



Nr. 8260 din 30.05.2022

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. PROIECT din 2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de REMSERVICE SRL, cu sediul în comuna Maciuca, sat Oveselu, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr.4202/22.03.2022, 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
- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
- 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,
- Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 2387/2011 pentru modificarea OMnr.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;
- 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
- Legea apelor nr. 107/1996, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

Agentia pentru Protectia Mediului Valcea 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 20.05.2022, și a consultării publicului interesat că proiectul: "Decolmatare pe pr. Cerna, localitatea Balcesti, județul Valcea", propus a fi amplasat în localitatea Balcesti, județul Valcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune SECA și nu se supune evaluării adecvate.

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: 2.a- **cariere, exploatare miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;**
- ✓ - 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. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea si conceptia intregului proiect

Rezumatul proiectului

Perimetrul temporar de exploatare propus este localizat din punct de vedere hidrografic in bazinul hidrografic Olt, cod cadastral VIII.1., subbazinul hidrografic al raului Cerna, cod cadastral VIII.1.173.9, in albia minora a raului Cerna, pe raza localitatii Balcesti, jud. Valcea.

S.C. REMSERVICE S.R.L. va desfasura in zona, activitatea de exploatare a agregatelor minerale din albia minora a paraului Cerna, cod bazin hidrografic VIII.1.173.9, in scopul decolmatarii, reprofilarii si regularizarii cursului apei.

Prin extragerea nisipurilor si pietrisurilor din sectorul studiat se imbunatateste regimul de curgere.

Volumul de agregate ce poate fi aprobat pentru exploatare este de 10.467,10 m³, intre profilele transversale PT6 – PT11.

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

Extragerea produselor de balastiera se face din albia minora a raului Cerna

- **Suprafata inchirata este $S_{\text{perimetru}} = 10.154 \text{ m}^2$;**
- **Lungimea efectiva intre PT6 – PT11 este de $L = 497,72 \text{ m}$ si reprezinta zona exploatabila;**
- **Adancimea maxima de excavare este la cota talvegului paraul Cerna din zona, care variaza de la +187,90 (in amonte) la +186,10 (in aval).**
- **Volumul de agregate minerale aferent perimetrului propus spre exploatare conform extras tabel de calcul, este $V_{\text{perimetru sapatura}} = 10.467,10 \text{ m}^3$;**
- **Volumul de umpluturi, aferent perimetrului propus spre exploatare este $V_{\text{umpluturi}} = 0 \text{ m}^3$.**

- **Refacerea malurilor se va face cu asigurarea unei pante a acestuia de 1: m ($m = 3$).**

- **Volumul de balast exploatabil se va repartiza pe trimestre si luni;**

➤ Profilul si capacitatile de productie: balastiera.

➤ Activitatea desfasurata: extragerea de agregate minerale

➤ Descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament:

Dotari:

- 1 excavator, tip S1201;
- 1 buldozer S 1500;
- Incarcator frontal tip Wolla;
- Autobasculante cu o capacitate fiecare de 24 tone.



➤ **Descrierea procesului de productie ale proiectului propus (in functie de specificul investitiei):**

Extragerea agregatelor va avea loc in limitele perimetrului temporar de exploatare emis de A.N.R.M. Bucuresti.

Extragerea agregatelor se va desfasura prin aplicarea metodei in fasii, utilizand pentru extractie utilaje terasiere de excavatie si sapare, impingere: excavatorul, buldozerul si incarcatorul frontal.

- **Produse si subproduse obtinute:** agregate minerale
- **Marimea /capacitatea:** nu este cazul
- **Materii prime:** nu este cazul.
- **Energie cu modul de asigurare:** nu este cazul.
- **Combustibili utilizati cu modul de asigurare in faza de construire:** motorina necesara functionarii utilajelor utilizate in activitatea de construire se va aproviziona din statii de distributie carburanti. Pe amplasamentul studiat nu se va depozita motorina.
- **Combustibili utilizati cu modul de asigurare in faza de functionare:** nu este cazul
- **Energie termica:** nu este cazul
- **Racordrea la retelele utilitare existente in zona:** nu este cazul
- **Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei:** nu este cazul

Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente:nu este cazul. Accesul la perimetrul temporar de exploatare se face din DN65C Horezu – Balcesti, prin DJ643B Valea Mare–Babeni-Oltetu, pe un drum comunal si apoi pe un drum de exploatare, situat pe malul drept, pana in zona perimetrului.

➤ **Vecinatatile:**

- La nord: mal drept, zona zavoi si terenuri arabile;
- La est: albie minora si majora rau Cerna, zona zavoi si terenuri agricole, drum acces de pamant;
- La sud: mal stang, zona zavoi si terenuri agricole;
- La vest: albie minora si majora rau Cerna, zona zavoi si terenuri arabile.

