



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**



**Agencia pentru Protecția Mediului Valcea**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr.PROIECT din .....2022**

4985/0504022

Titularul activității: **S.C REMSERVICE S.R.L**  
 Adresa: comuna Maciuca, sat Oveselu, judetul Valcea  
 Punct de lucru: perimetrul temporar de exploatare „Stanesti 2021”, pe raul Cerna, localitatea Stanesti, judetul Valcea  
 Locația activității: perimetrul temporar de exploatare „Stanesti 2021”, pe raul Cerna, localitatea Stanesti, judetul Valcea  
 Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
0812	extractia nisipului si pietrisului					

**Prezenta autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art.16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **REMSERVICE S.R.L**, cu punctul de lucru din comuna Stanesti, perimetrul temporar de exploatare „Stanesti 2021” pe raul Cerna, localitatea Stanesti, judetul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr.3288/8.03.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,  
**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

Pentru **REMSERVICE S.R.L**, cu punct de lucru din comuna Stanesti, perimetrul temporar de exploatare „Stanesti 2021”. Pe raul Cerna, judetul Valcea

**Documentația conține:**

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Valcea cu nr.3288/8.03.2022
- proces- verbal de verificare amplasament nr.4378/25.03.2022,
- fișa de prezentare și declarație,
- dovada achitarii tarifului OP /9.03.2022;

**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**

- dovada mediatizării solicitării conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziarul Arena din 8-10 martie 2022;
- decizia etapei de încadrare nr.10/10.01.2022, eliberată de APM Valcea pentru proiectul „Decolmatare prin îndepărtarea materialului aluvionar pentru asigurarea scurgerii optime în albie pe pr. Cerna”, localitatea Stanesti, județul Valcea
- plan de încadrare în zona;
- plan de situație;
- proces-verbal CIA nr.4916 /4.04.2022;
- decizia nr.249/5.04.2022 de emitere a autorizației de mediu revizuite, eliberată de APM Valcea

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- certificat de înregistrare seria B nr.1952048, Nr. de ordine în Registrul Comerțului : J38/163/23.02.2006, CUI :18414510/23.02.2006, eliberat de ORC Valcea;
- contract de închiriere nr.2825/2021 a suprafeței de 10130 mp teren în albia minoră a pr. Cerna, încheiat cu ABA Olt , valabil până la data de 11.04.2023;
- permis de exploatare nr.24216, eliberat de ANRM București+ nota de constatare nr. 62/19.01.2022;
- adresa nr.1519/25.11.2021, eliberată de Primăria Comunei Stanesti
- fișa de localizare a perimetrului temporar de exploatare;

**Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- APM Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la APM Valcea
- Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an în conformitate cu legislația națională
- Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale, este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o detine
- Titularul activității are obligația de a notifica APM Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- În exercitarea atribuțiilor ce le revin, comisarii regionali, comisarii șefi și comisarii Gărzii Naționale de Mediu, precum și persoanele împuternicite din cadrul acestora, au acces, în condițiile legii, oricând și în orice incintă unde se desfășoară o activitate generatoare de impact asupra mediului.
- Gestionarea deșeurilor se efectuează în condiții de protecție a sănătății populației și a mediului
- Titularul de activitate asistă persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe.
- Titularul de activitate asigură accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la



echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora.

- Titularul de activitate realizează, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control.
- Titularul de activitate se supune dispoziției scrise de încetare a activității. Titularul de activitate suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea și GNM Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente.
- Asigura evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și transmiterea acesteia anual la APM Valcea. Evidența gestiunii deșeurilor se păstrează cel puțin 3 ani. Datele centralizate anual privind evidența gestiunii deșeurilor se transmit la APM Valcea, la cererea acesteia. Absența evidenței deșeurilor, înscrierea de date incorecte în evidența gestiunii deșeurilor, neutilizarea codurilor deșeurilor pentru evidența gestiunii deșeurilor, netransmiterea evidenței gestiunii deșeurilor la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea constituie contravenție și se sancționează cu amendă.
- Titularul de activitate informează autoritățile competente, în caz de eliminare accidentală de poluanți în mediu sau de accident major
- Titularul de activitate va respecta prevederile înscrise în actul de reglementare eliberat de Administrația Bazinală de Apă Olt-SGA Valcea

