



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 7032 din 1205 2022

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr....PROIECT..... din .....2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **BRAICAU MIHAI –NICOLAE**, cu domiciliul în Rm. Valcea, str. N.Iorga, nr.12, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr.3455/10.03.2022, 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
- 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 OMnr.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;
- OMMP nr.19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
- Legea apelor nr. 107/1996, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

Agentia pentru Protectia Mediului Vâlcea in calitate de autoritate competenta pentru derularea etapei de incadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 29.04.2022, și a consultării publicului interesat că proiectul: **”Construire zid de sprijin”**, propus a fi amplasat în comuna Golesti, sat Aldesti, județul Valcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

**Justificarea prezentei decizii:**

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private cu modificările și completările ulterioare:
- ✓ anexa nr. 2-lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului 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 marina, exclusiv intretinerea și reconstrucția unor astfel de lucrari**



- proiectul propus nu intra sub incidenta art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare,

- proiectul propus nu intra sub incidenta art.48 si art.54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare

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

d) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si 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.Caractesiticile proiectului**

#### **a) Dimensiunea si conceptia intregului proiect**

##### **Rezumatul proiectului**

Prin proiect se doreste construirea unui zid de sprijin din beton

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

Zidul de sprijin ce urmeaza sa se construiasca va avea urmatoarele date tehnice constructive:

- lungimea cca 55 m

- inatimea intre 2,00-4,50 m

- adancimea de fundare -2,50 m fata de cota terenului natural

Zidul de sprijin se va executa din betn armat si va fi prevazut cu sistem de drenare si barbacane pentru evacuarea apelor de infiltratie.

#### **Indici spatiali**

S teren =2863 mp din care 1184 mp curti-constructii

Sistemul constructiv adoptat va fi compus dintr-un zid de beton in lungime de 55 m, cu sistem de fundare continua, directa pe suprafata, prevazut cu dren si barbacane.

**Profilul si capacitatile de productie:** nu este cazul. Proiectul nu propune desfasurareade activitati de productie.

➤ **Activitatea desfasurata:** nu este cazul

➤ **Descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament:**

Pe amplasamentul din comuna Golesti, sat Aldesti, judetul Valcea societatea desfasoara urmatoarele activitati :

- colectarea deseurilor periculoase si nepericulase,
- tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase
- demontarea masinilor
- recuperarea materialelor reciclabile sortate
- depozitari
- comert cu ridicata al deseurilor si resturilor

#### **Cladiri existente pa amplasament :**

- Hala dezmembrari auto S =61.50 mp

- Birou S= 11.40 mp



- Oficiu S = 4.50 mp
- Vestiar cu wc S = 7.85 mp
- Hol S = 11.20 mp
- Hala sortare piese auto S = 78.15 mp
- Hala prezentare si vanzare piese auto S = 225.95 mp
- Platforma betonata impermeabilizata prevazuta cu sistem de colectare a scurgerilor
- separator de produse petroliere
- societatea este ingradita

#### **Utilaje folosite in activitatile desfasurate**

- trusa de scule
- polizor
- bormasina
- flex
- aparat de sudura
- compresoare-2 buc
- masina de dejantat roti
- masina de echilibrat roti

#### **Instalatii**

- instalatie de alimenare cu apa din sursa proprie (put forat)
- instalatie de epurare a apelor meteorice (decantor grosier-separator de produse petroliere)
- instalatie de alimentare cu energie electrica
- butoaie metalice de 200 litri
- **Descrierea procesului de productie ale proiectului propus (in functie de specificul investitiei):** nu este cazul. Proiectul nu-si propune desfasurarea unui porces de productie.
- **Produse si subproduse obtinute:** nu este cazul
- **Marimea /capacitatea:** nu este cazul
- **Materii prime:** nu este cazul.
- **Energie cu modul de asigurare:** nu este cazul.
- **Combustibili utilizati cu modul de asigurare in faza de construire:** motorina necesara functionarii utilajelor utilizate in activitatea de construire se va aproviziona din statii de distributie carburanti. Pe amplasamentul studiat nu se va depozita motorina.
- **Combustibili utilizati cu modul de asigurare in faza de functionare:** nu este cazul
- **Energie termica:** nu este cazul
- **Racordrea la retelele utilitare existente in zona:** nu este cazul
- **Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei:** nu este cazul
- **Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente:**nu este cazul.
- **Vecinatatile:**
  - Nord-teren nr.cad 512 propr. Apostolescu Ioana
  - Est- propr nr. Cad. 512
  - Sud-DN 7 (E81)
  - Vest- teren nr cad 35165, nr. cad.36661
- **Metode folosite in constructie:**  
Sistemul constructiv adoptat va fi compus dintr-un zid de beton in lungime de 55 m, cu sistem de fundare continua, directa pe suprafata, prevazut cu dren si barbacane.
- **Planul de executie cuprinzanda faza de constructie**



