



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 12753 din 3009 2020

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. PROIECT din.....2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de I.F. TALMACIU BEBE MARIN , cu sediul in comuna Olanu, sat Cioboti, judetul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr.10733/18.08.2020,cu completările ulterioare, în baza:

1. Directivei **2014/52/UE** a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului
2. OUG nr. **195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
3. Legii nr.**292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
4. Ordonanței de urgență a Guvernului nr.**57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
5. Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. **2387/2011** pentru modificarea OM nr.**1964/2007** privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
6. OMMP nr. **19/2010** pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
7. Legea apelor nr. **107/1996**, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

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 25.09.2020, și a consultării publicului interesat că proiectul:”**Construire anexa gospodareasca și platforma individuala pentru depozitare gunoi de grajd**” propus a fi amplasat în comuna Olanu, sat Cioboti, 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:

1.e- instalatii pentru cresterea intensiva a animalelor de ferma , altele decat cele incluse in anexa nr. 1

- proiectul propus nu intra sub incidenta art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
- proiectul propus intra sub incidenta art.48 și art.54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare

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



- b) autoritatile prevazute in Comisia de Analiza Tehnica au prezentat in scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competentelor proprii, a faptului ca informatiile prezentate de titularul proiectului in cadrul evaluarii impactului asupra mediului respecta legislatia specifica;
- d) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si in conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului

Justificarea deciziei etapei de incadrare in raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018

1.Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea si conceptia intregului proiect

Prin proiect se doreste construirea unui anexe gospodaresti si platforma pentru depozitarea gunoiului de grajd rezulat din activitatea de crestere a bovinelor.

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

Lucrarile propuse prin proiect consta in:

Platforma individuala pentru colectarea gunoiului de grajd in Sctotala=36 mp, va fi prevazuta cu:

- 2(doua) compartimente pentru colectarea gunoiului de grajd solid, avand peretii din BCA cu inaltimea de 1.70 m.
- rigola centrala si perimetrata
- barbacane.
- bazin vidanjabil $V = 0.51$ mc

La proiectarea platformei de stocare a gunoiului de grajd s-a avut in vedere ca aceasta sa aiba o baza impermeabila, realizata din beton. Platforma a fost impartita in doua compartimente delimitate de o rigola. Platforma este prevazuta cu rampa de acces din beton arma , prag de retinere si rigole pentru preluarea dejectiilor care sunt dirijate catre barbacane ce dau spre bazinul colector situat in spatele platformei la o adancime de -1.05 m fata de cota ± 0.00 .
In jurul constructiei se vor executa trotuare etanse din beton simplu, cu latime minima de 1.00 m si inclinare usoara spre exterior.

Indici tehnici constructivi:

- suprafata pentru care s-a solicitat CU: $S_{\text{teren}} = 306$ mp
- platforma betonata pentru colectarea gunoiului de grajd va fi in suprafata construita $S_c = 36$ mp
- trotuar de garda, $S = 16$ mp
- bazin vidanjabil cu $V = 0.51$ mc.

Descrierea terenului: Terenul prezinta stabilitate din punct de vedere geodezic.

- **Vecinatati**
- la Nord - Tilmaciu Ilie
- la Sud - nr. cad. 35812
- la Vest - drum
- la Est - rest proprietate



- **Profilul si capacitatile de productie.** nu este cazul. Proiectul nu desfasoara activitati de productie.
- **Activitatea desfasurata:** depozitare gunoi de grajd.
- Principalele faze ale activitatii desfasurate**
 - colectarea dejectiilor
 - transportul acestora la platforma de gunoi
 - umplerea pe rand a celor 2 compartimente destinate depozitarii gunoiiului de grajd. Cand al doilea compartiment este incarcat, continutul primului compartiment este descopos.
 - stocarea dejectiilor pe platforma o perioada cuprinsa intre de 4-6 luni.
 - imprastierea gunoiiului de grajd pe camp, conform prevederilor OSPA.
- **Descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament:** nu este cazul. Pe amplasament nu se vor desfasura fluxuri tehnologice.
- **Descrierea procesului de productie ale proiectului propus (in functie de specificul investitiei):** nu este cazul.
- **Produse si subproduse obtinute:** gunoi de grajd fermentat si must de gunoi.
- **Marimea /capacitatea:** 5 camere
- **Materii prime:** dejectii.
- **Energie cu modul de asigurare:** racord la reseaua de energie electrica din zona.
- **Combustibili utilizati cu modul de asigurare in faza de construire:** nu este cazul.
- **Combustibili utilizati cu modul de asigurare in faza de functionare:** nu este cazul
- **Energie termica:** nu este cazul
- **Alimentarea cu gaz metan:** nu este cazul
- **Racordrea la retelele utilitare existente in zona**
 - **Alimentarea cu apa potabila:** nu este cazul
 - **Evacuare apelor uzate:** apele rezultate de pe platforma de gunoi de grajd vor fi evacuate prin rigole, spre barbacane si de aici catre bazinul de colectare
- **Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei:**
 - eliberarea amplasamentului de deseurile rezultate din activitatea de construire
 - refacerea calitatii solului acolo unde se constata degradarea acestuia
 - pamantul rezultat din excavarea fundatiilor se va distribui in cadrul proprietatii, in vederea uniformizarii terenului
- **Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente:** nu este cazul. Amplasarea obiectivului nu presupune creerea de noi cai carosabile sau pietonale.
- **Resursele naturale folosite in constructie si functionare:**
 - sol -da
 - terenuri- da
 - apa in:
 - **faza de construire:** nu este cazul
 - **faza de functionare :** racord la reseaua de apa existena in zona.
 - **biodiversitate:** nu este cazul. Proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate.
- **Metode folosite in constructie:**

