



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 13437 din 26.09.2019

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. PROIECT din 26.09.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate S.C. CHIMPROMET S.R.L., cu sediul în orașul Băile Olănești Cheia, str. Nouă, nr. 9, județul Vâlcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 7911/30.05.2019, 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 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 13.09.2019, și a consultării publicului interesat că proiectul: "DECOLMATARE PRIN ÎNDEPARTAREA MATERIALULUI ALUVIONAR PENTRU ASIGURAREA SCURGERII OPTIME ÎN ALBIE, PE RÂUL CHEIA, LOC. CHEIA, ORAȘ BĂILE OLĂNEȘTI, JUD. VÂLCEA", propus a fi amplasat în județul Vâlcea, orașul Băile Olănești-extravilan, subbazinul hidrologic al râului Cheia, nr. cad. VIII 1.145, 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 urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto 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



- 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 **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 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 Cheia, curs cadastrat – cod cadastral VIII.1.145.2, afluent de dreapta al râului Olănești.

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

Evaluarea volumelor de agregate existente în zonă

În zona sectorului studiat în albia minoră a râului Cheia 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.

Evaluarea s-a determinat volumetric pe bază de secțiuni considerând ca bază cea mai joasă cota talvegului din fiecare secțiune și lateral zona aflată între cele două maluri ale cursului de apă. Extragerea produselor de balastieră se face din albia minoră a râului Cheia.

Metoda de calcul adoptată pentru evaluarea rezervelor și în paralel a resurselor valorificabile este metoda grafo–analitică aplicată astfel:

➤ Prin metoda blocurilor geologice s-au determinat resursele identificate măsurate, astfel:

- Pentru fiecare bloc în parte s-au determinat parametrii: suprafața laterală a profilelor transversale delimitatoare și distanța medie dintre profilele transversale;
- Suprafețele luate în calcul au fost conturate pe verticală între cota limitei inferioare de exploatare (cota talvegului râului Cheia) până la suprafața terenului natural (resursele nu sunt acoperite de strat vegetal).
- Distanța medie luată în considerare este distanța mediană dintre profilele transversale întocmite.



- Resursele identificate măsurate au fost evaluate separat pe fiecare unitate de calcul și cumulat pe zăcământ;
 - S-au determinat pierderile de exploatare (5% din extrasul geologic, conform datelor medii obținute din exploatarea curentă de către alte unități din zonă);
 - Pe fiecare unitate de calcul în parte, resursele măsurate s-au diminuat cu pierderile de exploatare, rezultând volumul resurselor valorificabile.
- Pentru analizarea gradului de precizie a evaluării se consideră următoarele elemente:

- Rezervele sunt evaluate pe aceleași unități de calcul din care provin;
- Evaluarea resurselor măsurate prezintă un grad mare de încredere de 95%;
- Coeficientul pierderilor de exploatare este determinat pe baza rezultatelor concrete obținute prin producția curentă la alte unități din zonă;
- Zăcământul nu ridică probleme deosebite de interpretare geologică. Se apreciază un grad de precizie al rezervelor de minim 95%.

Rezervele s-au calculat numai în albia minoră, iar adâncimea de exploatare nu va depăși talvegul existent, acesta fiind adâncimea maximă de exploatare reglementată din punct de vedere al gospodăririi apelor. În cuprinsul sectorului de râu studiat, cota talvegului râului Cheia variază între +601,10 mdMN (în capătul amonte) și +562,31 mdMN (în capătul aval – PT15).

Ridicarea topografică s-a făcut în „Sistem Stereografic 1970” cu cote de referință Marea Neagră 1975. Conform planului de situație anexat prezentului studiu, lungimea totală măsurată a cursului de apă este de aproximativ 1,62 km.

