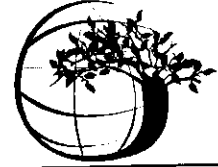




Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Nr. 46087 din 11.11.2019

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr.draft din2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC CIVIL SPEED SRL, cu sediul în Rm. Valcea, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 9921 / 10.07.2019, 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 în 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 1.nov.2019 (pv.cat 15223), și a consultării publicului interesat că proiectul: "DECOLMATARE PRIN ÎNDEPĂRTAREA MATERIALULUI ALUVIONAR PENTRU ASIGURAREA SCURGERII OPTIME ÎN ALBIE, PE RÂUL OTĂȘĂU, LOC. FRÂNCEȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA" propus a fi amplasat în loc. Francesti, pe raul Otasau, 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.b- proiecte de dezvoltare urbana incluse în anexa nr.2**
- 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

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.Caractesiticile proiectului

a)Dimensiunea si conceptia intregului proiect

rezumatul proiectului:

Se propun lucrări de exploatare a agregatelor minerale din perimetrul situat în sub – bazinul hidrografic de ordin 3 al râului Otăsău, curs cadastral – cod cadastral VIII.1.150.4, afluent de stânga al râului Bistrița.

Lucrările de exploatare a agregatelor minerale din acest perimetru se vor realiza în scopul regularizării râului Otăsău prin decolmatarea și reprofilarea albiei cu consecințe favorabile asupra stabilității și regimului hidrologic al scurgerii.

În zona sectorului studiat în albia minoră a râului Otăsău se evidențiază depuneri de nisipuri și pietrișuri spre malurile convexe și eroziuni ale malurilor concave.

Ținând cont de cele menționate mai sus, sunt necesare lucrări de regularizare a scurgerii prin decolmatarea și reprofilarea albiei.

Se propune decolmatarea și reprofilarea albiei minore prin extragerea agregatelor minerale (balast) din deponiile sedimentate recent în perimetrul propus spre exploatare situat în zona mediană a sectorului de râu studiat.

Lungimea totală în sensul de curgere al râului, conform profilului longitudinal este de 1.506 m între profilele transversale PT1 și PT21;

Lungimea cuprinsă între PT1 și PT8 nu se exploatează;

Lungimea între PT8 și PT20 + 36,7 m este de $L \approx 821$ m și reprezintă zona exploatabilă;

Lungimea cuprinsă între PT20 + 36,7 m și PT21 nu se exploatează;

Adâncimea medie a stratului de balast exploatabil conform profilului longitudinal și al secțiunilor transversale este de aprox. 0,65 m;

Volumul total de agregate minerale pe întreg sectorul de râu studiat, conform tabelului de calcul aferent zonei studiate – tabelul nr. 2, este $V_{total} = 13.839$ m³ între profilele transversale PT1 – PT21;

Se propune extragerea unui volum de 10.188 m³ într-un singur perimetru între profilele transversale PT8 și PT20 + 36,7 m

Descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament:

Extragerea agregatelor de râu

Extragerea agregatelor va avea loc în limitele perimetrului temporar de exploatare. Extragerea agregatelor se va desfășura prin aplicarea metodei în fâșii, utilizând pentru extracție utilaje terasiere de excavație și săpare, împingere: excavatorul, buldozerul și încărcătorul frontal.

Amplasarea fâșiilor de exploatare se face perpendicular pe firul apei. Lățimea unei fâșii se adoptă în funcție de raza de acțiune a utilajului folosit.

Se adoptă lățimea teoretică a fâșiei de 10 m. Extracția agregatelor minerale se va face dinspre firul apei spre mal și dinspre aval spre amonte, în fâșii de exploatare uniforme.

Lucrările se vor executa mecanizat, începând din aval spre amonte și de la oglinda apei spre mal, în fâșii longitudinale cu lățimea de 10 m și lungimea de 100 m, cu respectarea planului de situație și a profilelor transversale.