➤ **Metode folosite in constructie:**

Extragerea agregatelor va avea loc in limitele perimetrului temporar de exploatare emis de A.N.R.M. Bucuresti.

Extragerea agregatelor se va desfasura prin aplicarea metodei in fasii, utilizand pentru extractie utilaje terasiere de excavatie si sapare, impingere: excavatorul, buldozerul si incarcatorul frontal.

Amplasarea fasiilor de exploatare se face perpendicular pe firul apei. Latimea unei fasii se adopta in functie de raza de actiune a utilajului folosit.

Se adopta latimea teoretica a fasiei de 10 m, dar aceasta poate fi mai mare de 30 de metri.

Extractia agregatelor minerale se va face dinspre firul apei spre mal si dinspre aval spre amonte, in fasii de exploatare uniforme.

- Se pozitioneaza utilajul terasier (strangerea cu buldozerul) in extremitatea din aval a campului de extragere;
- Frontul de lucru va fi situat in sensul deplasarii 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 fasciei;
- La finalizarea exploatarei unei fascii se reia fluxul tehnologic de extracție pentru fascia următoare;
- În continuare, exploatarea balastului cantonat în albia minoră se va desfășura normal, prin extragerea fasciilor.

Planul de execuție cuprinzând faza de construcție: Execuția proiectului se va realiza imediat după obținerea autorizației de construire, după partile desenate și scrise ale proiectului tehnic.

- **Cumularea cu alte proiecte existente și /sau planificate:** nu este cazul.
 - **Detalii privind alternativele care au fost luate în considerare:** nu este cazul
 - **Detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare:** nu este cazul.
- c) **Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității**
- sol – da
 - terenuri –da
 - apă-nu este cazul
 - o biodiversitate: nu este cazul. Proiectul nu este amplasat în arie protejată și nici în apropierea unei arii protejate.
- d) **Cantitatea și tipurile de deseuri generate/gestionate**
- faza de construcție
 - 17 05 04 pamant și pietre , altele decât cele specificate la 17 05 03 refolosit pentru astuparea santurilor
 - 20 03 01- deseuri municipale amestecate –cantitate nesemnificativă
- e) **Poluarea și alte efecte negative :** negativ, nesemnificativ

DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI

Surse de poluare și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

- a) **Protecția calității apelor**
- ✓ **Surse de emisii în apă**
 - faza de construcție: nu este cazul
 - faza de funcționare utilajele de lucru prin contaminarea potențială a apei subterane prin infiltrații pluviale necontrolate de combustibili/produse petroliere, uleiuri
- b) **Protecția aerului**
- ✓ **Sursele de emisii în aer**
 - **faza de construcție:** nu este cazul
 - **faza de funcționare-;**
 - emisii de la arderea combustibililor fosili din surse staționare mobile :utilaje (excavator), mijloace auto :emisii de pulberi de la motoarele diesel, NO_x, COV-uri, CO, benzen



- emisii de la manevrarea materialelor de constructii:pulberi
- emisii de la transportul materialelor de constructii:pulberi
- emisii din manevrarea materialelor de constructie :pulberi
- emisii din activitatea de construire :pulberi

c) Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor

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

- **faza de construire:** nu este cazul
- **faza de functionare:**
 - din activitatea utilajelor de lucru

d) Protectia impotriva solului si a subsolului

✓ **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatice sunt:**

- faza de construire : nu este cazul
- faza de functionare:
 - utilajele de lucru prin contaminarea potentiala a solului prin infiltratii necontrolate de combustibili/substante petroliere

e) Protectia ecosistemelor terestre si acvatice:

Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect: nu este cazul.

Proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate.

f) riscuri de accidente majore/si sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice:

- **faza de construire:** motorina folosita la functionarea utilajelor si mijloacelor de transport. Motorina se aprovizioneaza direct din statiile de distributie carburanti.
- **faza de functionare:** nu este cazul.

g) Riscurile pentru sanatatea umana privind:

- contaminarea apei- nu este cazul.

- poluarea atmosferei – nu este cazul. Proiectul nu genereaza emisii relevante pentru atmosfera. Proiectul nu contribuie la schimbari climatice.