#### **Societatea va preda:**

- anvelopele uzate, rezultate de la utilajele de lucru și de la mijloacele de transport, persoanelor juridice care comercializează anvelope noi și/sau anvelope uzate destinate reutilizării, ori persoanelor juridice autorizate să le colecteze și/sau să le valorifice, conform legislației în vigoare
- bateriile și acumulatorii auto se vor preda către:
  - distribuitorii de baterii și acumulatori angro și en detail
  - unitățile care prestează servicii de înlocuire a bateriilor și acumulatorilor
  - punctele de colectare pentru deșeurile de baterii și acumulatori
- uleiul uzat se va preda către operatori economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare
  - aprovizionarea cu motorină se va face direct din stațiile de distribuție carburanți
  - mentenanța utilajelor se face în servicii autorizate
  - se interzice orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor speciilor de păsări aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
    - se interzice perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
    - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
    - deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă

#### **Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;



- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor
- Decizia 2000/532/CE de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare
- Decizia 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare
- HG nr. 958/2010 pentru modificarea și completarea HG nr. 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;
- Ordinul ministerului mediului și pădurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului

***În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.***

*Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.*

*Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.*

*Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.*

*În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, APM Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.*

*Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.*

*Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente*



## I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0812	Extractia pietrisului si nisipului		mc

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

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

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Materii prime –nu este cazul

Materii auxiliare:

- piese de schimb
- anvelope
- ulei de motor 0,4 litri/luna

Combustibili: motorina 0,8 t/luna ce se aprovizioneaza direct din statiile de distributie carburanti

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apa

În procesul tehnologic de extracție a agregatelor minerale de rau nu este necesara alimentarea cu apa

Apa potabila va fi asigurata din comert (apa minerala sau plata in pet-uri) sau din surse autorizate din punct de vedere sanitar.

Alimentarea cu energie electrica : nu este cazul

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Societatea isi desfasoara activitatea de exploatare agregate minerale din albia minora a paraului Cerna, cod bazin hidrografic VIII.1.173.9.

Volumul de agregate ce poate fi aprobat pentru exploatare este de 4.175 m<sup>3</sup>, între profilele transversale PT12+10,67 și PT20.

Coordonatele punctelor de contur ale suprafeței de teren închiriată (perimetru de exploatare propus) sunt următoarele:

Nr. Pct.	X (N) [m]	Y (E) [m]	Nr. Pct.	X (N) [m]	Y (E) [m]
1	370043,066	423383,408	12	369957,240	423567,507
2	370043,271	423387,033	13	369953,982	423538,842
3	370040,566	423393,650	14	369946,705	423495,340
4	370016,304	423421,829	15	369949,022	423459,176
5	370008,871	423439,079	16	369956,754	423434,040
6	369998,196	423475,643	17	369971,154	423415,487
7	369995,334	423523,869	18	370004,147	423378,436
8	369990,705	423544,245	19	370028,000	423355,379
9	369992,857	423565,736	20	370025,531	423337,203
10	369995,022	423577,482	21	370034,100	423351,041
11	369968,140	423591,445	22	370039,828	423365,979



$$S_{\text{inchiriată}} = 10.130 \text{ m}^2$$

Tehnologia de extracție constă în:

- ✓ bornarea perimetrului de extracție;
- ✓ delimitarea faziilor de exploatare;
- ✓ deplasarea și fixarea excavatorului în prima fasie de exploatare;
- ✓ excavarea în cadrul faziilor cu ajutorul excavatorului;
- ✓ depozitarea temporară a materialului excavat pentru scurgerea levigatului;
- ✓ încărcarea materialului depozitat în autobasculante;
- ✓ nivelarea cu buldozerul pentru a recrea suprafețe similare reliefului natural al albiei;
- ✓ transportul nisipului și pietrisului.

Balastul se exploatează din albia paraului Cerna cu ajutorul unui buldozer. Materialul extras este depus într-un depozit provizoriu timp de 2-3 ore pentru scurgerea apei. Din acest depozit provizoriu, materialul relativ zădat, este încărcat cu ajutorul unui excavator sau încărcător frontal, în mijloacele de transport rutiere proprii și ale terților.