Exploatarea agregatelor minerale se va face prin împingerea acestora cu buldozerul, până la cota de exploatare, respectiv cota talvegului, materialul rezultat fiind încărcat cu excavatorul sau încărcătorul

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



frontal în mijloace auto și transportat la punctele de valorificare sau stația de sortare – spălare a societății.

Trasarea axului regularizării se va face cu respectarea cotelor din planul de situație și profilelor transversale.

Exploatarea are ca scop decolmatarea și igienizarea cursului de apă, formându-se o albie unică în zona delimitată.

Descrierea fluxului tehnologic

Fluxul tehnologic este următorul:

➤ Se poziționează utilajul terasier (strângerea cu buldozerul) în extremitatea din aval a Memoriu de prezentare în vederea obținerii acordului de mediu întocmit conform anexei nr. 5E privind investiția: „Decolmatare prin îndepărtarea materialului aluvionar pentru asigurarea scurgerii optime în albie, pe râul Otăsău, localitatea Frâncești, județul Vâlcea câmpului de extragere;

- Frontul de lucru va fi situat în sensul deplasării utilajului;
- După strângerea cu buldozerul extragerea balastului se face prin excavare frontală cu încărcătorul frontal și încărcarea în mijloacele de transport auto cu încărcătorul frontal;
- Transportul balastului la stația de sortare;
- Deplasarea utilajului terasier (buldozerul) se va face paralel cu sensul de înaintare al fâșiei;
- La finalizarea exploatării unei fâșii se reia fluxul tehnologic de extracție pentru fâșia următoare;
- În continuare, exploatarea balastului cantonat în albia minoră se va desfășura normal, prin extragerea fâșiilor.

Transportul balastului

Materialul excavat se încarcă pe autobasculante și se transportă la rampa de depozitare din incinta stației de spălare – sortare. Traseul este pe un drum existent amenajat.

Pentru evitarea poluării cu praf și pulberi, mijloacele de transport vor avea o viteză redusă de circulație.

Depozitul de balast

Va fi amplasat în incinta stației de spălare sortare.

Capacitati de productie:

Profil de activitate: activitate principală „Extracția pietrișului și nisipului; extracția argilei și caolinului“ – cod CAEN 0812;

Se propune extragerea unui volum de 10.188 m³ într-un singur perimetru între profilele transversale PT8 și PT20 + 36,7 m.

Produse și subproduse obținute: nu este cazul

b) cumularea cu alte proiecte existente și /sau planificate:

- activitatea care urmează să se desfășoare pe amplasament, nu se cumulează cu activități similare și nici cu proiecte existente sau planificate.

c) utilizarea resurselor naturale, în special :

Nu se folosesc resurse naturale în procesul de extragere al agregatelor minerale.

Nu se folosesc resurse naturale în faza de funcționare a lucrărilor propuse.

Depozitul de agregate minerale propus spre exploatare nu este acoperit de strat vegetal (sol). Nu este necesară efectuarea de lucrări de decopertare în cadrul perimetrului de exploatare în faza de execuție.

- apa în:

- ❖ faza de construire: nu este cazul
- ❖ faza de funcționare : nu este cazul



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

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

d) cantitatea și tipurile de deșuri/gestionate:
faza de construire:

02 01 04 – deșuri de materiale plastice;

20 01 01 – deșuri de hârtie și carton;

20 01 02 – deșuri de sticlă;

Se va avea în vedere ca în timpul execuției, deșeurile menajere rezultate din activitatea angajaților constructorului să fie colectate selectiv în containere adecvate și transportate periodic la depozite specializate din zonă.

În faza de exploatare a lucrărilor propuse- nu se generează deșuri în faza de exploatare a lucrărilor propuse.

e) poluarea și alte efecte negative

❖ **Surse de emisii în apa în faza de construire:**

Factorul de mediu apă va fi afectat temporar în timpul execuției lucrărilor de decolmatare. Sursele posibile de poluare a apelor sunt reprezentate de traficul utilajelor în amplasamentul respectiv și de operațiile de extragere a agregatelor minerale.

