



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 7541/109/11.2019

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC AS TRANS SRL prin UDUBASA DUMITRU, cu sediul în Rm. Valcea, str. Dr. Garii, nr.80, județul Vâlcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 581/17.01.2019, în baza:

- Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- 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, aprobată prin Legea nr. 49/2011,

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 25.10.2019, că proiectul: “DECOLMATARE ALBIE RAU AVAL CHE RAURENI(COADA LAC GOVORA)”, propus a fi amplasat în loc. Budesti, județul Vâlcea, se supune evaluării impactului asupra mediului, se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpului de apă.

**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 in anexa nr.2
  - proiectul propus 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.
- b) autoritățile prevăzute în Comisia de Analiză Tehnică au prezentat în scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competențelor proprii, a faptului că informațiile prezentate de titularul proiectului în cadrul evaluării impactului asupra mediului respectă legislația specifică;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA  
Strada Remus Bellu, nr. 6. Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156  
e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

d) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr.292/2018 privind evaluarea impacutului anumitor proiecte publice si private asupra mediului

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

### **1.Caractesiticile proiectului**

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

##### **rezumatul proiectului:**

Activitatea desfasurata : “Extractia pietrisului si nisipului ; extractia argilei si caolinului” – cod CAEN 0812, in scopul decolmatarii albiei minore a raului Olt.

Perimetrul propus pentru decolmatare are următoarele caracteristici:

- Lungimea totala studiata in sensul de curgere al raului Olt, conform profilului longitudinal este de 737 m.
- Lungimea zonei de extragere balast intre profilele PT 1 +198.7 m si PT 3+113.50 m este de 400 m.
- Latimea amonte in profil PT1+198.7 m este de 100 m;
- Latimea aval in profil PT3+113.50 m este de 100 m;
- Adancimea medie de exploatare conform profilului longitudinal si al sectiunilor transversale este de 4,40 m;
- Volumul de balast existent in perimetru este de 153 772 mc;
- Suprafata totala a perimetrului proiectului este de 40 000 mp

Metoda de exploatare adoptată este excavarea în fâșii longitudinale progresive din aval către amonte și retragerea dinspre dig mal drept către sistemul de ridicare topografică este: **STEREO 70** cu cote de referință Marea Neagră 1975.

La expirarea autorizației sau retragerea utilajelor, ca urmare a întreruperii activității, perimetrul proiectului Decolmatare albie rau Olt aval CHE Raureni (Coadă lac Acumulare Govora) localitate Budesti, judetul Valcea va fi predat delegatului Hidroconstructia SA pe baza de proces-verbal de predare - primire, fără denivelări, depozite de materiale, etc.

Tehnologia de lucru propusă este următoarea:

Fazele procesului sunt:

- extragerea materialului(balastului),
- încărcarea materialului ,
- transportul balastului la stația de sortare
- încărcarea sorturilor de la stația de sortare
- transportul sorturilor din stația de sortare, la diversi beneficiari.

Extragerea materialului (balast) se va realiza Draglina cu cupa inversa 1,2 mc-1 buc, Excavator pe senile cu brat lung 1,0 mc-1 buc, Incarcator frontal pe pneuri 1,0mc-1 buc în fâșii longitudinale din aval către amonte și retragere dinspre dig mal stâng către dig mal drept.

Depozitarea materialului excavat se va realiza temporar pentru maxim 48 ore in vederea scurgerii apei din material. Încărcarea materialului excavat din perimetrul de decolmatărese va realiza cu un incarcator frontal.

Transportul materialului excavat se va realiza cu mijloacele de transport ale societății, pe un drum tehnologic existent.

Traseul mijloacelor de transport este următorul pornind de la perimetrul de decolmatare:

Accesul in zona de exploatare se face din DN 67 A Rm. Valcea – Dragasani, pe un drum de exploatare urmarind conturul malului stang al lacului de acumulare Govora. Lungimea acestuia este de 4, 4 km.

Încărcarea produselor se va realiza cu autoîncarcatoare frontale.