- Lungimea studiată în sensul de curgere al râului, conform profilului longitudinal este de 1.511,64 m între profilele transversale PT1 și PT15;
- Lungimea cuprinsă între PT1 și PT8 NU SE EXPLOATEAZĂ;
- Lungimea între PT8 și PT12 este de $L \approx 284$ m și reprezintă ZONA EXPLOATABILĂ;
- Lungimea cuprinsă între PT12 și PT15 NU SE EXPLOATEAZĂ;
- Adâncimea medie a stratului de balast exploatabil conform profilului longitudinal și al secțiunilor transversale este de aprox. 0,90 m;
- Volumul total de agregate minerale pe întreg sectorul de râu studiat, conform tabelului de calcul aferent zonei studiate – tabelul nr. 2, este $V_{total} = 6.406$ m³ între profilele transversale PT1 – PT15;
- Volumul de agregate minerale aferent perimetrului propus spre exploatare conform tabel de calcul nr. 3, este $V_{perimetru} = 4.005$ m³;
- **Se propune extragerea unui volum de 4.005 m³ într-un singur perimetru între profilele transversale PT8 și PT12. Acest volum, propus spre extragere a fost de terminat strict în limita perimetrului propus, materializat pe planul de situație cu coordonate STEREO 70 și transpus pe profilele transversale (conform planșelor nr. 5 și 6).**
- Volumul de balast exploatabil se va repartiza pe trimestre și luni;
- Suprafața totală a perimetrului de exploatare propus este $S_{perimetru} = 4.346,00$ m².

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

- în zonă și în vecinătatea amplasamentului studiat nu există alte proiecte. În zonă nu sunt planificate alte proiecte. Drept urmare, considerăm că nu va exista un efect cumulat al proiectului propus cu alte proiecte.



c) **utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** - nu este cazul fiind o decolmatare prin îndepărtarea materialului aluvionar pentru asigurarea scurgerii optime în albie.

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

Investiția propusă, prin natura sa, nu este generatoare de deseuri periculoase.

În faza de execuție a lucrărilor propuse

Deseurile potențiale ce pot rezulta în urma execuției lucrărilor propuse sunt:

- Deseuri menajere generate de angajații constructorului (grupa 02 și 20 conform H.G. 856/16.08.2002), respectiv:
 - 02 01 04 – deseuri de materiale plastice;
 - 20 01 01 – deseuri de hârtie și carton;
 - 20 01 02 – deseuri de sticlă;

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

e) **poluarea și alte efecte negative**

- **Surse de emisii în apă:**

In faza de construire sunt:

Sursele posibile de poluare a apelor sunt reprezentate de traficul utilajelor în amplasamentul respectiv și de operațiile de extragere a agregatelor minerale.

Prin acordarea unei atenții 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.

Un factor esențial este pregătirea personalului deservent privind modul de acționare în caz de apariție a unor poluări accidentale.

In faza de funcționare sunt:

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

- **Sursele de emisii în aer:**

In faza de construire sunt:

Sursele principale de poluare a aerului, specifice execuției lucrărilor, pot fi grupate după cum urmează:

- **Activitatea utilajelor terasier.**

Poluarea specifică activității utilajelor se apreciază după consumul de carburanți (substanțe poluante NO_x, CO, COV_{nm}, 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 NO_x, CO, COV_{nm}, particule materiale din arderea carburanților etc.) și distanțele parcurse (substanțe poluante, particule materiale ridicate în aer de pe suprafața drumurilor).

Indiferent de tipul utilajelor folosite în procesul de execuție rezultă gaze de eșapament care sunt evacuate în atmosferă conținând întregul complex de poluanți specifici arderii interne a motorinei: oxizi de azot (NO_x), compuși organici volatili nonmetanici



(COV_{nm}), metan (CH₄), oxizi de carbon (CO, CO₂), amoniac (NH₃), particule cu metale grele (Cd, Cu, Cr, Ni, Se, Zn), hidrocarburi aromatice policiclice (HAP), bioxid de sulf (SO₂).

Se va evita pe cât posibil mersul în gol și staționarea cu motoarele în funcțiune.

Emisiile de praf, care apar în timpul execuției construcției, sunt asociate lucrărilor de excavare, de manipulare și punere în operă a pământului, de nivelare și taluzare, precum și altor lucrări de construcții specifice.

Degajările de praf în atmosferă variază substanțial de la o zi la alta, depinzând de nivelul activității, de specificul operațiilor și de condițiile meteorologice.

Se apreciază că efectele acestor fenomene sunt ne semnificative deoarece numărul de utilaje din șantier este redus, vor funcționa asincron, iar zona de lucru beneficiază de o bună ventilație naturală.

Se recomandă ca circulația utilajelor în timpul execuției să se facă la viteze reduse pentru a nu antrena cantități mari de praf și pulberi.

In faza de functionare factorul de mediu aer nu este afectat.

