



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea**

Nr. 9696 din 23.07. 2020

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. PROIECT din 2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC AUTORO SRL cu sediul în comuna Budesti, sat Racovita, nr. 147, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr.5506/7.05.2020, 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 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 10.07.2020, și a consultării publicului interesat că proiectul: "Amenajare iaz piscicol și împrejmuire", propus a fi amplasat în comuna Mihaesti, sat Munteni, punct „La Fulga, Troita, la Dud, La Troita, Cosmescu, Munteni, Dud Munteni” județul Valcea, **se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate, și se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă (SEICA).**

**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. f- crescătorii pentru piscicultura intensivă
- 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,



**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**

- proiectul propus **intra** sub incidenta art.48 si art.54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificari 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 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

Investitia se va realiza in extravilanul comunei Mihaesti, pe o suprafata de teren de 47.814 mp prin excavarea balastului si deschiderea acviferului freatic, cu realizarea unui luciului de apa ce va fi utilizat prin sistematizarea adecvata si ameliorarea chimismului apei, ca iaz piscicol.

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

Se propune realizarea unei amenajari piscicole compusa din 2 iazuri piscicole, dupa cum urmeaza:

Iaz nr. 1,  $S_1 = 23.401 \text{ m}^2$ ;

- adancime maxima de excavare: 7,00 m;
- panta taluzelor: 1/1,5.

Punctele care delimiteaza perimetrul de exploatare al iazului nr. 1 ( $S_1 = 23.401 \text{ mp}$ ), in coordonate de referinta STEREO 1970 sunt:

Nr. crt.	X(N)	Y(E)
A1.	388712.624	442813.475
A2.	388724.152	442957.506
A3.	388583.351	442970.498
A4.	388571.328	442781.102

Iaz nr. 2,  $S_2 = 18.973 \text{ m}^2$ ;

- adancime maxima de excavare: 7,00 m;
- panta taluzelor: 1/1,5.

Punctele care delimiteaza perimetrul de exploatare al iazului nr. 2 ( $S_2 = 18.973 \text{ mp}$ ), in coordonate de referinta STEREO 1970 sunt:

Nr. crt.	X(N)	Y(E)
B1.	388705.435	442656.595
B2.	388714.010	442754.379
B3.	388707.911	442754.578
B4.	388712.374	442810.340
B5.	388571.130	442777.979
B6.	388564.488	442673.353
B7.	388588.214	442661.329



### **Principalele caracteristici constructive ale investitiei:**

Suprafata totala necesara realizarii investitiei „Amenajare iaz piscicol si imprejmuire” este de  $S_{total} = 47.814 \text{ m}^2$ , din care:

- $42.374 \text{ m}^2$  suprafata celor 2 iazuri;
- $5.440 \text{ m}^2$  pilieri de siguranta.

Iazurile piscicole propuse sunt constructii poligonale, tip ingropat, cu peretii in taluz, stabilizati prin inierbare astfel eliminandu-se riscul surparii malurilor, dar si pierderile de apa prin infiltratii. Taluzarea se va realiza cu o panta de 1/1,5. Taluzurile sunt reprezentate de suprafetele laterale (longitudinale) ale terasamentului si s-au dimensionat in functie de natura pamantului.

Distantele dintre limitele de proprietate si investitia propusa (pilierii de siguranta) sunt stabilite astfel incat in timpul executiei lucrarilor sa nu fie afectate alte proprietati:

- fata de limita de N: min. 2 m, suprafata pilier  $S = 2.000 \text{ m}^2$ ;
- fata de limita de S: 4 m, suprafata pilier  $S = 1.191 \text{ m}^2$ ;
- fata de limita de E: min. 4 m, suprafata pilier  $S = 833 \text{ m}^2$ ;
- fata de limita de V: min. 4 m, suprafata pilier  $S = 982 \text{ m}^2$ ;
- fata de conducta de gaze naturale, amplasata in sud – vestul proprietatii: 7 m, de o parte si de alta a conductei.

Este prevazuta realizarea unei caii de acces intre cele 2 iazuri cu  $L = 144,66 \text{ m}$ ,  $l = 3 \text{ m}$ ,  $S = 434 \text{ m}^2$ .

