitatii apelor

Surse de emisii in apa

- faza de construire:



- utilajul (miniexcavator) prin contaminarea potentiala a apei de suprafata/subterane prin infiltratii pluviale necontrolate (combustibili/produse petroliere, uleiuri)

- **faza de functionare** : nu este cazul

b) Protectia aerului

Sursele de emisii in aer

- **faza de construire:**

- praf din manevrarea materialelor de constructie
- emisii din activitatea de construire: pulberi

- **faza de functionare:** nu este cazul
- c) Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor**

Sursele de zgomot si vibratii in faza de construire sunt reprezentate de:

- **faza de construire** :

- din activitatea utilajelor de constructie
- din activitatea de construire: descarcarea materialelor, executia propiu-zisa a constructiilor

- **faza de functionare:** nu este cazul

d) Protectia impotriva solului si a subsolului

Sursele de emisii in sol, subsol si ape freactice sunt:

- **faza de construire** :

- utilajele de lucru pot contamina solului prin infiltratii necontrolate de combustibili/substante petroliere

- **faza de functionare:**nu este cazul

e) Protectia ecosistemelor terestre si acvatice:

- **Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect:** nu este cazul.Proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate.

- **Lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia biodiversității, monumentelor naturii si ariilor protejate:** nu este cazul

f) Protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public

- **Identificarea obiectivelor de interes public** - in imediata apropiere a proiectului nu au fost identificate obiective de interes public.

- **Distanta fata de asezarile umane:** proiectul este amplasat in intravilanul municipiul Rm. Valcea, judetul Valcea. Cea mai apropiata casa de locuinte se afla situata la peste 200 m .

Vecinatati :

- la N – raul Olt-lac de acumulare Calimanesti

- la E – raul Olt-lac de acumulare Calimanesti

- la V – mal drept rau Olt -lac de acumulare Calimanesti

- la S – mal drept rau Olt -lac de acumulare Calimanesti si proprietate SC Dastour SRL

- **Distanta fata de monumente istorice si de arhitectura, alte zone asupra carora exista instituit un regim de restrictie, zone de interes traditional etc:** nu este cazul

g) Gospodarirea deseurilor generate pe amplasament :

- lista deseurilor (clasificate si codificate in conformitate cu prevederile legislatiei europene si nationale privind deseurile), cantitati de deseuri generate:

Lista deseurilor generate la faza de construire:

- 17 02 01 lemn
- 17 02 03 materiale plastice
- 17 04 05 fier si otel
- 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 08 02 materiale de constructii pe baza de gips, altele decat cele specificate 17 08 01
- 20 03 01- deseuri municipale amestecate

h) Gospodarirea substantelor si preparatelor chimice periculoase:

Substantele si preparatele chimice periculoase utilizate si/sau produse:

- **faza de construire:** motorina folosita la functionarea utilajelor si mijloacelor de transport.



- **faza de functionare:** nu este cazul. Proiectul nu prevede folosirea de substante sau preparate periculoase la faza de functionare.

Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor chimice periculoase si asigurarea conditiilor de protectie a factorilor d emediu si a sanatatii populatiei

Motorina se va aprovizioneaza direct din statiile de distributie carburanti.

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

- **faza de construire si functionare:** nu exista riscul de accidente majore sau dezastre si nici cauze care sa conduca la schimbari climatice .

j) 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.

2.Amplasarea proiectului: Proiectul este amplasat in intravilanul localitatii

➤ **Sensibilitatea ecologica a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiect trebuie luata in considerare, in special in ceea ce priveste:**

a) utilizarea actuala si aprobata a terenurilor:

- folosinta actuala a terenului:curt-constructii
- folosinta planificata a terenului pe amplasament: curti-constructii

b) bogatia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea , din zona si din subteranul acesteia: nu este cazul.

c) 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.

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 la nivelul amplasamentului.
- **zona geografica care poate fi afectata:**locala la nivelul amplasamentului
- **dimensiunea populatiei care poate fi afectata:** nu este cazul.

b)**natura impactului :** negativ si pozitiv.

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, deoarece impactul poate fi prevazut si nu va conduce la modificari permanente in structurile si functiile receptorilor (apa, aer, sol, zgomot)

f) **debutul impactului:** in perioada de construire



-durata si frecventa impactului –temporar. Impactul se manifesta pe durata scurta de timp si intermitent (pe durata de construire)

- reversibilitatea impactului -reversibil.

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

h) posibilitatea de reducere efectiva a impactului:nu este cazul.

➤ **Lucrari necesare organizarii de santier:**

- descrierea lucrarilor necesare organizarii de santier:

-amenajarea de spatii pentru depozitarea selectiva a deseurilor rezultate la faza de construire

- localizarea organizarii de santier: in incinta amplasamentului, fara a afecta domeniul public sau proprietatile vecine.

-descrierea impactului asupra mediului a lucrarilor organizarii de santier: nu este cazul.Organizarea de santier se va face in cadrul incintei proiectului.

-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: nu este cazul

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

Masuri de prevenire

• faza de construire:

- colectarea separata a deseurilor din constructii si stocarea lor in locuri amenajate pe tipuri de deseuri

• faza de functionare:nu este cazul

Protectia aerului

Masuri de prevenire

• faza de construire:

- procesele de construire (sapaturi) generatoare de praf, vor fi reduse in perioadele de vant puternic

• faza de functionare:nu este cazul



Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

- **faza de construire**

- folosirea de utilaje cât mai performante
- se interzice efectuarea de activități de construire în timpul nopții

- **faza de funcționare:** nu este cazul.

Protecția solului și a subsolului

- **faza de construire:**

- pastrarea pe amplasament a unei cantități de material absorbant pentru a limita infiltrarea substanțelor poluante în sol/subsol, ape subterane
- utilizarea de vehicule corespunzătoare din punct de vedere tehnic
- în caz de scurgeri accidentale de produse petroliere se va interveni imediat cu materiale absorbante

- întreținerea corespunzătoare a echipamentelor și utilajelor pentru construcții și a vehiculelor de

- **faza de funcționare:** nu este cazul

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice: nu este cazul.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse:

- **faza de construire:** motorina folosită la funcționarea utilajelor și mijloacelor de transport se va aproviziona direct din stațiile de distribuție carburanți.

- **faza de funcționare:** nu este cazul

Distanța față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional etc: nu este cazul.

Lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public:

Măsuri de prevenire:

- se interzice executarea de lucrări de construcții pe timpul nopții

Gestionarea deșeurilor

- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și a Deciziei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - Gestionarea tuturor categoriilor de deșuri se va realiza cu respectarea OUG 92/2002 privind regimul deșeurilor
 - Deșeurile menajere precum și cele rezultate din activitatea de construcție vor fi depozitate în locuri special amenajate și vor fi eliminate prin intermediul unui operator economic autorizat sau desfășurare activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor
- Următoarele tipuri de deșuri din construcții vor fi colectate separat:
- lemn, beton, ceramica, piatra, metal.

➤ **Prezenta decizie este valabilă** pe toată perioada de realizarea 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 APM Valcea.

➤ Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrăvit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările 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.

➤ Autoritata 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 anexeaza și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

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 Agentiei pentru Protecția Mediului Valcea din data de 4.07.2024 si in data de 26.07.2024;

- publicate de titular în ziarul Arena din 2.07.2024 si data de 26.07.2024;

- afisate la sediul Primariei Municipiului Rm. Valcea cu nr. 10886/2.07.2024 si nr. 12133/26.07.2024.

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Intocmit:cons.Cirnu Mihaela

[REDACTED]