După terminarea lucrărilor de decolmatare, riscul poluării apelor dispare deoarece nu există surse poluatoare.

VI.1.2. Protecția calității

❖ **Surse de emisii în apa în faza de funcționare sunt:** după terminarea lucrărilor de decolmatare, riscul poluării apelor dispare deoarece nu există surse poluatoare.

❖ **Sursele de emisii în sol, subsol și ape freatice în faza de construire sunt:** eventuale scapări de produse petroliere de la utilajele de lucru

❖ **Sursele de emisii în sol, subsol și ape freatice în faza de funcționare:** nu este cazul.

❖ **Sursele de emisii în aer în faza de construire sunt:**

Activitatea utilajelor terasier.

Poluarea specifică activității utilajelor se apreciază după consumul de carburanți (substanțe poluante NOx, CO, COVnm, particule materiale din arderea carburanților etc.) și aria pe care se desfășoară aceste activități.

Transportul agregatelor minerale.

Circulația mijloacelor de transport reprezintă o sursă importantă de poluare a mediului pe șantierele de construcții. Poluarea specifică circulației vehiculelor se apreciază după consumul de carburanți (substanțe poluante NOx, CO, COVnm, particule materiale din arderea carburanților etc.) și distanțele parcurse (substanțe poluante, particule materiale ridicate în aer de pe suprafața drumurilor).

❖ **Sursele de emisii în aer în faza de funcționare :** -

❖ **Sursele de zgomot și vibrații în faza de construire sunt reprezentate de:**

- exploatarea echipamentelor de la utilajele și mijloacele auto.

❖ **Sursele de zgomot și vibrații în faza de funcționare:** nu există surse de zgomot peste limitele admise, fiind doar zgomotul produs de autovehiculele participante la trafic

f) riscuri de accidente majore/si sau dezastre relevante pentru proiectul în cauza, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:

Faza de construire: proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse și/sau substanțe periculoase. Aprovizionarea utilajelor cu carburant în faza de construire se va realiza direct din stații de distribuție carburanți

Faza de funcționare: nu este cazul

g) riscurile pentru sănătatea umană privind:

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



- contaminarea apei- nu este cazul
- poluarea atmosferei – nu este cazul

2. **Amplasarea proiectului:** extravilanul comunei Francesti.

a) **utilizarea actuala a terenurilor:** -

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

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**

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 potentia**

a) **importanta si extinderea spatiala a impactului cum ar fi:**

- **zona geografica care poate fi afectata:** Proiectul va avea un impact redus asupra zonei geografice ,

Populatia si habitatele nu vor fi afectate de proiect

- **dimensiunea populatiei care poate fi afectata:** nu este cazul

b) **natura impactului** – nu este cazul;

c) **natura transfrontaliera a impactului-** nu este cazul

d) **intensitatea si complexitatea impactului** – redusa si nesemnificativa.

e) **probabilitatea impactului** : mica

f) **debutul, durata, frecventa si reversibilitatea impactului** – reversibil, pe termen scurt si va avea caracter temporar, doar pe durata executiei lucrarilor.

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

h) **posibilitatea de reducere efectiva a impactului:** 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 prevederilor avizului de gospodarire a apelor nr. 64/24.09.2019, eliberat de Administratia Nationala „Apele Romane” se impun urmatoarele masuri:

- sa obtina in prealabil solicitarii permisului de exploatare, nota de constatare emisa d Inspectoratul teritorial al ANRM Bucuresti;