### **3.4. Caracteristici constructive ale investitiei:**

Nr. Crt.	Caracteristici	U.M.	Iaz piscicol nr. 1	Iaz piscicol nr. 2	Total
			Valoare	Valoare	Valoare
1.	Suprafata iaz piscicol amenajat	$\text{m}^2$	23.401,00	18.973,00	42.374,00
2.	Cota +0,00 m a investitiei (cota medie)	mdM N	$\pm 202,30$	$\pm 202,30$	$\pm 202,30$
3.	Nivelul hidrostatic al apei subterane in zona studziata	m	-3,50	-3,50	-3,50
4.	Cota medie a nivelului hidrostatic	mdM N	$\pm 198,80$	$\pm 198,80$	$\pm 198,80$
5.	Adancimea maxima de la cota +0,00 a terenului	m	-7,00	-7,00	-7,00
6.	Cota medie finala (fundul iazului)	mdM N	+195,30	+195,30	+195,30
7.	Adancimea medie a apei in iazul piscicol	m	3,50	3,50	3,50
8.	Suprafata medie a luciului de apa	$\text{m}^2$	20.255,00	16.173,00	36.428,00
9.	Suprafata la cota finala	$\text{m}^2$	17.335,00	13.592,00	30.927,00
10.	Volumul mediu al apei acumulate	$\text{m}^3$	65.716,00	52.023,00	117.739,00
11.	Volum strat vegetal ( $h=0,00 - 0,50$ )	$\text{m}^3$	8.672,00	10.795,00	19.467,00



	m)				0
12.	Volum nisip prafos ( h=0,50 – 2,30 m)	m <sup>3</sup>	34.666,00	47.530,00	82.196,00
13.	Volum strat pietris cu bolovanis +argila prafoasa cu lentile de nisip ( h=2,30 – 7,00 m)	m <sup>3</sup>	70.847,00	89.564,00	160.411,00
14.	Volum total extras (inclusiv strat vegetal)	m <sup>3</sup>	114.184,00	147.889,00	262073,00
15.	Volum agregate minerale (fara strat vegetal)	m <sup>3</sup>	105.512,00	137.094,00	242.606,00

#### **Vecinatati:**

- la N – imobil cu nr. cadastral 38592
- la S – canal
- la E – drum tarla
- la V – drum tarla

#### **Profilul de productie:**

- **Activitate desfasurata:**CAEN 0322- acvacultura in ape dulci - cresterea ciprinidelor: crap, singer, cosas, novac si salau; specia de baza fiind crapul.  
Tehnologia procesului de productie are ca scop producerea pestelui de consum in cadrul unui ciclu de productie incomplet: puiet – peste pentru consum.
- **Capacitate de productie:** crap cu o greutate medie de 2 kg productie anuala de cca. 1200 kg/an.
- **Descrierea instalatiei :** nu este cazul. Pe amplasament nu se vor desfasura activitati supuse unui proces de productie.

#### **Dotari:**

- 1 excavator, tip New Holland cu cupa de 1,25 mc;
- 1 buldozer S 1800 - Caterpillar;
- 6 autocamioane de 24 tone.
- **Descrierea fluxului:** popularea si hranirea pestelui in vederea comercializarii
- **Materii prime**
  - puiet de peste , cu o greutate medie de 200-300 gr., cantitate: cca. 182 kg pentru cele 2 iazuri.
  - hrana
- **Produse si subproduse obtinute:**peste viu
- **Combustibili utilizati cu modul de asigurare in faza de construire:**motorina aprovizionata direct din statiile de distributie carburanti
- **Combustibili utilizati cu modul de asigurare in faza de functionare:** nu este cazul
- **Energie termica:**nu este cazul.
- **Racordarea la retelele utilitare existente în zona**

#### **Alimentarea cu apa**

Alimentarea cu apa a iazului este realizata din panza freatica, prin excavarea ce se va realiza pentru formarea acestuia. Alimentarea cu apa a bazinului se face natural, prin infiltratii,



direct din panza freatica si prin precipitatii meteorice. Panza freatica a amplasamentului este alimentata prin infiltratie de mal din raul Olt si de apele subterane din terasa.

#### **Sursa de apa**

Panza freatica a amplasamentului este alimentata prin infiltratie de mal din raul Olt si de apele subterane din terasa.

