



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI VÂLCEA  
INTRARE/IESIRE  
Nr./Data: 1968/2800023

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. FERMA FRÂNCEȘTI S.R.L., cu sediul în localitatea Diculești, sat Băbeni-Oltețu, județul Vâlcea, pentru proiectul: „AMENAJARE FABRICĂ PRODUCȚIE PELEȚI FURAJERI”, propus a fi realizat în municipiul Drăgășani, str. Troian, nr. 100, județul Vâlcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 10030/29.06.2022, în baza:

- Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011;

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea în calitate de autoritate competentă pentru derularea etapei de încadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 03.02.2023, și a consultării publicului interesat că proiectul: „AMENAJARE FABRICĂ PRODUCȚIE PELEȚI FURAJERI”, propus a fi realizat în municipiul Drăgășani, str. Troian, nr. 100, județul Vâlcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private cu modificările și completările ulterioare: anexa nr. 2, la pct. 13. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
- 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 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 respecta legislația specifică;



c) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impacutului 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) Rezumatul proiectului:**

AMPLASAMENT: noua fabrica se va amenaja in corpul C1, zona A- pe latura de SV a acesteia, conform plan de situatie. Distantele intre corpul nou amenajat ca fabrica si cladirile invecinate sunt conform distantelor normate, astfel:

- Pe latura de N, NV – ferma se va afla la 41.37 m distanta de cea mai apropiata casa
- Pe latura de V – ferma se va afla la 30.28m distanta de linia de cale ferata
- Pe latura de S – ferma se va afla la 119.56m distanta de centura Dragasani
- Pe latura de E – ferma se va invecina cu restul corpului de cladire C1, separarea functionala facandu-se cu un perete de zidarie rezistent la foc. Corpul de cladire C1 se afla la 46.22m fata de cea mai apropiata casa

**Situatia propusa:** In prezent, la adresa amintita exista constructii in buna stare, imobile goale care nu au o functiune anume. Beneficiarul doreste utilizarea unei suprafete de cca 1300mp din magazia C1 cu scopul amenajarii unei linii tehnologice cu destinatia de fabrica peleti.

REGIM TEHNIC

S teren = 11 362.00mp

Sc magazie C1 = 5 094.00mp

Sc portiune din zona A amenajata ca fabrica peleti = cca 1300.00mp

Sc platforma exterioara echipamente = cca 500mp

**IMPORTANT – nu se modifica POT si CUT existente**

**CERINTE AMENAJARE EXTERIOARA**

In incinta actuala exista o platforma betonata in foarte buna stare, asupra careia nu se va interveni. Corpul de cladire C1, asupra caruia se efectueaza interventia, are o forma alveolara cu un perimetru interior acoperit in intregime de platforma betonata exterioara sus amintita, astfel incat accesul masinilor de pompieri, in caz de urgenta, este facil.

Imprejmuirea terenului este asigurata pe toate laturile, se vor face reabilitarile necesare pentru poarta de acces principal in incinta. La exterior se vor executa lucrarile necesare in domeniul instalatiilor si reabilitarea rezervorului de apa existent, conform proiectelor de specialitate.

In plus se vor executa lucrari anexe pentru remize PSI, platforme evacuare resturi menajere protejate, conform legii, spatii sortare materiale reciclabile, etc. Se vor reface si amenaja spatiile verzi ramase libere, daca este cazul.

**DESCRIEREA STRUCTURII CORP C1( conform raport de EXPERTIZA TEHNICA):**

Corpul de cladire C1 este o constructie de tip „sopron”, desfasurat in regim de Parter inalt. Constructia este compusa alveolar ( in forma de U), si impartita in 3 laturi- zona A, zona B si zona C.

Aceste laturi sunt structurate pe 2 deschideri longitudinale ( de 6 m si respectiv 9 m), impartite, pe directie transversala, de travei de cca 6m interax.

Constructia are fundatii izolate, de tip pahar, din beton armat, sub coloanele/ stalpii din beton armat si grinzi de fundare sub inchiderile perimetrice exterioare ( pereti, parapeti). Suprastuctura este compusa din cadre, cu stalpi si grinzi din BA. Acoperisul este simplu, sustinut pe o structura din pane de beton, cu o invelitoare din tabla cutata.

Perimetrul exterior este inchis cu pereti plini, pe intreaga inaltime, in capetele cladirii, si cu un parapet de 3m inaltime compus din placi prefabricate de beton pe linia exterioara. Pe laturile interioare alveolei (catre curtea interioara) colonada libera de stalpi este inchisa provizoriu cu elemente fara valoare structurala.



**LUCRARI NOI PE PLATFORMA EXTERIOARA** - In incinta, pe platforma betonata exterioara se vor monta parte din instalatiile tehnologice ale fabricii. Incinta actuala este o platforma betonata aflata in foarte buna stare. Accesul masinii de pompieri se va face prin poarta de acces pe latura de E a magaziei C1, direct in incinta interioara.

Echipamentele exterioare se vor imparti in 4 zone distincte, impartite intre ele cu pereti cu structura mixta: parapet din beton pana la h2m si tabla cutata pe suport metalic pana la inaltimea maxima de 6m. Portiunile intre axele 6-9, respectiv 10-12 necesita executia unui acoperis din tabla pe suport din sarpanta metalica.