#### Etapa de construire

- investigatii anterioare etapei de construire si anume: foraje geotehnice. Au fost executate 2 foraje geotehnice : F1 pe directia NV-SE si F2 pe directia SV-NE .Amplasamentul studiat se afla pe un teren mediu, categoria geotehnica 2, risc geotehnic moderat.
- lucrari de excavatii si terasamente
  - echipamentele utilizate pentru realizarea proiectului sunt: excavator
  - resurse minerale naturale folosite pentru etapa de construire: nu este cazul
  - pamantul excavat a fi depus pe terenul adiacent apartinand proprietarului de proiect.
- **Cumularea cu alte proiecte existente si /sau planificate:** nu este cazul.
- **Detalii privind alternativele care au fost luate in considerare:**

#### Principalele alternative studiate sunt:

##### \*) alternativa de amplasament

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

- terenul apartine beneficiarului proiectului,
- alunecarea de teren pune in pericol casele aflate in vecinatate, fiind o lucrare care trebuie sa se realizeze cat mai repede

##### \*\*\*) alternativa tehnologica:

- adancimea de fundare minima a zidului va fi de  $D_f = -2,50$  m fata de cota forajului F 1
- zidul va fi prevazut cu dren si barbacane
- dupa finisarea betoanelor se va trece la turnarea betoanelor in fundatii, pentru realizarea sprijinirii malului in timp scurt

#### 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 starea actuala a mediului in perioada de construire -malul aluneca si prezinta un pericol pentru casele din apropiere	-nu se modifica semnificativ starea actuala a mediului in perioada de construire -realizarea proiectului duce la inlaturarea fenomenului de alunecare

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

Se poate desprinde o concluzie ca realizarea proiectului modifica nesemnificativ starea mediului in perioada de construire si nu vor exista depasiri ale limitelor admisibile in zona.

- **Detalii privind orice varianta de amplasament care a fost luata in considerare:** nu este cazul.

c) **Utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii**



- sol – nu
  - terenuri –da
  - apa-nu este cazul
  - o biodiversitate: nu este cazul. Proiectul nu este amplasat in arie protejata si nici in apropierea unei arii protejate.
- d) **Cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate**
- faza de construire
  - 17 05 04 pamant si pietre , altele decat cele specificate la 17 05 03 refolosit pentru astuparea santurilor
    - 20 03 01- deseuri municipale amestecate –cantitate nesemnificativa
- e) **Poluarea si alte efecte negative** : negativ, nesemnificativ

## **DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI**

**Surse de poluati si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu:**

- a) **Protectia calitatii apelor**
- ✓ **Surse de emisii in apa**
    - faza de construire: utilajele de lucru prin contaminarea potentiala a apei subterane prin infiltratii pluviale necontrolate de combustibili/produse petroliere, uleiuri
    - faza de functionare : nu este cazul
- b)**Protectia aerului**
- ✓ **Sursele de emisii in aer**
    - **faza de construire:**
      - emisii de la arderea combustibililor fosili din surse stationare mobile :utilaje (excavator), mijloace auto :emisii de pulberi de la motoarele disel, NOx, COV-uri, CO, benzen
      - emisii de la manevrarea materialelor de constructii:pulberi
      - emisii de la transportul materialelor de constructii:pulberi
      - emisii din manevrarea materialelor de constructie :pulberi
      - 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: sapatari prin excavare
    - **faza de functionare:** nu este cazul
- d)**Protectia impotriva solului si a subsolului**
- ✓ **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatice sunt:**
    - faza de construire** : utilajele de lucru prin contaminarea potentiala a 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.



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

- faza de construire: motorina folosita la functionarea utilajelor si mijloacelor de transport. Motorina se aprovizioneaza direct din statiile de distributie carburanti.
- faza de functionare: nu este cazul.

g) Riscurile pentru sanatatea umana privind:

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

2. Amplasarea proiectului: Coordonatele pct. de contur ale suprafetei de teren inchiriată (perimetru de exploatare propus) si materializate pe planul de situatie sunt urmatoarele:

X	Y
455338	396012

a) utilizarea actuala si aprobata a terenurilor:

- folosinta actuala a terenului:curti- 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 inregistrat in lista acestora. Nu exista interdictii temporare sau definitive de construire.