2.Amplasarea proiectului: Coordonatele pct. de contur ale suprafetei de teren inchiriate (perimetru de exploatare propus) si materializate pe planul de situatie sunt urmatoarele:

Nr. Profil transversal	Distanța medie între profile aplicată pt. calcul volume [m]		Arie [m ²]		Volume agregate minerale [m ³]	
	parțial	Cumulate	în profil	medie	parțial	cumulat
PT6		0,00	13,99			0
	80,92			13,61	1.101,32	
PT7		80,92	13,23			1.101,32
	82,66			14,76	1.220,06	
PT8		163,58	16,29			2.321,38
	83,83			14,01	1.174,45	
PT9		247,41	11,73			3.495,83
	95,99			25,91	2.487,10	
PT10		343,4	40,09			5.982,93
	154,32			29,0575	4.484,15	
PT11		497,72	18025			10.467,1



- a) utilizarea actuala si aprobata a terenurilor:
- folosinta actuala a terenului: ape curgatoare
 - folosinta planificata a terenului pe amplasament: ape curgatoare
- b) bogatia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea, din zona si din subteranul acesteia: nu este cazul.
- c) capacitatea de absorbtie a mediului natural cu atentie speciala urmatoarelor zone:
- ✓ zonele umede – nu este cazul
 - ✓ zonele costiere si mediul marin – nu este cazul
 - ✓ zonele montane si forestiere – nu este cazul
4. Arii naturale protejate de interes national, comunitar, international – nu este cazul. Proiectul nu intra sub incidenta art. 28 din OUG nr. 57/2007
5. Zone clasificate sau protejate conform legislatiei nationale in vigoare: situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national – zone protejate, zone de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor, precum si cele privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica – nu este cazul
6. Zone in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri – nu este cazul.
7. Zone cu o densitate mare a populatiei – nu este cazul.
8. Peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul. Proiectul nu este situat in zona de protectie a monumentelor istorice si nu este inscris in lista acestora. Nu exista interdictii temporare sau definitive de construire.

3. Tipurile si caracteristicile impactului potentia

- a) importanta si extinderea spatiala a impactului: mica
- extinderea spatiala a impactului: locala
 - zona geografica care poate fi afectata: locala
 - dimensiunea populatiei care poate fi afectata: nu este cazul.
- b) natura impactului

Factori de mediu	Natura impactului				
	Direct/ Indirect	Secunda r/ cumulati v	Pe termen scurt, mediu sau lung	Permane nt/ tempora r	Pozitiv/ Negativ
Populatie	I	S	S	T	-
Sanatate umana	I	S	S	T	-
Biodiversitate	-	-	-	-	-
Conservarea habitatelor naturale	-	-	-	-	-
Flora si fauna	I	S	S	T	-
Terenuri	D	S	S	P	P
Sol	D	S	S	P	P

6



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

Bunurilor materiale	D	S	S	T	P
Calitatea si regimul cantitativ al apei	I	S	S	T	-
Calitatea aerului	D	S	S	T	N
Clima(natura si amoloarea emisiilor de gaze cu efect de sera)	-	-	-	-	-
Zgomot si vibratii	D	S	S	T	N
Peisaj si mediu vizual	D	S	S	T	-
Patrimoniul istoric si cultural	nu exista	-	-	-	-

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

d) **intensitatea si complexitatea impactului** – impact nesemnificativ in perioada de construire si functionare.

e) **probabilitatea impactului** : mica

f) **debutul impactului**: in perioada de sapaturi

durata si frecventa impactului – impactul se poate manifesta doar in perioada de excavare a fundatiei

reversibilitatea impactului -reversibil.

g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate**: nu este cazul.Proiectul nu se cumuleaza cu proiecte existente si aprobate. Pe amplasament nu sunt constructii

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

Lucrari necesare organizarii de santier:

In organizarea de santier :

- materialele se pun in opera la fiecare faza de executie, fara depozitarea acestora in incinta amplasamentului

In organizarea de santier :

- *nu se propun constructii pentru adapostirea muncitorilor
- *nu sunt propuse constructii pentru depozitarea materialelor
- *pe amplasamentul proiectului nu se vor amplasa statii de betoane

- **localizarea organizarii de santier**: in incinta obiectivului fara a afecta domeniul public sau terenurile invecinate.

- **descrierea impactului asupra mediului a lucrarilor organizarii de santier**: nu este cazul

- **surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor în mediu în timpul organizarii de santier**: nu este cazul

- **dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti în mediu**: nu este cazul

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii adecvate- nu este cazul. Proiectul nu intra sub incidenta OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, florei si faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare.