#### **LUCRARI CONFORMARE CONSTRUCTIE C1:**

- Fabrica se va amenaja pe o portiune de cca 1300mp din suprafata magaziei C1 ( parte din ZONA A) – portiune cuprinsa intre axele 1 si 19, conform proiect.
- Structura actuala este in buna stare. Conform specificatiilor din expertiza tehnica se vor efectua mici rectificari/ reparatii ale elementelor de structura de BA si a zidariilor.
- Se vor desface partial portiuni din acoperis pentru montarea utilajelor si instalatiilor care au nevoie de spatiu liber la partea superioara.
- Se vor desface integral inchiderile din panouri de OSB si se vor reface cu panouri industriale din tabla cutata galvanizata.
- Se vor igieniza pardoselile si zidariile, precum si suprafetele finite ale structurii.
- Se va reconditiona, unde este cazul, invelitoarea existenta.

#### **ADAPOSTURI CIVILE**

Conform HG 560/15iunie2005 si HG37/12ianuarie2006, care modifica art1 din HG560 - in cazul proiectului de fata, nu este nevoie de prevederea unor adaposturi ALA, fiind vorba de o constructie fara subso/demisol.

#### **SPATII TEHNICE**

Nu sunt necesare spatii tehnice separate. In interiorul constructiei se va monta un chiosc (camera) pentru tabloul general de control al instalatiei fabricii precum si o camera compresor. De asemenea, in imediata vecinatate a rezervorului de incendiu se va construi camera pompelor.

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

**Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:**

– **profilul și capacitățile de producție:** CONSTRUCTII AGRICOLE/ INDUSTRIALE – productie peleti.

– **descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz):** In prezent nu se desfasoara nici o activitate, spatiile existente nu sunt utilizate.

– **descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea:**

Fluxul tehnologic este format din mai multe etape:

1.Receptia materiei prime – In cadrul acestei etape, se va receptiona materia prima, care fie va fi rezultata din celelalte activitati ale societatii, fie va fi achizitionata de la furnizori care se vor ocupa si de transportul acesteia pana la unitatea de productie. Manipularea materiei prime se va face de catre 1 persoana.

2.Conditionarea materiei prime - In cadrul acestei etape paiele si resturile vegetale vor fi conditionate (uscate) astfel incat umiditatea si calitatea acestora sa fie in parametrii optimi pentru procesul de peletizare

3.Macinarea si dozarea materiei prime – In cadrul acestei etape materia prima se va toca, macina si doza astfel incat sa fie pregatita pentru procesare

4.Pregatire finala pentru procesare - In cadrul acestei activitati se vor separa pietrele si metalele de materia prima

5.Productie peleti - Dupa ce materia prima este pregatita, se proceseaza si se obtin peletii

6.Racirea si curatarea peletilor - In cadrul acestei etape, peletii rezultati in etapa anterioara sunt



transportati la racitor, care raceste peletii cu ajutorul curentilor verticali transversali. Dupa racire, se curata peletii de particulele fine. La instalatia de peletizare si software pentru instalatia de peletizare vor lucra 2 operatori productie + 1 mecanic + 1 manipulant

7. Depozitarea peletilor si pregatirea pentru livrare - Ultima etapa a fluxului este reprezentata de depozitarea produsului finit si pregatirea pentru livrarea catre client. Produsele vor fi preluate de clienti direct de la fabrica de productie

Manipularea produsului finit se va face de catre 1 persoana.

In total, in incinta fabricii se vor afla 4 lucratori/tura de lucru.

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

Materia prima este constituita din paie si resturi vegetale.

Echipamentele si utilajele componente ale instalatiei fabricii de productie sunt consumatoare de energie electrica iar unele componente (cuptorul de uscare) functioneaza pe baza de combustibil -gaz.

CLADIREA NU NECESITA SPATIU DE DEPOZITARE – de indata ce ies de pe linia de productie peletii sunt depozitati in saci si sunt incarcati in camioane, spre livrare. Produsul nu se depoziteaza pe termen lung. Se apreciaza un ciclu de 4-5 tone / oră de peleti.

### **Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;**

#### **Instalatii exterioare**

- **Canalizare pluviala** – apa pluviala este apa conventional curata. Preluata de pe acoperisuri, ea se va deversa in spatiile verzi. Apele preluate de pe platforma betonata vor trece printr-un separator de hidrocarburi inainte de a se deversa in rețeaua existentă în incintă.

- **Canalizare menajera** – Debitul de apa uzata menajera, provenit de la grupurile sanitare propuse a se amenaja in interiorul fabricii, se propune a fi evacuat la o fosă septică, fosă ce va fi vidanțată periodic.

In cadrul obiectivului nu se utilizeaza apa in scop tehnologic, implicit nu se evacueaza apa uzata tehnologica.

- **Alimentare cu apa potabila** – Alimentarea cu apa potabila a instalatiilor ce tin de amenajare fabrica de peleti, se propune realizarea unui bransament din PEHD De 110 mm PN10, din rețeaua existenta in zona, cu camin de apometru amplasat la limita de proprietate. Se propunere ca dupa caminul de apometru sa fie realizate doua trasee in paralel, o legatura printr-o conducta PEHD De 50 mm PN10, catre consumatorii menajeri (grupurile sanitare nou propuse in cladire) si sistem intern de stingere linie peleti, si o legatura printr-o conducta PEHD PN10 De 110 mm, pentru alimentarea rezervorului existent (185 mc), utilizat ca rezerva pentru instalatiile PSI – hidranti interiori si hidranti exteriori.