- **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatiche sunt:**

In faza de construire sunt:

Eventualele pierderi accidentale de ulei și combustibili de la utilajele folosite de constructor. Pentru evitarea acestor situații, înainte de a începe lucrul, în fiecare zi, utilajele vor fi verificate vizual pentru a evita riscul producerii poluărilor. În cazul în care va exista acest gen de poluare se va avea grijă să se intervină cu absorbant biodegradabil (SPILSORB, CANSORB, etc.), remedierea zonei afectate și eliminarea solului afectat cu operatori autorizați în domeniu și pe linie de mediu. Acest lucru se va efectua de către constructor.

Pe amplasamentul obiectivului analizat mai pot fi identificate ca potențiale surse de poluare a solului și subsolului următoarele:

- Deșeurile depozitate necorespunzător;
- Deversarea accidentală pe sol a diverselor substanțe poluatoare (combustibili, uleiuri, substanțe chimice etc.); Nerespectare normelor de igienă sau a unor practici necorespunzătoare privind îndepărtarea și manipularea reziduurilor solide și lichide în cadrul activităților de gestionare și depozitare ale acestora.

În perioada de execuție se vor face verificări periodice, ori de câte ori se consideră necesar, ale utilajelor utilizate.

Zona afectată de lucrări se va aduce la starea inițială acolo unde este cazul și se va depune un strat de pământ vegetal care va fi înierbat.

In faza de functionare nu există riscul afectării factorilor de mediu sol și subsol.

- **Sursele de zgomot si vibratii sunt:**

Fenomenul apare numai în timpul execuției ca urmare a funcționării utilajelor și mijloacelor de transport.

Procesele tehnologice de execuție implică folosirea unor grupuri de utilaje cu funcții adecvate. Fiecare utilaj în lucru reprezintă o sursă de zgomot. Toate instalațiile și utilajele folosite sunt omologate conform normelor în vigoare, asigurând în acest fel încadrarea în normele europene privind zgomotul.

Pentru reducerea efectului se va evita funcționarea utilajelor în perioada de odihnă a populației și în zilele de sărbătoare legală și religioasă.



Pentru personalul deservent care funcționează în vecinătatea utilajelor vor fi prevăzute măsuri de protecție adecvate (căști de protecție împotriva zgomotului). Se vor utiliza mijloace de transport cu gabarite modeste, pentru a evita producerea de vibrații care să afecteze clădirile adiacente drumului, iar în cazul utilajelor de gabarit mare se vor impune viteze de deplasare mai reduse.

Nivelul de zgomot produs nu va depăși valoarea maximă de 65 dB(A) la limita șantierului și 50 dB(A) la limita receptorilor protejați (în conformitate cu prevederile STAS 10009/1988 privind acustica urbană și ale Ord. MS nr. 536/1997)

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: - toate locurile cu risc de accidente vor fi împrejmuite și semnalizate corespunzător existând persoană specializată pentru această activitate.

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: extravilanul U.A.T. Baile Olanesti.

a) utilizarea actuala a terenurilor: - apa curgatoare.

b) bogatia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea, in zona si din subteranul acesteia: - nu este cazul.

c) capacitatea de absorbtie a mediului natural cu atentie speciala urmatoarelor zone:

- ✓ zonele umede, zone riverane, guri ale raurilor: - nu este cazul
- ✓ zonele costiere si mediul marin: - nu este cazul
- ✓ zonele montane si forestiere: - nu este cazul.

d) Arii naturale protejate de interes national , comunitar, international: - nu este cazul.

e) 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.

f) 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.

g) Zone cu o densitate mare a populatiei: - nu este cazul.

i) 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: Impactul va avea caracter local izolat
- 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.

Lucrări necesare organizării de șantier

Nu este necesară organizare 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 parcare utilajelor în afara zonei inundabile.

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate: - nu este cazul. Proiectul nu intra sub incidenta OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă: - proiectul propus intra sub incidenta prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare - **aviz emis de Administratia Bazinala de Apa Olt nr. 48 din data de 26.07.2019.**

Vor fi respectate următoarele măsuri impuse de ABA Olt:

- Sa obtina in prealabil solicitarii permisul de exploatare, nota de constatare emisa de Inspectoratul Teritorial al A.N.R.M. Bucuresti;
- Sa respecte cu strictete zona de protectie fata de maluri, adancimea de exploatare si panta taluzelor de excavatie, 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 autobasculantele drumurilor judetene, comunale, de exploatare, etc. numai dupa obtinerea acceptelor detinatorilor acestora;
- Dupa obtinerea Permisului de exploatare, beneficiarul va inainta autoritatilor de gospodarirea apelor o copie insotita de documentatia tehnica in vederea obtinerii autorizatiei de gospodarire a apelor;
- Perimetrul de exploatare 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 (S.G.A Valcea) nu raspunde de eventualele pagube materiale cauzate de cresterea nivelului apei pr. Cheia;



- Beneficiarul va solicita si obtine toate avizele si acordurile legale.