Transportul produselor. Transportul produselor se va realiza cu autobasculantele din dotare.



### Dotare tehnică

Pentru perimetrul proiectului de decolmatăre este prevăzută următoarea dotare cu utilaje:

Utilaje terasiere de excavatie;

- excavator (draglina),
- buldozer ,
- excavator,
- autobasculante pentru transport.

Utilajele folosite vor fi verificate și întreținute încât să nu existe pierderi de carburanți sau lubrifianți care pot polua apele din vecinătatea exploatării. În cazul apariției de astfel de defecțiuni, utilajele vor fi retrase cât mai departe de apă și se vor lua măsuri imediate de remediere. Dacă se constată poluarea apei, se va acționa pentru recuperarea poluanților în vederea limitării dispersiei acestora și se va anunța imediat dispeceratul ABA Olt asupra evenimentului și măsurile luate.

### **b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:**

Proiectul de investiții 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 a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității** - teren, în suprafața de 40.000 mp.

### **d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:**

Pe amplasamentul obiectivului se vor produce numai deșuri de tip menajer:

- deșuri municipale amestecate, cod deșeu: 20.03.01 – aproximativ 9 kg / luna X 10 luni de lucru efectiv = 90 kg

-program de prevenire și reducere a cantității de deșuri generate :

Nu este cazul.

-plan de gestionare a deșurilor.

Deșurile menajere rezultate, vor fi colectate într-un sac, transportate zilnic și depozitate la punctul de lucru Stație de sortare Budești, de unde vor fi predate unui operator economic autorizat în vederea eliminării.

Din activitatea propusă nu rezultă deșuri care să pună în pericol echilibrul factorilor de mediu.

Deșurile generate nu vor fi depozitate în perimetrul balastierii.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: - în această activitate nu se utilizează substanțe sau preparate chimice periculoase.

### **e) Poluarea și alte efecte negative:**

#### **- surse de emisii în aer**

Pentru faza de execuție sursele de poluanți **pentru aer** sunt reprezentate de :

- poluanți specifici din gazele de esapament (compusi organici volatili, monoxid de carbon, dioxid de sulf), generați de motoarele rezultate utilajelor terasiere și mijloacelor de transport;
- pulberi în suspensie, datorate activității de transport și din tranzitarea zonei de șantier.

Pentru faza de funcționare:

Activitățile generatoare de emisii în atmosferă sunt:

- pulberi din activitatea de sortare;
- gaze de ardere provenite din procese de combustie.

#### **- surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:**

În perioada de exploatare a agregatelor minerale, în zona amplasamentului balastierii și în aval de aceasta, va crește turbiditatea apei. Perimetrul de exploatare are lungimea de 400 m, însă



exploatarea nu se va realiza concomitent pe toata lungimea, astfel incat cresterea turbiditatii apei va fi inregistrata numai in zona de lucru si imediat in aval, pe o lungimea destul de mica.

Extractia si transportul agregatelor minerale nu genereaza produse care sa reprezinte poluanti pentru ape, au loc numai dislocari, pe arie restransa, de material sedimentar specific albiei raului, pietris si nisip. Datorita dimensiunii, particulele din materialul aluvionar dislocat nu vor fi mentinute in suspensie, acestea indreptandu-se catre fundul albiei, unde sunt transportate prin actiunea fortelor hidrodinamice – particulele se rostogolesc unele peste altele.

Lucrarile vor duce la cresterea turbiditatii apei. Impactul produs va fi local si de scurta durata, deoarece particulele antrenate, avand densitatea mai mare decat a apei, se vor depune pe fundul apei.

Pe suprafata amplasamentului se pot produce poluari accidentale ale apei, prin scurgerea uleiurilor minerale sau a hidrocarburilor de la utilajele folosite, in cazul unor defectiuni la acestea.

Pentru a preveni aceste situatii nedorite, toate utilajele si autobasculantele folosite, se vor mentine in stare optima de functionare, iar eventualele defectiuni se vor remedia doar in unitatile specializate.