Platforma de gunoi de grajd propusa precum si bazinul colector sunt formate dintr-un corp de cladire monobloc cu urmatoarea structura de rezistenta:



- fundatii continue din beton armat cu talpa de fundare de 50 cm latime si cu adancimea de 1.05m fata de cota ± 0.00 ;
- perete zidarie BCA de 30 cm grosime, centuri de beton armat de 30x30cm;
- sarpanta din lemn acoperita cu tabla profilata;
- pardoseala din beton armat scivisit si hidroizolat corespunzator pentru ambele destinatii (platforma depozitare si bazin colector efluenti);

➤ **Planul de executie cuprinzanda faza de constructie**

- trasarea limitelor imobilului
- excavarea terenului pentru realizarea fundatiilor
- executarea cofragului si montarea plaselor sudate;
- turnarea betonului pentru platforma de stocare a gunoiului de grajd;
- executarea peretilor, centurilor
- construirea acoperisului si invelitoarei
- construirea bazinului
- executarea in jurul constructiei de trotuare etanse din beton simplu, cu latime minima de 1.00 m si inclinare usoara spre exterior

b) Cumularea cu alte proiecte existente si /sau planificate: nu este cazul.

- **Detalii privind alternativele care au fost luate in considerare:** nu este cazul.
- **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 – da
- terenuri – da
- biodiversitate : nu este cazul. Proiectul nu este amplasat in arie ori in imediata apropiere a unei arii protejate
- apa in:
 - faza de construire: nu este cazul
 - faza de functionare: nu este cazul

d) Cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate

- faza de construire
 - 17 01 01 beton
 - 17 02 01 lemn
 - 17 04 05 fier si otel
 - 17 05 04 pamant si pietre , altsele decat cele specificate la 17 05 03
 - 17 09 04 amestecuri de deseuri de la constructii si demolari , altele decat cele specificate la 17 09 01* , 17 09 02 *si 17 09 03*.
 - 20 03 01- deseuri municipale amestecate

e) Poluarea si alte efecte negative : negativ, nesemnificativ

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



➤ **Sursele de emisii in aer**

- **faza de construire :**

- emisii de la manevrarea materialelor
- emisii de la transportul materialelor
- praf din manevrarea materialelor de constructie
- emisii din activitatea de construire

- **faza de functionare:**

Poluanti: - pulberi în suspensie, pulberi sedimentabile, noxe de la motoarele cu ardere internă ale masinilor de transport materiale de constructii , utilaje (CO₂,CO, SO₂, NO_x).

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

• **faza de construire :**

- din exploatarea echipamentelor:motoare
- din activitatea de construire
- din traficul generat de lucrarile de constructie

➤ **faza de functionare :**

- emisii de la stocarea dejectiilor
- emisii de la manipularea dejectiilor

➤ **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatice in faza de construire sunt:**

- **faza de construire :**

- mijloacele de transport materiale de constructii

- **faza de functionare:** platforma de gunoi si bazin colector

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 materiale de constructii. 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 si nu genereaza emisii GES.

2.Amplasarea proiectului: intravilanul comunei Olanu, sat Cioboti, judetul Valcea

Coordonate puncte de contur proprietate

X	Y
372689	443536
372673	443539
372679	443583
372694	443581

a) utilizarea actuala si aprobata a terenurilor:

-Folosinta actuala a terenului: agricola

-Folosinta planificata a terenului pe amplasament:agricola.



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 – forestiera

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 – negativ.

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

d) intensitatea si complexitatea impactului – mica.

e) probabilitatea impactului: mica

f) debutul impactului: in perioada de sapaturi
durata si frecventa impactului – temporar
reversibilitatea impactului -reversibil.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate:-

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

Lucrari necesare organizarii de santier:

- eliberarea amplasamentului de deseurile din constructii.

- **localizarea organizarii de santier:** în incinta obiectivului fara a afecta domeniul public sau proprietatile vecine.