III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă:

În vederea exploatării raționale a agregatelor minerale 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 al A.N.R.M. București ;
- să respecte cu strictețe zona de protecție față de maluri, adâncimea maximă de exploatare și panta taluzelor excavației, conform profilelor transversale din documentația tehnică ;
- să încheie cu SGA Valcea, înainte de începerea lucrărilor, un proces verbal de predare a amplasamentului în care se vor specifica condițiile de acces ;
- la finalizarea lucrărilor de exploatare să predea amplasamentul administratorului SGA Valcea, pe baza de proces verbal ;
- să utilizeze pentru circulația autobasculantelor drumurile județene, comunale, de exploatare, etc. numai după obținerea acceptelor deținătorilor acestora ;
- după obținerea Permisului de exploatare, beneficiarul va înainta autorităților de gospodărire a apelor o copie însoțită de documentația tehnică în vederea obținerii autorizației de gospodărire a apelor ;
- perimetrul de exploatat va fi delimitat prin borne fixe pe mal și în albie ;
- să nu afecteze de nici un fel construcțiile din zona de influență a lucrărilor de extracție, transport, precum și la transportul utilajelor de lucru ;
- eventualele pagube produse în zona asupra construcțiilor, vor fi remediate de beneficiar în termen de maxim 15 zile de la data producerii ;
- Administrația Bazinală de Apă Olt (S.G.A. Valcea) nu răspunde de eventualele pagube materiale și umane cauzate de creșterea nivelului apei pr. Cerna ;
- beneficiarul va solicita și obține toate avizele și acordurile legale .
- exploatarea agregatelor minerale se va efectua numai după obținerea autorizației de gospodărire a apelor .
- la încetarea activității de extragere a nisipurilor și pietrisurilor, beneficiarul va lua măsuri de integrare în ecosistem a perimetrului exploatat .
- beneficiarul este direct răspunzător de prejudiciile aduse calitatii apelor sau riveranilor ca urmare a exploatării de agregate minerale .

Condițiile de realizare a proiectului:

Lucrările se vor realiza conform documentației tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luării deciziei etapei de încadrare

- ✓ În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înaintea depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementărilor legislative astfel încât acestea nu au făcut obiectul evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială «c) igiena, sănătate și mediu» în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are obligația să notifice autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificări (Legea 50/1991 (22)).

Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificările și completările ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune înainte de realizarea acestor modificări.



Protectia apei

- **faza de construire:** prevenirea scurgerilor de substante (combustibili/produse petroliere, ape uzate neepurate) care ar putea polua apele de suprafata si folosirea de utilaje si mijloace de transport care au inspectia tehnica la zi
- **faza de functionare:** prevenirea scurgerilor de substante (combustibili/produse petroliere, ape uzate neepurate) care ar putea polua apele de suprafata si folosirea de utilaje si mijloace de transport care au inspectia tehnica la zi

Protectia aerului

- **faza de construire:** nu este cazul
- **faza de functionare:**
 - 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
 - utilizarea de echipamente, utilaje, vehicule de generatie recenta (minim EURO3)
 - perioada aferenta lucrarilor de fundatii va fi in perioade sarace in precipitatii
 - nu se vor depozita materiale de constructii sau pamant in apropierea sapaturilor pentru a nu deranja echilibrul natural al terenului

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor

- **faza de construire :**
- **faza de functionare:**
 - folosirea de utilaje cat mai performante

Protectia solului si a subsolului

- **faza de construire:** nu este cazul
- **faza de functionare:**
 - pastrarea pe amplasament a unei cantitati de material absorbant
 - folosirea de utilaje si mijloace auto cu inspectia tehnica la zi
 - utilizarea de vehicule corespunzatoare din punct de vedere tehnic
 - in caz de scurgeri accidentale de produse petroliere se va interveni imediat cu materiale absorbante

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

Gospodarirea substantelor si preparatelor chimice periculoase: motorina necesara functionarii utilajelor si mijloacelor de transport nu se stocheaza pe amplasament. Aprovizionarea cu carburanti a utilajelor in faza de construire se face direct din statii de distributie carburanti.

Gestionarea deseurilor

- Se va tine evidenta gestiunii deseurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor.
- Gestionarea tuturor categoriilor de deseuri se va realiza cu respectarea OUG 92/20021 privind regimul deseurilor



- Deseurile menajere vor fi depozitate in locuri special amenajate si eliminate prin intermediul operatorului economic autorizat sa desfasoare activitati de tratare a deseurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deseurilor
- Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizarea a proiectului, iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia , titularul proiectului are obligatia de a notifica APM Valcea.
- Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau 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 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 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) din 14.04.2022 si 30.05.2022 ;
- publicate de titular în ziarul Arena Politica din data de 12-14.04.2022 si 27.05.2022
- afisate la sediul Primariei orasului Balcesti cu nr.5841/12.04.2022 si nr.7956/24.05.2022.

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