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

- sa respecte cu strictete zona de protectie fata de maluri, adancimea maxima de exploatare si panta taluzelor excavatiei, conform profilelor transversale din documentatia tehnica;
- sa incheie cu SGA Valcea, inainte de inceperea lucrarilor, un proces verbal de predare a amplasamentului in care se vor specifica conditiile de acces;
- la finalizarea lucrarilor de exploatare sa predea amplasamentul administratorului SGA Valcea, pe baza de proces verbal;
- sa utilizeze pentru circulatia autobasculantelor drumurile judetene, comunale, de exploatare, etc. numai dupa obtinerea acceptelor detinatorilor acestora;
- dupa obtinerea Permisului de exploatare, beneficiarul va inainta autoritatilor de gospodarie a apelor o copie insotita de documentatia tehnica in vederea obtinerii autorizatiei de gospodarie a apelor;
- perimetrul de exploatat va fi delimitat prin borne fixe pe mal si in albie;
- sa nu afecteze de nici un fel constructiile din zona de influenta a lucrarilor de extractie, transport, precum si la transportul utilajelor de lucru;
- eventualele pagube produse in zona asupra constructiilor, vor fi remediate de beneficiar in termen de maxim 15 zile de la data producerii;
- Administratia Bazinala de Apa Olt(SGA Valcea) nu raspunde de eventualele pagube materiale si umane cauzate de cresterea nivelului apei pr. Otasau;
- Beneficiarul va solicita si obtine toate avizele si acordurile legale.
- Exploatarea agregatelor minerale se va efectua numai dupa obtinerea autorizatiei de gospodarie a apelor.
- Beneficiarul este direct raspunzator de prejudiciile aduse calitatii apelor sau riveranilor ca urmare a exploatarii de agregate minerale.

Nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage raspunderea administrativa dupa caz, precum si raspunderea civila sau penala conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 cu completarile si modificarile 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 ;
- ✓ 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:

-Pin acordarea unei atentioni speciale cu privire la folosirea utilajelor se pot evita posibilele poluări accidentale care pot fi produse de scurgeri de combustibili și uleiuri de la acestea.

Se va evita alimentarea utilajelor cu combustibili în albia râului, iar repararea acestora se va efectua numai în locuri special amenajate, în afara albiei minore a râului

Protectia apei la faza de functionare: nu este cazul

Protectia aerului la 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

Protectia aerului la faza de functionare: nu este cazul.

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor: nu este cazul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6. Valcea, cod 240156; Fel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016 / 679



Protecția solului și a subsolului la faza de construire: nu este cazul

Protecția solului și a subsolului la faza de funcționare: nu este cazul.

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice: Proiectul nu este amplasat în arie, ori în imediată apropiere a unei arii protejate și nu afectează ecosisteme acvatice

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse și/sau substanțe periculoase. Aprovizionarea cu carburanți a utilajelor în faza de construire se face direct din stații de distribuție carburanți.

Gestionarea deșeurilor

- Deșeurile menajere precum și cele rezultate din activitatea de construire vor fi depozitate în pușcări și eliminate prin operatorului de salubritate pe baza de contract de prestări servicii.
- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.
- Gestionarea tuturor categoriilor de deșeurii se va realiza cu respectarea strictă a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor
- Deșeurile (hartie/carton, plastic, sticlă, metale) se vor colecta selectiv, pe categorii și se vor preda operatorilor autorizați în vederea eliminării/valorificării acestora.

Lucrări necesare organizării de șantier:

Nu este necesară organizarea de șantier.

Pe parcursul exploatării este posibilă apariția unor inundații temporare în perioadele cu precipitații abundente, caz în care se vor lua măsurile necesare pentru retragerea și parcarea utilajelor în afara zonei inundabile.

- Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizarea proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica APM Valcea.
- Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept sau ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivită prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.
- Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice ONG care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătamate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.
- Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanța odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării 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 și trebuie să fie 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:

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

- afișate la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea) ;
- publicat de titular în ziar
Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat /potențial afectat.
Prezenta decizie conține 8 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
.....

Șef Serv. Avize, Acorduri, Autorizații,
.....

Șef Serviciu C.F.M.
.....

Întocmit,
Ing. Olivia PLESA

Întocmit,
.....