- **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: conform avizului de gospodarire a a pelor nr. 71/17.09.2020, eliberat de SGA Valcea :

- beneficiarul va solicita si obtine toate avizele si acordurile legale necesare realizarii investitiei
- pina la inceperea executiei lucrarilor, beneficiarul are obligatia sa reglementeze regimul juridic al terenurilor ce se va ocupa temporar si definitiv
- beneficiarul va anunta in scris SGA Valcea cu 10 de zile inainte, data inceperii lucrarilor. La receptia lucrarilor va participa si reprezentantul SGA
- orice modificare survenita la avizul de gospodarire a apelor se va notifica la emitentul actului de reglementare in vederea emiterii unui aviz modificator
- executia lucrarilor avizate nu va pune in pericol lucrarile existente din albiile si malurile cursurilor de apa, precum si executia altor lucrari hidrotehnice necesare in viitor
- orice lucrare construita pe ape sau care are legatura cu apele se va face in baza unui aviz de gospodarire a apelor, conform legislatiei in vigoare
- orice avarie survenita la lucrari in timpul executiei si exploatarii acestora datorata viiturilor sau altor cauze, intra in sarcina beneficiarului
- se interzice evacuarea apelor uzate neepurate in cursuri de apa sau subterane
- se interzice depozitarea pe maluri sau in albiile raurilor a materialelor de orice fel
- inainte de punerea in functiune a obiectivului , beneficiarul are obligatia , in conformitate cu prevederile Legii Apelor nr. 107/1996 cu completarile si modificarile ulterioare, sa solicite organelor de gospodarire a apelor, emiterea autorizatiei de gospodarire a apelor.

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 la faza de construire: nu este cazul

- **Protectia apei la faza de functionare:** bazin vidanjabil, etans, impermeabil si rezistent la coroziune.
Monitorizarea acviferului freatic: executarea a 2 foraje hidrogeologice de monitorizare care vor fi amplasate pe directia de curgere a fluxului subteran

Protectia aerului la faza de construire:

7



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

- inspectii tehnice auto la vehiculele de transport materiale de constructii
- procesele de construire (sapatari,excavatii) generatoare de praf, vor fi reduse in perioadele de vant puternic
- pentru transportul materialelor de constructii care pot fi antrenate in aer/vrac, se vor folosi mijloace de transport acoperite cu bena/prelata, dupa caz

Protectia aerului la faza de functionare:

- bazinului colector sa fie etans, impermeabil si rezistent la coroziune
- gunoiul se pastreaza pe platforma indesat, acoperit cu un strat de pamant de 15-20 cm grosime. Inainte de a fi acoperit cu pamant, se uda cu must de gunoi, urina sau chiar cu apa pentru a-i asigura umiditatea necesara de 70-75%
- pe masura asezarii in platforma se recomanda sa se presare peste el superfosfat in cantitate de 1-2% din masa gunoiului pentru a-i imbunatati compozitia si pentru a reduce pierderile de azot
- orice scurgere trebuie colectata si introdusa la loc in gramada sau aplicata pentru fertilizarea terenurilor invecinate.
- Amplasarea platformei de gunoi la o distanta de cel putin 50 metri fata de surse de apa potabila.

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor in faza de construire :

- folosirea de utilaje cat mai performante.

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor in faza de functionare:

nu este cazul.

Protectia solului si a subsolului la faza de construire:

- pastrarea unei cantitati de material absorbant pe amplasament
- folosirea de utilaje si mijloace auto cu inspectia tehnica la zi

Protectia solului si a subsolului la faza de functionare:

- platforma betonate
- bazin colector etans, impermeabil , rezistenta la coroziune

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

Gospodăria 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 deseurilor

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



- Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizarea a proiectului, iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia , titularul proiectului are obligatia de a notifica APM Valcea.
- Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau 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 solicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.
- Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art.21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solocite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin(3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea , in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.
- Autoritatea publica emitenta are obligatia de a raspunde la plingerea prealabila prevazuta la art.22 alin (1) in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate.
- Procedura de solutionare a plingerii prealabile prevazuta la art.22 alin(1) este gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.
- **La finalizarea proiectului autoritatea competenta pentru protectia mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de incadrare .**
- **Procesul-verbal întocmit se anexeaza și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**
- **La finalizarea lucrarilor activitatea necesita autorizatie de mediu**

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunțuri publice:
 - afișate la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea) ;
 - publicate de titular în ziarul Curierul de Valcea din data de 1 septembrie 2020 si 29.09.2020
 - afisate la sediul Primariei comunei Olanu nr. 3529/2.09.2020 si nr. 2861/29.09.2020.

Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat /potențial afectat.
 Prezenta decizie conține 10 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.

Intocmit: Ing. Cirnu Mihaela