Conform detalii din adresa primita de la s.c. APAVIL s.a., care are in administrare serviciile de alimentare cu apa si canalizare in municipiul Dragasani, in zona fabrica de peleti se poate asigura o presiune de circa 2,5 bar, pentru un bransament cu alimentare din conducta PEHD De 110 mm, existenta pe str. Rahova, de langa str. Troian (pe care este o conducta PEHD De 63 mm). Pe str. Rahova exista si o rețea de canalizare menajera din PVC-KG De 250 mm.

- **Alimentare cu gaz metan** – Arzătorul sistemului de uscare al paielor functioneaza cu gaz.

- **Instalatii PSI (stingere incendii)** – Sunt prevazute instalatii de stingere a incendiilor in zona amenajare fabrica de peleti (zona A corp C1) cu hidranti interiori si hidranti exteriori. Rezerva intangibila pentru instalatia de hidranti exteriori si interiori este asigurata de un rezervor existent (corp C3, in lateral corp C1), din beton, semi-ingopa, cu o capacitate de 185 mc (D x H = 8,2 x 3,5 m). Grupul de pompare nou propus pentru hidranti exteriori si interiori este un grup de pompare electric (1 pompa de baza, 1 pompa de rezerva, debit pe pompa de 72 mc/h la 80 mca). Acesta asigura parametrii necesari pentru instalatiile de hidranti prevazuta la fabrica de peleti.

Pompele nou propuse pentru hidranti vor fi instalate intr-o constructie supraterana (delimitata in corp C1 langa rezervor C3), izolata termic, amplasata adiacent rezervoare de apa.



### **Instalatii interioare**

- **Instalatii sanitare** – In cadrul acestui obiectiv nu se foloseste apa in scopuri tehnologice, care sa necesite statie de epurare. Lina de productie peleti este echipata cu un sistem intern de stingere, cu un debit maxim de 12 mc/h (3,33 l/s), la o presiune de minim 2 bar (3 vane de 1", pe fiecare un debit de 4 mc/h, si 1 vane de 1" cu un debit de 0,06 mc/h), cu alimentare de la reata apa menajera.

- **Instalatii PSI (stingere incendii)** - Se vor analiza solutiile de echipare cu retea proprie de hidranti, conform proiect de specialitate. In incinta exista un rezervor de apa, corpul C3 identificat conform plan cadastral PAD.

- **Instalatii climatizare spatiu productie** – se va monta instalatie de aer conditionat in camera tablourilor de operare echipamente. Sala de productie se va aerisi corespunzator in mod natural prin golurile de la partea superioara a fatadei catre curte, axele 3-14.

- **Instalatii tehnologice, aer comprimat** – pentru utilajele componente ale fabricii se prevede o statie de aer comprimat echipata complet, montata in camera tehnica separata.

- **Instalatiya de utilizare gaze naturale** - La arzător este prevazuta instalatie de utilizare gaze naturale cu conducte din otel montate aparent conform normelor. Interiorul zonei de productie este prevazut cu detector pentru gaze naturale cu prag de sensibilitate 2% si vana electromagnetica montata in exterior pe conducta principala de alimentare cu gaze. Distributia se realizeaza cu teava de otel, aparent. Zona de productie este prevazuta cu ferestre cu suprafata libera amplasate in peretii exteriori ai cladirii. Utilizarea gazului metan in cladirea supusa avizarii va corespunde cu prevederile legale in domeniu in vigoare. Proiectarea si executarea instalatiilor interioare de gaze naturale aferente consumatorilor se va realiza de catre persoane autorizate ANRE, respectându-se prevederile legale in domeniu in vigoare, asigurandu-se prin grija beneficiarilor verificarea de specialitate a documentatiilor.

- **Instalatii electrice** – Fabrica este racordata la reseaua electrica din zona. Se vor calcula consumatorii electrici in baza proiectului de specialitate. Nu este nevoie de bransament nou. Cladirea va avea nevoie de centrala de detectie incendiu montata in camera separata protejata la foc.

**Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;** Lucrările noi se vor realiza doar pe proprietatea beneficiarului și se vor limita la incinta terenului aferent. Se vor delimita granitele santierului prin organizarea executiei / organizarea de santier. Accesele autovehiculelor speciale, depozitarea materialelor toate se vor realiza doar pe anumite zone, desemnate prin proiectul de organizare de șantier. Se vor reface si amenaja spatiile verzi ramase libere, daca este cazul.

**Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;** Nu se vor realiza accese noi în incintă, altele decat cele deja existente. Se va realiza intretinerea/reparatia platformei din incinta pentru asigurarea accesului carosabil facil la fabrica si se vor amenaja cateva locuri de parcare pentru lucratori/angajati, din care un loc de parcare va fi destinat persoanelor cu dizabilități.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** - la acest moment nu sunt prevazute noi investitii viitoare.