Cantitatile de hidrocarburi si/ sau uleiuri care pot ajunge accidental in apa raului, sunt reduse, astfel incat nu pot provoca un impact semnificativ al factorului de mediu apa.

#### **- surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freatiche:**

Pentru faza de executie a amenajarii statiei de sortare sursele de poluanti pentru sol si subsol pot fi:

- scapari accidentale de carburanti si uleiuri rezultate in urma operatiunilor de stationare a utilajelor si mijloacelor de transport sau datorita functionarii necorespunzatoare a acestora;
- depozitarea necontrolata a deseurilor.

Pentru faza de executie a obiectivului calitatea solului nu va fi afectata deoarece intreg amplasamentul va fi amenajat cu alei pietonale si carosabile balastate. Societatea se va dota cu material absorbant biodegradabil.

#### **- surse de zgomot și de vibrații:**

Pentru faza de executie sursele de zgomot sunt cele rezultate din activitatea de construire, cu nivel variabil, in functie de operatiile realizate;

Pentru faza de functionare: zgomotul va fi fiind produs de activitatea de sortare – spalare, parcarile si manevrele vehiculelor.

Aceste activitati au un caracter discontinuu, fiind limitate in general numai pe perioada zilei.

Se apreciaza ca emisiile de zgomot nu vor depasi nivelul prevazut la limita incintei.

#### **- surse de radiații:**

Nu exista surse generatoare de radiatii.

#### **- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre si acvatice :**

Obiectivul de investitie este amplasat in interiorul ariei naturale protejate ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior.

Activitatea de excavare are un potential impact negativ asupra speciilor de pasari pentru care a fost desemnat situl ca fiind arie naturala protejata.

#### **Protecția așezarilor umane și a altor obiective de interes public:**

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional:

Exploatarea balastului nu are un efect negativ asupra comunității din zonă, perimetrul dat fiind situat la distanță mare de zonele locuite.

In zona perimetrului de exploatare a agregatelor minerale si in vecinatatea acestuia nu sunt zone sau obiective de interes national, monumente istorice si de arhitectura care sa



poata fi afectate de viitoarea activitate. Realizarea proiectului nu va influența în niciun fel patrimoniul istoric și cultural al zonei.

**f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice**

Nu va exista risc de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză.

**g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice)**

Proiectul nu va genera contaminări ale apei sau poluării atmosferice care să prezinte riscuri majore pentru sănătatea umană.

## **2. amplasarea proiectelor:**

**a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** – Conform Certificatului de Urbanism nr. 61 din 04.05.2018 emis de Primăria Comunei Budești pentru proiectul "DECOLMATARE ALBIE RAU OLT, AVAL CHE RAURENI(COADA LAC GOVORA) JUD VALCEA", propus a fi amplasat în comuna Budești, județul Vâlcea.

**b. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia** – nu este cazul;

**c. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

(i) **Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor** – nu este cazul.

(ii) **Zone costiere și mediul marin** - nu este cazul.

(iii) **Zone montane și forestiere** - nu este cazul.

(iv) **Rezervații și parcuri naturale** - nu este cazul.

(v) **Zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE** - nu este cazul.

(vi) **Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri** - nu este cazul.

(vii) **Zonele cu o densitate mare a populației** - nu este cazul.

(viii) **Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic** – nu este cazul.

## **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

**(a) importanța și extinderea spațială a impactului cum ar fi:**

- **zona geografică care poate fi afectată** – impactul va avea caracter local izolat

- **populația și habitatele** – nu vor fi afectate de proiect.

- **dimensiunea populației care poate fi afectată** – nu este cazul.

**(b) natura impactului** – negativ și pozitiv.

**(c) natura transfrontalieră a impactului** - nu este cazul.

**(d) intensitatea și complexitatea impactului** - mică.

**(e) probabilitatea impactului** – redusă.

**(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**

- impact temporar pe perioada executiei și impact pe termen lung pe perioada funcționării obiectivului.