#### **Evacuarea apelor uzate**

- **Apele uzate menajere** rezultate de la WC ecologic, vor fi vidanjate, ori de cate ori este necesar, cu o societatea specializata, in baza unui contract de vidanjare.
- **Apele pluviale** se evacueaza conform configuratiei terenului.
- **Apele evacuate din bazinul piscicol prin operatia de primenire** pot fi considerate ca si ape conventional curate, ele neincarcandu-se suplimentar cu saruri minerale, compusi chimici sau poluanti de natura anorganica.

#### **Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului în zona afectata de executia investitiei:**

##### **Faza de santier care cuprinde:**

- Executarea si geometrizarea excavatiilor pana la realizarea luciului de apa. Mentionam ca adancimea pana la care se vor efectua excavariile, va fi de 7,00 m. Urmare acestui fapt si fundul helesteului piscicol va avea aceeasi adancime.
- Lucrarile de excavatie se vor efectua in stratul de nisip mediu grosier si pietris aluvionar care acopera perimetrul studiat;
- Realizarea lucrarilor de terasamente, pentru stabilirea taluzelor emerse si submerse (taluzari, impermeabilizari, daca este cazul, etc.).
- Volumul de coperta recuperat va fi utilizat pentru taluzarea malurilor excavatiei si amenajarea lor prin insamantare cu ierburi perene, pentru a stabili taluzele bazinelor piscicole.

##### **Faza de pregatire si exploatare piscicola**

- Plantari de vegetatie specifica; taluzele vor fi acoperite cu sol vegetal din depozitul de sol si insamantate cu vegetatie mezohigrofila si palustra.
- Pentru protectia calitatii apelor subterane din perimetrul helesteului piscicol, se vor avea in vedere urmatoarele recomandari:
  - nu se vor realiza excavatii sub cota limita proiectata a fundului iazurilor piscicole (+195,30 mdMN), situata in perimetrul studiat la 7,00 m adancime fata de CTN (+202,30).
  - nu se vor deversa reziduurile de carburanti si lubrifianti in iazurile piscicole.

#### ➤ **Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente:** nu este cazul.

**Accesul** in zona se realizeaza din drumul national DN64 Ramnicu Valcea-Dragasani de unde, in zona Mihaesti, se ramifica spre est un drum de tarla local, in lungime de aprox. 1,6 km pana la amplasamentul investitiei propuse.

#### ➤ **Resursele naturale folosite în construcție și funcționare:**

- sol – nu
- 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



➤ **Metode folosite în construcție/demolare**

**Sistemul constructiv:** Lucrările de amenajare ale iazurilor piscicole vor consta în lucrări de pregătire și deschidere, după care vor urma lucrări de excavare în vederea realizării iazurilor.

➤ **Planul de execuție, cuprinzând faza de construcție**

- lucrări de deschidere
- lucrări de pregătire
- lucrări de decopertare
- lucrări de excavare
- lucrări de împrejmuire

b) **Cumularea cu alte proiecte existente și /sau planificate:** proiectul se cumulează cu alte iazuri existente

c) **utilizarea resurselor naturale, în special :**

- sol –nu
- terenuri- da
- apa în:

✓ **faza de construire:** nu este cazul

✓ **faza de funcționare :** racord la rețeaua orașului, iar ca sursă de rezervă put forat existent

- **biodiversitate:** nu este cazul. Proiectul nu este amplasat în arie, ori în imediată apropiere a unei arii protejate

c) **cantitatea și tipurile de deseuri/gestionate:**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM/lună
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	muncitori	3	Kg/lună
13 02 05*	Uleiuri minerale de motor, de transmisie și de ungere	Utilaje/mijloace de transport	0,2	To/lună
16 01 03	Anvelope scoase din uz	Utilaje/mijloace de transport	4	Buc/an
16 06 01*	Baterii cu plumb	Utilaje/mijloace de transport	2	Buc/an

● **In faza de funcționare**

- deseuri menajere: 20 03 01 – 0,2 mc/lună;
- deseuri organice: 02 01 02 – 0,1 kg/zi de lucru;
- deseuri de ambalaje: 15 01 01 și 15 01 02 – 0,2 mc/lună
- namoluri de la spălare și curățare: 02 01 01- 10 kg/lună;

e) **poluarea și alte efecte negative :** negativ, nesemnificativ

❖ **Surse de emisii în apă în faza de construire sunt:**

- produse petroliere scurse accidental
- suspensii solide – antrenate de apele pluviale, datorate excavării balastului sub nivelul freatic.