Exploatarea agregatelor minerale se va efectua numai dupa obtinerea autorizatiei de gospodarire a apelor.

Avizul de gospodarire a apelor emis de Administratia Bazinala de Apa Olt nr. 48 din data de 26.07.2019 este valabil numai pentru obtinerea Permisului de exploatare, emis de A.N.R.M. Bucuresti.

Beneficiarul este direct raspunzator de prejudiciile aduse 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.

Ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 13.09.2019, P.V. nr. 12631/13.09.2019, s-a decis că, pentru proiectul: "DECOLMATARE PRIN ÎNDEPARTAREA MATERIALULUI ALUVIONAR PENTRU ASIGURAREA SCURGERII OPTIME ÎN ALBIE, PE RÂUL CHEIA, LOC. CHEIA, ORAȘ BĂILE OLĂNEȘTI, JUD. VÂLCEA", este necesara depunerea documentatiei privind proiectul mai sus mentionat la Directia pentru Agricultura Judeteana Valcea.

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 executie:

- Se va acorda atentie speciala cu privire la folosirea utilajelor privind poluările 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 executie:

- se va avea în vedere ca utilajele folosite să aibă verificările tehnice și de noxe, prevăzute de legislația în vigoare, la zi, precum și caiete tehnice ale acestora.



- se recomandă ca circulația utilajelor în timpul execuției să se facă la viteze reduse pentru a nu antrena cantități mari de praf și pulberi

Protecția aerului la faza de funcționare: - nu este cazul.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor la faza de execuție:

- pentru reducerea efectului se va evita funcționarea utilajelor în perioada de odihnă a populației și în zilele de sărbătoare legală și religioasă.
- pentru personalul deservent care funcționează în vecinătatea utilajelor vor fi prevăzute măsuri de protecție adecvate (căști de protecție împotriva zgomotului).
- se vor utiliza mijloace de transport cu gabarite modeste, pentru a evita producerea de vibrații care să afecteze clădirile adiacente drumului, iar în cazul utilajelor de gabarit mare se vor impune viteze de deplasare mai reduse.
- nivelul de zgomot produs nu va depăși valoarea maximă de 65 dB(A) la limita șantierului și 50 dB(A) la limita receptorilor protejați (în conformitate cu prevederile STAS 10009/1988 privind acustica urbană și ale Ord. MS nr. 536/1997).

Protecția zgomotului și vibrațiilor la faza de funcționare: - nu este cazul.

Protecția solului și a subsolului la faza de execuție:

- utilajele vor fi verificate vizual pentru a evita riscul producerii poluărilor. În cazul în care va exista acest gen de poluare se va avea grijă să se intervină cu absorbant biodegradabil (SPILSORB, CANSORB, etc.), remedierea zonei afectate și eliminarea solului afectat cu operatori autorizați în domeniu și pe linie de mediu. Acest lucru se va efectua de către constructor.
- se va evita depozitare de deșeurilor în locuri necorespunzătoare;
- se va evita deversarea accidentală pe sol a diverselor substanțe poluatoare (combustibili, uleiuri, substanțe chimice etc.).
- se va evita nerespectare normelor de igienă sau a unor practici necorespunzătoare privind îndepărtarea și manipularea reziduurilor solide și lichide în cadrul activităților de gestionare și depozitare ale acestora.
- zona afectată de lucrări se va aduce la starea inițială acolo unde este cazul și se va depune un strat de pământ vegetal care va fi înierbat.

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

Protecția ecosistemelor terestre și acvatic: - nu este cazul.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: - proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse și/sau substanțe periculoase.

Gestionarea deșeurilor:

- colectarea și sortarea deșeurilor, transportul lor la societatea colectoare;
- se va tine evidenta gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor;
- gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea strictă a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.



- Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizarea aproiectului, iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia , titularul proiectului are obligatia de a notifica APM Valcea.
- Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substantial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice ONG care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului , considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.
- Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a slicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.
- Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art. 21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solocite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin(3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea , in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.
- 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 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.**

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 „Mica Publicitate Valceana” in data de 26-27.08.2019 si in data de 20-22.09.2019.