(g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul.

(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – nu este cazul.

## **II. Motivele pe baza carora s-a stabilit efectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:**

Proiectul propus intră sub incidența art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice. Proiectul "Decolmatare albie râu Olt, aval CHE Râureni ( Coadă lac ac Govora), județul Vâlcea" propus a fi realizat în comuna Budești, județul Vâlcea este amplasat în interiorul ariei naturale protejate ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior și intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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.

În urma analizei memoriului de prezentare întocmit conform Ord. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, și completarea listei de control, proiectul propus este susceptibil a avea impact negativ semnificativ asupra ariei naturale protejate ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior.

Proiectul propus a se implementa în aria naturală protejată ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior se încadrează în tipul de activități cu potențial impact negativ în conformitate cu Planul de Management și Regulamentul sitului Natura 2000 ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior.

Activitatea de excavare are un potențial impact negativ asupra speciilor de păsări pentru care a fost desemnat situl ca fiind arie naturală protejată.

Lucrările de realizare a proiectului vor determina modificări fizice semnificative în ariile naturale protejate de interes comunitar:

- speciile și habitatele de interes comunitar din cadrul arie naturale protejate traversate de proiect, posibil să apară pe amplasament, vor fi afectate de implementarea lui;
- proiectul afectează direct zonele de hrănire, reproducere și migrație;
- proiectul are influență directă asupra ariei naturale protejate de interes comunitar, prin emisii în aer, devierea cursului unei ape care traversează zona, perturbarea prin zgomot, poluare atmosferică;
- proiectul implică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică (activitățile extractive de suprafață de nisip și pietriș).

## **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:**

Conform prevederilor avizului de gospodărire a apelor nr. 49/16.07.2018, eliberat de Administrația Națională „Apele Române” în vederea exploatarea rațională a agregatelor naturale și a protecției factorilor de mediu, a malurilor sau a altor obiective din zonele apropiate, se impun următoarele măsuri:

Să obțină în prealabil solicitării Permisului de exploatare, nota de constatare emisă de inspectoratul teritorial ANRM București, respectiv CIT Olt;

Beneficiarul va solicita și obține toate avizele/autorizațiile și acordurile legale prevăzute de legislația în vigoare, înainte de începerea extracției, ținând cont și de faptul că perimetrul se află în arie protejată.

Să încheie cu SGA Valcea, înainte de începerea lucrărilor de exploatare, un proces verbal de predare a amplasamentului în care se va specifica și condițiile de acces din zona.



Sa respecte prevederile Avizului nr.31/2018 emis de SC HIDROELECTRICA SA, precum si Conventia cadru de exploatare prin realizarea unui program de observatii (ridicari topohidrografice). Beneficiarul este obligat sa intretina malurile lacului Govora in zona de activitate.

Sa utilizeze pentru circulatia autobasculantelor drumurile judetene, comunale, de exploatare, etc. numai dupa obtinerea acceptelor detinatorilor acestora.

Sa utilizeze pentru circulatia autobasculantelor drumurile judetene, comunale, de exploatare, etc. numai dupa obtinerea acceptelor detinatorilor acestora.

Beneficiarul va lua masuri de prevenire a poluarii lacului Govora cu produse petroliere ca urmare a functionarii utilajelor tehnologice de extractie si transport.

In cazul producerii unei poluari accidentale va anunta imediat dispeceratul ABA Olt, respectiv SGA Valcea. Intra raspundere din punct de vedere al depoluarii zonei si suportarii eventualelor costuri revine beneficiarului.

Eventualele pagube produse asupra constructiilor hidrotehnice din zona de influenta a lucrarilor, acestea vor fi remediate de beneficiar in termen de 15 zile de la data producerii.

Sa coreleze tehnologia de exploatare cu nivelul de exploatare a acumularii Govora stabilit prin programele de exploatare lunare si regulamentul de exploatare al acumularii.