**c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:**

**DESCRIEREA STRUCTURII CORP C1**( conform raport de EXPERTIZA TEHNICA):

Corpul de cladire C1 este o constructie de tip „sopron”, desfasurat in regim de Parter inalt. Constructia este compusa alveolar ( in forma de U), si impartita in 3 laturi- zona A, zona B si zona C. Aceste laturi sunt structurate pe 2 deschideri longitudinale ( de 6 m si respectiv 9 m), impartite, pe directie transversala, de travei de cca 6 m interax.

Constructia are fundatii izolate, de tip pahar, din beton armat, sub stalpii din beton armat si grinzi de fundare sub inchiderile perimetrare exterioare ( pereti, parapeti). Suprastuctura este compusa



din cadre, cu stalpi si grinzi din BA. Acoperisul este simplu, sustinut pe o structura din pane de beton, cu o invelitoare din tabla cutata.

Perimetrul exterior este inchis cu pereti plini, pe intreaga inaltime, in capetele cladirii, si cu un parapet de 3m inaltime compus din placi prefabricate de beton pe linia exterioara. Pe laturile interioare alveolei (catre curtea interioara) colonada libera de stalpi este inchisa provizoriu cu elemente fara valoare structurala.

**LUCRARI NOI PE PLATFORMA EXTERIOARA** - In incinta, pe platforma betonata exterioara se vor monta parte din instalatiile tehnologice ale fabricii. Incinta actuala este o platforma betonata aflata in foarte buna stare. Accesul masinii de pompieri se va face prin poarta de acces pe latura de E a magaziei C1, direct in incinta interioara.

Echipamentele exterioare se vor imparti in 4 zone distincte, impartite intre ele cu pereti cu structura mixta: parapet din beton pana la  $h = 2$  m si tabla cutata pe suport metalic pana la inaltimea maxima de 7,51 m. Portiunile intre axele 6-9, respectiv 10-12 necesita executia unui acoperis din tabla pe suport din sarpanta metalica.

#### **LUCRARI CONFORMARE CONSTRUCTIE C1:**

- Fabrica se va amenaja pe o portiune de cca 1300 mp din suprafata magaziei C1 ( parte din ZONA A) – portiune cuprinsa intre axele 1 si 19.
- Structura actuala este in buna stare. Conform specificatiilor din expertiza tehnica se vor efectua mici rectificari / reparatii ale elementelor de structura de BA si a parapetilor din BA.
- Se vor desface partial portiuni din acoperis pentru montarea utilajelor si instalatiilor care au nevoie de spatiu liber la partea superioara.
- Se vor desface integral inchiderile din panouri de OSB si se vor reface cu panouri industriale din tabla cutata galvanizata.
- Se vor igieniza pardoselile si parapetii din BA, precum si suprafetele finite ale structurii.
- Se va reconditiona, daca este cazul, invelitoarea existenta.

#### **– metode folosite în construcție;**

**CONSTRUIRE** – instalatiile montate sunt structuri de sine statatoare, pe suport din fundatii de beton armat. Structurile noi care acopera si protejeaza echipamentele se vor edifica separat de structura existenta. Echipamentele exterioare se vor imparti in 4 zone distincte, impartite intre ele cu pereti cu structura mixta: parapet din beton pana la  $h = 2$  m si tabla cutata pe suport metalic pana la inaltimea maxima de 7,51 m. Portiunile intre axele 6-9, respectiv 10-12 necesita executia unui acoperis din tabla pe suport din sarpanta metalica.

**– planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;** Planul de execuție și eșalonarea lucrărilor se va face ținând cont de durata de realizare a investiției. Graficul de eșalonare a lucrării va fi întocmit în ipoteza că lucrările noi de execuție vor dura maxim 12 luni. Principalele etape de construcție vor fi:

- lucrări de proiectare și autorizare a lucrărilor,
- lucrări de organizare de șantier și pregătirea terenului pentru execuție,
- reparatii / rehabilitari structuri existente,
- realizare constructii noi ,
- lucrări de refacere a amplasamentului, dupa caz,
- achiziționarea echipamentelor și a dotărilor suplimentare și montajul acestora,
- terminarea lucrărilor – recepționarea lucrărilor,
- intocmirea cartii constructiilor si a programului de urmărirea comportării în timp a constructiilor (obligatiile și răspunderea pentru urmărirea în timp a evoluției constructiilor revin investitorului, proiectanților, executanților și a personalului însărcinat cu urmărirea comportării în exploatare, conform normativului p130/1999).



**d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:**

– lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșuri generate;

Deșeurile rezultate din activitatea de construire și activitățile anexe sunt:

- cod 20.03.01 – deșuri menajere
- cod 15.01.01 – deșuri din ambalaje de hârtie și carton
- cod 15.01.02 – deșuri din ambalaje din plastic
- cod 17 04 05 - fier și oțel
- cod 17 04 07 - amestecuri metalice
- cod 17 02 01 - deșuri din lemn
- cod 17 01 07 – amestecuri de beton, cărămizi, etc.

Deșuri rezultate în timpul funcționării obiectivului sunt:

- cod 15.01.01 – posibile deșuri din ambalaje de hârtie și carton
- cod 15.01.02 – posibile deșuri din ambalaje din plastic, **altele decât cele destinate pastrării substanțelor periculoase**

– **programul de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate;**

**ACTIVITATEA DESFĂȘURĂTA NU ESTE GENERATOARE DE DEȘURI POLUANTE.**

Materialele reciclabile se vor depozita separat de cele nereciclabile. Deșeurile reciclabile se vor selecta în containere separate.