- ❖ **Surse de emisii in apa in faza de functionare sunt:** nu exista surse de poluare pentru ape
- ❖ **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatice in faza de construire sunt:**
  - eventuale scapari de produse petroliere de la utilajele de lucru
- ❖ **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatice in faza de functionare:** nu este cazul
- ❖ **Sursele de emisii in aer in faza de construire sunt:**
  - emisii de la arderea combustibililor din surse mobile si din exploatarea motoarelor (excavator, buldozer, draglina, incarcator frontal tip Wolla autocamioane )
  - emisii din manevrarea materialului excavat
  - emisii din traficul generat de lucrarile de decolmatare si excavare
  - emisii din activitatea de constructie
  - praf din manevrarea materialului excavat
- ❖ **Sursele de emisii in aer in faza de functionare :**nu este cazul.
- ❖ **Sursele de zgomot si vibratii in faza de construire sunt reprezentate de:**
  - traficul generat de lucrarile de constructie (masinile implicate in aprovizionarea cu materiale in faza de construire: cife, camion)
  - in exploatarea motoarelor de pe echipamentele utilajelor din constructii (buldoexcavator)
  - din constructii (montaj, excavatii, etc)
- ❖ **Sursele de zgomot si vibratii in faza de functionare:**nu este cazul
- ❖ **Ecosistemele terestre și acvatice :**
  - proiectul necesita elaborarea SEICA
  - proiectul nu intra sub incidenta art .28 din OUG 57/2007

**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: proiectul presupune utilizarea de produse si/sau substante periculoase. Proiectul nu presupune stocarea pe amplasament de produse si/sau substante periculoase. Aprovizionarea utilajelor cu carburant in faza de construire se va realiza direct din statii 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

**2. Amplasarea proiectului:**

Vecinatati:

- la N – imobile cu nr. cadastrale 35660 si 35170 (rest proprietate)
- la S – imobil cu nr. cadastral 35724
- la E – imobil cu nr. cadastral 36137
- la V – drum de exploatare, canal

- a) utilizarea actuala a terenurilor:arabil
- b) bogatia , disponibilitatea , calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale , inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea, zin zona si din subteranul acesteia- nu este cazul
- b) 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. Aree naturale protejate de interes national , comunitar, international-nu este cazul
  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

### 3. Tipurile si caracteristicile impactului potential

- a) importanta si extinderea spatiala a impactului cum ar fi:
  - zona geografica care poate fi afectata: locala.  
Populatia nu este afectata de proiect
  - dimensiunea populatiei care poate fi afectata:nu este cazul
- b) natura impactului – negativ
- c) natura transfrontaliera a impactului- nu este cazul
- d) intensitatea si complexitatea impactului – mica.
- e) probabilitatea impactului : mica
- f) debutul impactului-in perioada de sapaturi  
durata si frecventa impactului – temporara  
reversibilitatea impactului – reversibil
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate: impact cumulat. Proiectul se cumuleaza cu iazuri existente
- h) posibilitatea de reducere efectiva a impactului: se vor implementa masuri de evitare

## II.Motivele pe baza carora s-a stabilit efectuarea evaluarii adecvate

Proiectul 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, fiind inclus in ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior- nu este cazul, conform punctului de vedere nr.6053/28.05.2020 , eliberat de APM Valcea-Compartiment Biodiversitate.

**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 punctului de vedere nr. 8612/EN din 29.06.2020, eliberat de Administratia Nationala „Apele Romane”, inregistrat la APM Valcea cu nr.8361/29.06.2020:

- avand in vedere ca in aceasta zona mai exista si alte lacuri, efectele cumulate si indirecte generate de aparitia mai multor luciuri de apa care deschid acelasi acvifer freatic pot avea un impact semnificativ asupra stratului acvifer freatic motiv pentru care este necesara efectuarea SEICA.





- 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 substatial, 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 într-un drept al lor sau într-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) trebuie sa fie gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.

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 10.06.2020 si 6.07.2020
- afisate la sediul Primariei comunei Mihaesti cu nr. de inregistrare: 6618/10.06.2020 si nr. 8188/14.07.2020

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

Prezenta decizie conține 9 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

SefServ.Avize,Acorduri,Autorizatii,

Sef Serv. Calitatea Factorilor de Mediu

Intocmit,  
Ing. Cirnu Mihaela

Intocmit,