Sa respecte cu tristete zonele de protectie fata de constructiile hidrotehnice din zona, plierii de protectie fata de malul stang al raului Olt si fata de digurile acumularii Govora, adancimea maxima de excavare si panta taluzelor excavate, stabiliti prin avizul SC HIDROELECTRICA SA.

Sa nu afecteze negativ constructiile hidrotehnice din zona de influenta a lucrarilor de extractie, transport, precum si de transportul utilajelor de lucru.

Perimetrul de exploatat va fi delimitat prin borne fixe pe mal si balize flotante pe apa.

Sa semnalizeze utilajele din zona de lucru in conformitate cu prevederile specifice de navigatie.

Nu se admit nici un fel de depozite intermediare de agrgate minerale in cuveta acumularii Govora sau in zona perimetrului de extractie. Agrgatele vor fi transportate in stare bruta in afara cuvetei lacului Govora.

In cazul constatarii unor modificari semnificative privind regimul normal de curgere a apei, precum si in evolutia albiei lacului Govora, de comun acord cu reprezentantii Administratiei Nationale "Apele Romane" - Administratia Bazinala de Apa Olt se vor stabili si aplica masurile ce se impun in astfel de situatii.

A.N. Apele Romane , Administratia Bazinala de Olt( SGA Valcea) nu raspunde de eventualele pagube materiale si umane cauzate de cresterea accidentala a nivelului apei in raul Olt.

Beneficiarul, la finalizarea lucrarilor de exploatare, va preda amplasamentul administratorului- SGA Valcea, pe baza de proces-verbal.

Beneficiarul este direct raspunzator de prejudiciile aduse calitatii apelor sau riveranilor ca urmare a exploatarii de agrgate minerale.

Se interzice accesul si circulatia auto pe digurile acumularii (corona, m, ent, berma sau perez).

Beneficiarul este obligat sa permita accesul personalului de gospodarie a apelor in incinta obiectivului, in scopulo indeplinirii atributiilor de control, conform Legii Apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare.

Dupa obtinerea Permisului de exploatare, beneficiarul este obligat, in conformitate cu prevederile Legii apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare, sa solicite autoritatii competente din domeniul gospodarii apelor, in baza unei documentatii tehnice de fundamentare (intocmita conform Ordinului nr.799/6 februarie 2012 al MMP si publicat in M.O. nr.151/7 martie 2012), emiterea Autorizatiei de gospodarie a apelor.

La solicitarea de obtinere a autorizatiei de gospodarie a apelor, beneficiarul va anexa un buletin de incercare privind determinarea in situ a masei volumetrice reale a agregatului mineral din perimetrul de exploatare autorizat, efectuat de catre un laborator autorizat.

Prezentul aviz de gospodarie a apelor este valabil numai pentru obtinere Permisului de exploatare emis de A.N.R.M.



Nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage raspunderea administrativa dupa caz si raspunderea civila sau penala conform Legii Apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile 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 verficatorul 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:** 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

**Protectia solului si a subsolului la faza de construire:** nu este cazul

**Protectia solului si a subsolului la faza de functionare:** nu este cazul.

**Protectia ecosistemelor terestre si acvatice:**

Balastiera va fi amplasata in extravilanul comunei Budesti, in albia minora si majora a raului Olt, la aproximativ 4,4 km aval CHE Raureni, pe partea stanga a lacului, urmarind conturul malului stang al raului NNR = 213.50 m.

Terenul se afla in extravilanul localitatii Budesti, arie de protectie special avifaunistica Natura 2000- ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior.

Se poate spune ca proiectul nu are impact negativ asupra speciilor de pasari pentru care a fost desemnat situl. Realizarea activitatii in perimetrul studiat nu afecteaza direct si nici indirect zonele de hranire/ reproducere/migratie.

**Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:** proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse si/sau substante periculoase. Aprovizionarea cu carburanti a utilajelor in faza de construire se face direct din statii de distributie carburanti.

**Gestionarea deșeurilor**

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





- **dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu:** nu este cazul

- 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 al său 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 vătămate 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 emitere 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:

- 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 9 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.