Ambalajele și carcacele care se pot refolosi se vor colecta separat și returna la furnizori pentru a fi refolosite. Se va respecta legislația în vigoare cu privire la depozitarea, transportul și gestionarea deșeurilor (Legea 211/2011 etc.).

Ambalajele cu potențial periculos – **NU ESTE CAZUL**

– **planul de gestionare a deșeurilor;**

Conform plan de gestionare existent, cu respectarea prevederilor din contractul de salubritate.

Pe parcursul execuției: deșeurile rezultate din construcție (beton, lemn, metal, plastic, etc.) vor fi sortate prin grija constructorului, depozitate pe platforme dedicate, protejate și evacuate cu firme specializate.

Deșeurile rezultate din activitățile curente și deșeurile menajere se adună și depozitează pe categorii (metal, hârtie, plastic, resturi menajere etc.) în containere selective aflate pe o platformă amenajată și vor fi protejate de intemperii, fiind evacuate de societăți specializate de preluare – evacuare în condiții conform legilor în vigoare.

**Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:**

– **substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;**

În perioada execuției, realizarea lucrărilor de investiții, ce fac obiectul proiectului, vor necesita utilizarea unor materiale care prin compoziție sau prin efectele potențiale asupra sănătății angajaților, sunt încadrate în categoria substanțelor toxice și periculoase (carburanți pentru funcționarea utilajelor, vopsele, solvenți, etc).

În cadrul funcționării obiectivului : **NU ESTE CAZUL**

– **modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.**

Pe parcursul execuției:

Antreprenorului îi revine sarcina depozitării și folosirii în condiții de siguranță a acestor substanțe. De asemenea antreprenorul trebuie să țină o evidență strictă a acestora. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase se va face prin:

- Evidența strictă cu privire la cantități, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor acestora și furnizarea datelor și informațiilor referitoare la acestea, la cererea autorităților competente;
- Eliminarea în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu a substanțelor și preparatelor periculoase care se constituie ca deșuri (reglementată în



- conformitate cu legislația specifică);
- Identificarea și prevenirea riscurilor pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și notificarea unor descărcări neprevăzute sau accidentale autorităților pentru protecția mediului și de situații de urgență;
- Menținerea stării de etanșitate și integritate a rezervoarelor și recipientilor de orice tip, pentru a se evita producerea de efecte secundare și impact asupra ambientului intern și extern.

Din prezentarea măsurilor și dotărilor pentru protecția mediului se constată că acestea au un caracter integrat, deoarece rezolvă în mod unitar aspectele generate de construirea obiectivului.

În cadrul funcționării obiectivului : NU ESTE CAZUL

#### **e) Poluarea și alte efecte negative:**

##### **- surse de emisii în aer:**

În perioada de execuție a lucrărilor de construcții, sursele potențiale de poluare care vor afecta temporar și pe arii restrânse calitatea aerului constau în: eventuale emisii de praf fin degajate în timpul operațiilor de încărcare, transport și descărcare a pământului și a materialelor de construcție, noxe gazoase generate de activități în care se utilizează carburanți (transport, manipulare, utilaje etc.)

Dupa darea în funcțiune a fabricii, se vor lua următoarele măsuri de protecție a mediului: cosurile de evafuare ale echipamentelor de uscare degaja abur din procesul de uscare al paielor și resturilor vegetale, abur ce conține și emisii rezultate din arderea gazelor naturale.

##### **- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;**

Pentru diminuarea noxelor degajate în aer, în perioada execuției, se vor prevedea:

- proceduri de operare standard pentru oprirea activităților generatoare de praf în situații cu vânt puternic;
- la compactarea terasamentelor se va folosi apă pentru stropirea straturilor de pământ;
- autovehiculelor ce vor transporta nisip sau piatră li se va impune circulația cu viteză redusă în zonele populate și protejarea cu prelată;
- se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului, pentru vehiculele ce deserveșc zonele de lucru, mai ales pentru cele care transportă materiale de construcții ce pot elibera în atmosferă particule fine;
- caile de acces vor fi stropite periodic.

Dupa darea în funcțiune a fabricii, se vor lua următoarele măsuri de protecție a mediului: echipamentele componente au prevazute filtre și sisteme de tip ciclon de aer care rețin și decantează resturile vegetale astfel încât acestea să nu se împrastie în aer sub forma de pulberi:

Aerul încărcat de particule fine din procesul de peletizare este curățat cu ajutorul cicloanelor de decantare particule fine și a filtrului cu sac, după trecerea prin ciclon aerul rezultat este fără particule, particulele fiind decantate prin partea inferioară a cicloului. După decantare partea fină rezultată este recuperată, transportată cu ajutorul transportoarelor cu lanț și reintrodusă în procesul de producție. La final din instalație va fi eliminat abur amestecat cu emisii rezultate în urma arderii gazului natural.