3. Tipurile si caracteristicile impactului potentia

- a) importanta si extinderea spatiala a impactului: mica
- extinderea spatiala a impactului : locala
  - zona geografica care poate fi afectata: locala
  - dimensiunea populatiei care poate fi afectata: nu este cazul.
- b) natura impactului

Factori de mediu	Natura impactului
------------------	-------------------



	Direct/ Indirect	Secunda r/ cumulati v	Pe termen scurt, mediu sau lung	Permane nt/ tempora r	Pozitiv/ Negativ
Populatie	I	S	S	T	-
Sanatate umana	I	S	S	T	-
Biodiversitate	D	S	S	P	-
Conservarea habitatelor naturale	I	S	S	T	-
Flora si fauna salbatica	NC	NC	NC	NC	-
Terenuri	D	S	S	P	P
Sol	D	S	S	P	P
Bunurilor materiale	D	S	S	T	P
Calitatea si regimul cantitativ al apei	NC	NC	NC	NC	-
Calitatea aerului	D	S	S	T	N
Clima(natura si amoloarea emisiilor de gaze cu efect de sera)	NC	NC	NC	NC	-
Zgomot si vibratii	D	S	S	T	N
Peisaj si mediu vizual	I	S	S	P	-
Patrimoniul istoric si cultural	nu exista	-	-	-	-

c) **natura transfrontaliera a impactului**- nu este cazul. Proiectul nu are efecte asupra altui stat.

d) **intensitatea si complexitatea impactului** – impact nesemnificativ in perioada de construire si functionare.

e) **probabilitatea impactului** : mica

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

**durata si frecventa impactului** – impactul se poate manifesta doar in perioada de excavare a fundatiei

**reversibilitatea impactului** -reversibil.

g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate**: nu este cazul.Proiectul nu se cumuleaza cu proiecte existente si aprobate. Pe amplasament nu sunt constructii

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

#### **Lucrari necesare organizarii de santier:**

In organizarea de santier :

- materialele se pun in opera la fiecare faza de executie, fara depozitarea acestora in incinta amplasamentului

- **localizarea organizarii de santier**: in incinta obiectivului fara a afecta domeniul public sau terenurile invecinate.

- **descrierea impactului asupra mediului a lucrarilor organizarii de santier**: nu este cazul

- **surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor în mediu în timpul organizarii de santier**: nu este cazul



- dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti în mediu: nu este cazul

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

**III.Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra corpurilor de apa in conformitate cu decizia justificata privind necesitatea elaborarii studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apa:** 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 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.

#### **Protectia apei**

- **faza de construire:** prevenirea scurgerilor de substante (combustibili/produse petroliere, ape uzate neepurate) care ar putea polua apele de suprafata si folosirea de utilaje si mijloace de transport care au inspectia tehnica la zi
- **faza de functionare:** nu este cazul

#### **Protectia aerului**

- **faza de construire:**
  - inspectii tehnice auto la vehiculele de transport materiale de constructii
  - procesele de construire (sapaturi,excavatii) generatoare de praf, vor fi reduse in perioadele de vant puternic
  - utilizarea de echipamente, utilaje, vehicule de generatie recenta (minim EURO3)
  - perioada aferenta lucrarilor de fundatii va fi in perioade sarace in precipitatii
  - nu se vor depozita materiale de constructii sau pamant in apropierea sapaturilor pentru a nu deranja echilibrul natural al terenului
- **faza de functionare:** nu este cazul

#### **Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor**

- **faza de construire :**
  - folosirea de utilaje cat mai performante
  - se interzice efectuarea de activitati de construire in timpul noptii
- **faza de functionare:** nu este cazul





### **Protecția solului și a subsolului**

- **faza de construire:**
  - pastrarea pe amplasament a unei cantitati de material absorbant
  - folosirea de utilaje si mijloace auto cu inspectia tehnica la zi
  - utilizarea de vehicule corespunzatoare din punct de vedere tehnic
  - in caz de scurgeri accidentale de produse petroliere se va interveni imediat cu materiale absorbante
- 
- **faza de functionare:** nu este cazul

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

**Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:** motorina necesara functionarii utilajelor si mijloacelor de transport nu se stocheaza pe amplasament. Aprovizionarea cu carburanti a utilajelor in faza de construire se face direct din statii de distributie carburanti.

### **Gestionarea deeurilor**

- Se va tine evidenta gestiunii deeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deeurilor.
  - Gestionarea tuturor categoriilor de deseuri se va realiza cu respectarea OUG 92/20021 privind regimul deeurilor
  - Deseurile menajere vor fi depozitate in locuri special amenajate si eliminate prin intermediul operatorului economic autorizat sa desfasoare activitati de tratare a deeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deeurilor
- 
- 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 slicitarii aprobarii de dezvoltare.



- Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art.21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solocite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin(3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștință publicului a deciziei.
- Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plingerea prealabilă prevăzută la art.22 alin (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.
- Procedura de soluționare a plingerii prealabile prevăzută la art.22 alin(1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

**La finalizarea proiectului autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare .**

**Procesul-verbal întocmit se anexează 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 autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea) din 6.04.2022 și nr. data de 12.05.2022 ;
- publicate de titular în ziarul Arena Politica din data de 5-7.04.2022 și 6-9 mai 2022
- afișate la sediul Primăriei Golești cu nr.2985/6.04.2022 și nr.3951/12.05.2022.

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

[REDACTED]  
**Director Executiv,**  
[REDACTED]

**Intocmit: Cirnu Mihaela**  
[REDACTED]