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

Pe durata execuției lucrărilor de construcție nu vor exista surse de poluare. La ieșirea din incinta santierului se vor amenaja platforme betonate de spălarea roților vehiculelor ce parasesc locația. Pentru evitarea unor scurgeri accidentale de carburant alimentarea utilajelor se va face în stații PECO. Nu vor fi admise la lucru utilaje ce nu au inspecția tehnică periodică valabilă. Reviziile tehnice ale utilajelor vor fi efectuate în servisiuri autorizate.

Dupa darea în funcțiune, se vor lua următoarele măsuri de protecție a mediului:

- **apele pluviale de pe platformele carosabile** vor fi preluate și direcționate către sistemul existent.





- **deversările accidentale, puțin probabile, de substanțe periculoase** ( ulei de motor, etc) se vor elimina conform legii prin aplicarea de material absorbant (de ex. Nisip) și se va înlătura imediat, fiind colectat în recipiente speciale care vor fi ridicate de firma specializată.

- **stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;**  
**NU ESTE CAZUL – DIN PROCESUL TEHNOLOGIC NU REZULTA APE UZATE.**  
**Igiena evacuării reziduurilor lichide – nu vor rezulta ape uzate din procesul de producție.**

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

Pe parcursul execuției: solul rezultat din excavații pentru construcție și pentru amenajări exterioare se va repartiza eficient în zonele care necesită umplutură și se va profita de configurația terenului astfel încât excedentul de pământ excavat, după folosirea cantității necesare drept pământ de umplutură, să fie cât mai mic. În timpul execuției, șantierul va fi prevăzut cu platforme pentru spălarea utilajelor și autovehiculelor care ies din incintă.

Dupa darea în funcțiune, se vor lua următoarele măsuri de protecție a mediului:

- **apele pluviale de pe platformele carosabile** vor fi preluate și direcționate către sistemul existent.

- **deversările accidentale de substanțe periculoase** ( de exemplu ulei de motor) se vor elimina conform legii prin aplicarea de material absorbant (de ex. Nisip) și se va înlătura imediat, fiind colectat în recipiente speciale care vor fi ridicate de firma specializată

- **lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului.**

În perioada de execuție, se vor lua următoarele măsuri:

- depozitarea temporară a pământului excavat este recomandat a se face pe suprafețe cât mai reduse;
- platforma organizării de șantier va fi amenajată și va fi prevăzută cu un sistem de colectare a apelor pluviale, iar apele uzate vor fi dirijate și descărcate către colectorul existent;
- depozitarea deșeurilor din execuție se va face în pubele tipizate, amplasate în locuri accesibile, de unde vor fi preluate periodic de către serviciul de salubritate din zonă;
- scurgerile accidentale de uleiuri și carburanți vor fi localizate prin împrăștierea unui strat de produs absorbant, după care vor fi eliminate prin depozitarea în container special amenajat, și vor fi eliminate de pe amplasament, prin firmă specializată;
- pentru suprafețele de pământ contaminate accidental în timpul execuției, se propune excavarea volumului de pământ și depunerea în gropile de împrumut astfel încât să permită derularea proceselor de decontaminare prin atenuare naturală.
- întreruperea lucrului în perioade cu vânt puternic și folosirea sistemelor de stropire cu apă.
- în timpul execuției, șantierul va fi prevăzut cu platforme pentru spălarea utilajelor și autovehiculelor care ies din incintă.

La finalizarea lucrărilor, amplasamentul va fi eliberat de eventualele excedente de materiale din excavare (pământ, pietriș). Acestea vor fi folosite pe plan local.

- **surse de zgomot și de vibrații:**

In faza de execuție a lucrărilor de construcții, sursele de zgomot și vibrații sunt generate de utilajele de excavare, încărcare și transport greu care funcționează pe amplasament în faza de săpare a fundațiilor și realizare a umpluturilor.

- **amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.**

In execuție, măsurile propuse sunt:

- încadrarea duratei de execuție a proiectului în termenul stabilit, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la aceasta perioadă.
- respectarea prevederilor legale privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor.

Se admite punerea în funcțiune numai a echipamentelor care poartă marcajul CE și indicația nivelului de putere acustică garantat.



In exploatare, măsurile propuse pentru reducerea impactului produs de zgomot și vibrații asociate, vor consta în implementarea de tehnici și proceduri de control adecvate și în programe de întreținere pentru echipamentele folosite, pentru încadrarea emisiilor acustice în limite normale conform standardelor în vigoare.

- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

Construcțiile propuse nu vor afecta mediul. În procesul de exploatare, pentru instalațiile, echipamentele și substanțele folosite se vor lua toate măsurile de protecție necesare, conform legii.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate. Atât în perioada de execuție, cât și în faza de funcționare se apreciază că nu este necesar să se prevadă lucrări speciale pentru protecția florei și faunei, impactul asupra lor fiind nesemnificativ. Construcțiile propuse nu vor influența ecosistemul în care vor fi implantate. În activitatea de producție se vor lua toate măsurile de protecție a mediului.

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

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

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

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele; Investiția nu se află în zonă de rezervație de arhitectură sau în vecinătatea unui monument istoric sau de arhitectură.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public; Zona este una mixt rezidențială, funcțiunea agricolă nu constituie un factor perturbator în mediul construit din vecinătate. Implantarea în cadrul actual respectă mediul înconjurător.

## 2. amplasarea proiectelor:

### a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Conform Certificat de urbanism nr. 63/04.04.2022 eliberat de Primăria Municipiului Dragasani, terenul este situat în intravilanul Municipiului Dragasani. Amplasament situat în loc. Drăgășani, jud. Vâlcea. Amplasamentul situat în U.T.R. 9. Zona de instituit public și servicii. Steren=11362 mp, SC=SD existent corp C1=5094 mp.

b. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia – nu este cazul;

c. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

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

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

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

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

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

(vi) Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de



- calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul.
- (vii) Zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul.
- (viii) Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul.

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- (a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) – local, nesemnificativ, în perioada de lucrărilor;
- (b) natura impactului - realizarea lucrărilor nu poate conduce la un impact negativ asupra factorilor de mediu - apă, aer, sol.
- (c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul;
- (d) intensitatea și complexitatea impactului – nu este cazul;
- (e) probabilitatea impactului – nu este cazul;
- (f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: nu este cazul
- (g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate : nu este cazul;
- (h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.

#### Lucrări necesare organizării de șantier:

– descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

**Organizarea șantierului** - lucrările din cadrul organizării de șantier vor fi: delimitarea zonei de construcție, amplasarea de barăci pentru echipa de execuție, barăci de lucru, platforme de depozitare și platformă de lucru, platforme delimitate și protejate pentru deșeurile și WC ecologic. Se vor realiza accese și căi de circulație temporare în incinta obiectivului și, de asemenea, se vor face platforme pentru spălarea și curățirea autovehiculelor care intră/ies din incintă.

#### Descrierea modului de gestiune a deșeurilor generate:

- lemnul, caramizile, sticla s.a.m.d. se vor pre colecta în recipiente separate și vor fi predate operatorului de servicii publice de salubritate ; betonul spart, amestecurile sau fracțiunile separate de beton, se vor pre colecta în containere cu capacitatea de minim 22 mc și vor fi colectate și transportate de către agentul de salubritate.
- resturile plastice, bucatile de ceramica (faianta) și resturile de materiale termoizolante nepericuloase se vor pre colecta în containere cu capacitatea de minim 22 mc și vor fi colectate și transportate de către agentul de salubritate.
- pamantul excedent rezultat se va folosi la umpluturi/lucrări terasamente, refacerea terenului.

Resturile de materiale rezultate din execuție vor fi preluate de firme de salubritate autorizate de pe raza Mun. Dragasani care vor lăsa încărcăturile în deponia autorizată.

#### - localizarea organizării de șantier;

Aceasta se va realiza pe terenul proprietate fără a afecta domeniul public.

#### - descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;

În situația în care utilitățile (apă, energie) vor fi asigurate, și vor fi respectate condițiile de mediu stabilite prin proiect, nu se va produce un impact negativ asupra mediului.

- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier; Materialele de construcție folosite în cadrul lucrărilor de execuție, deșeurile rezultate de pe urma execuției se depozitează în spațiul special amenajat și se protejează împotriva intemperiilor până la punerea în operă sau la evacuarea prin firme specializate de salubritate. Nu sunt necesare instalații speciale pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier.

#### - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

Emisiile de poluanți sunt controlate și monitorizate conform legii, fără impact asupra mediului. Tehnologia folosită este una modernă, realizată cu măsuri de protecție împotriva poluării mediului.



Activitatea de productie nu este generatoare de poluanti. Produsul finit nu este o sursa de poluare a mediului.

Se vor respecta toate normele de protecția muncii, de pază și stingerea incendiilor, constructorul având grijă să efectueze instructajul de protecția muncii conform legii.

Pentru transportul materialelor și molozului rezultat în urma lucrărilor se va contracta o firmă autorizată de salubritate.

Pentru diminuarea prafului, rezultat din activitati de excavare, de exemplu, se va efectua stropirea periodica. Materialele fine (nisip, pamant) se vor transporta în vehicule prevazute cu prelata.

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

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;

La finalizarea investiției, se vor reface circulații carosabile, pietonale, se vor reface /amenaja spatiile libere ca spatii verzi, dupa caz.

În caz de accidente și/sau la încetarea activității se vor desfășura următoarele operațiuni de refacere a amplasamentului:

- transportul materialelor și deseurilor;
- transportul materialelor folosite la construirea obiectivului (dale, balast, piatra sparta, caramida, material feros etc) în baza de productie a constructorului sau în alta locatie;
- împrăștierea cu buldozerul a pământului pe toata suprafața.
- **aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;**

În perioada de execuție, se vor lua următoarele măsuri:

- platforma organizării de șantier va fi amenajata și va fi prevăzută cu un sistem de colectare a apelor pluviale;
- scurgerile accidentale de uleiuri și carburanți vor fi localizate prin împrăștierea unui strat de produs absorbant, după care vor fi eliminate prin depozitarea în container special amenajat, și vor fi eliminate de pe amplasament, prin firmă specializată;
- pentru suprafețele de pământ contaminate accidental în timpul execuției, se propune excavarea volumului de pământ și depunerea în gropile de împrumut astfel încât să permită derularea proceselor de decontaminare prin atenuare naturală.

Dupa darea în exploatare, în cazul poluarilor accidentale, se vor lua următoarele măsuri:

- neutralizarea/acoperirea cu material absorbant și colectarea materialului/substanțelor în recipiente speciale, precum și preluarea acestora de către firma specializata
- **aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;** Nu este cazul
- **modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.**

- În cazul încetării activității, obiectivul proiectat se va putea demonta cu recuperarea eficienta a materialelor din care este constituit. În cazul demolării obiectivului, se va putea reface starea inițială (construcții dezafectate) fără a se lăsa în urmă nici un fel de poluare a solului sau a ecosistemului. Pentru respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului raspunde constructorul lucrării și beneficiarul acestora.

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

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

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

- proiectul propus intră sub incidenta prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare – aviz de gospodărirea apelor emis de



Administrația Bazinală de Apă Olt nr. .... din .....

**Avizul de gospodărire a apelor este emis în următoarele condiții:**

Beneficiarul va anunța în scris S.G.A Valcea, cu 10 zile înainte, data începerii lucrărilor. La recepția lucrărilor va participa și reprezentantul S.G.A Valcea.

Orice modificare survenită la prezentul aviz se va notifica la emitentul actului de reglementare în vederea emiterii unui aviz modificator.

Orice lucrare construită pe ape sau care are legătura cu apele se va face în baza unui aviz de gospodărire a apelor conform legislației în vigoare.

Elaboratorul documentației își asumă responsabilitatea exactității datelor și informațiilor cuprinse în documentația tehnică aferentă.

Documentația tehnică vizată spre neschimbare de către autoritatea de gospodărire a apelor face parte integrantă din prezentul aviz.

Atât beneficiarul cât și proiectantul vor urmări îndeaproape executarea lucrărilor prevăzute în documentația tehnică de fundamentare.

Beneficiarul va solicita, dacă este cazul, asistența tehnică Sistemului de Gospodărire a Apelor Valcea.

În cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora.

Pentru perioada de execuție a lucrărilor, constructorul (constructorii) au obligația legală de a întocmi *Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale* și de dotare minimală a punctului de lucru cu mijloace și materiale de intervenție.

Orice poluare accidentală produsă de constructor va fi anunțată în timp util la dispecerat ABA Olt, SGA Valcea.

Execuția lucrărilor avizate nu va pune în pericol lucrările existente din albia și malurile cursului de apă precum și execuția altor lucrări hidrotehnice necesare în viitor.

Beneficiarul va solicita și obține toate avizele și acordurile legale necesare realizării investiției.

În cazul în care, pe timpul execuției apar noi elemente neprecizate în documentația tehnică de fundamentare, beneficiarul va anunța autoritatea teritorială de gospodărire a apelor, implicit Administrația Bazinală de Apă Olt și va solicita aviz de gospodărire a apelor modificator.

Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției sau exploatarei acestora intră în sarcina beneficiarului.

Beneficiarul are obligația să anunțe în scris Sistemul de Gospodărire a Apelor Valcea cu 10 zile înainte data începerii lucrărilor.

Punerea în funcțiune și exploatarea lucrărilor construite pe ape și care au legătura cu apele se vor face numai pe baza Autorizației de gospodărire a apelor, emisă conform prevederilor legislației în vigoare și care se va solicita cu cel puțin 20 de zile înainte de recepția preliminară.

Prezentul aviz nu se referă la stabilitatea și rezistența lucrărilor propuse.

În conformitate cu prevederile art. 32 alin.(1) din "Procedura și competențele de emitere, modificare și retragere a avizului de gospodărire a apelor, inclusiv procedura de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă" aprobată de Ordinul M.A.P. nr. 828/2019, avizul de gospodărire a apelor este aviz conform și trebuie respectat ca atare de către titularul de proiect, proiectant și constructor, la contractarea și execuția lucrărilor aferente proiectului.

**Avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor, dacă execuția acestora începe în termen de 24 de luni de la data emiterii și dacă sunt respectate toate prevederile înscrise în acesta.**

*Nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage răspunderea administrativă după caz, precum și răspunderea civilă sau penală conform prevederilor Legii Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.*



- Condițiile de realizare a proiectului:**
- ✓ Lucrarile se vor realiza conform documentatiei tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare;
  - ✓ Conform punctului de vedere nr. 30017/07.10.2022 emis de Directia de Sanatate Publica Valcea, potential impact asupra sanatatii, proiectul necesita EIS conform deciziei de incadrare;
  - ✓ Conform punctului de vedere nr. 556076/05.10.2022 emis de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta "General Magheru" al judetului Valcea – este necesar aviz de securitate la incendiu;
  - ✓ In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verificatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala «c) igiena, sanatate si mediu» in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)). Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (art. 96. alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificarii.
- 3),
- Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizarea proiectului, iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia , titularul proiectului are obligatia de a notifica APM Valcea.
  - Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substantial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.
  - Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice ONG care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului , considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.
  - Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a slicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.
  - Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art. 21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solocite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin(3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea , in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.
  - 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 gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.
  - La finalizarea proiectului autoritatea competenta pentru protctia mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de incadrare.
  - Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de



- recepție la terminarea lucrărilor.
- Prezentă decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunțuri publice:

- afișate la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea);
- publicate de titular în ziarul „Curierul de Valcea” în data de 05.10.2022 și în data de 08.02.2022.