Extracția agregatelor minerale se va face în câmp continuu, în fasii succesive orientate paralel, în sensul de curgere a paraului, cu avansarea din aval spre amonte și de la firul apei spre interior. Lungimea faziilor va fi de 100 m, iar lățimea acestora de 5-7 m. Între fasii, se vor lăsa praguri de colmatare pentru stimularea regenerării rezervelor și combaterii eroziunii regresive.

Adâncimea medie de extracție nu va coborî sub cota talvegului raului.

Directia de exploatare a sectoarelor și faziilor va fi dinspre aval spre amonte și dinspre talveg spre mal, în acest sens realizându-se un nou curs al apei, cu caracteristicile hidraulice corelate cu panta și debitul raului, în aval și amonte de perimetru.

Buldozerul va înainta prin retragere succesivă, dinspre aval spre amonte, deplasându-se pe mijlocul faziilor longitudinale.

Prin retragerea succesivă în fasii paralele cu raul, se favorizează depunerea de material solid și regenerarea resursei în cazul producerii unor viituri.

Între fasii este recomandabil să se lăse praguri de colmatare, pentru diminuarea procesului de eroziune regresivă și a se stimula procesul de depunere.

Pentru evitarea gaurilor de excavare și denivelărilor, excavarea se va realiza cu buldozerul.

Se propune extragerea unui volum de  $4175 \text{ m}^3$  într-un singur perimetru între profilele transversale PT12 + 10,67 m și PT20

Lungimea efectivă între P12 + 10,67 m și PT20 este de  $L = 259,44$  reprezintă zona exploatabilă.

Adâncimea medie a stratului de balast exploatabil este de aprox. 1,44 m;

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate - nu este cazul

5. Produsele și subproduse obținute:

Volumul de agregate minerale aferent perimetrului propus spre exploatare este  $V_{\text{perimetru sapată}} = 4175 \text{ m}^3$ ;

Volumul de umpluturi, necesare refacerii malurilor stâng și drept, 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).

Produse obținute:

- Nisip și pietris:  $4175 \text{ m}^3$

Volumul de balast exploatabil se va repartiza pe trimestre și luni.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați: nu este cazul.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Cod CAEN Rev.2

Denumire activitate CAEN Rev.2



4673	Comert cu ridicata al materialului lemnos si al materialelor de constructii si echipmentelos sanitare
------	---

8. Regimul de lucru: 5 zile/saptamana, 8 ore/zi, 250 zile/an.

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu): nu este cazul  
Alți factori de mediu (după caz): nu este cazul
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:
  - pastrarea pe amplasament a unei cantitati de material absorbant
  - eventualele lucrări de reparații a defecțiunilor apărute accidental la mijloacele de transport/ utilaje, se vor face în ateliere specializate, și nu pe amplasament.
3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții- nu este cazul  
Valori limita pentru aer in conditii de functionare normale- nu este cazul  
Alte condiții de funcționare decat cele normale: nu este cazul  
Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuate- nu este cazul  
Concentrații maxime admise pentru apa subterană  
Valori admise pentru sol- nu este cazul

## III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor
  - Monitorizarea aerului: nu este cazul
  - Monitorizarea apei- nu este cazul
  - Monitorizarea apei subterane: nu este cazul
  - Monitorizarea solului- nu este cazul
2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

## IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare și eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 02 05*	Uleiuri minerale de motor, de transmisie și de ungere	Utilaje/mijloace de transport	0,4	litri/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	Filtre de ulei	vehicule	4	Buc/an	valorificare	R12	
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	muncitori	0,2	mc/luna	eliminare	D5	Depozitarea în depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea în celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediu și altele asemenea)

Mententanta utilajelor se face in service-uri autorizate.



2. Deșeuri colectate -nu este cazul  
Deșeuri comercializate- nu este cazul  
Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate – nu este cazul  
Deșeuri de baterii și acumulatori colectate-nu este cazul
3. Deșeuri stocate temporar:nu este cazul
4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):nu este cazul  
Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate- nu este cazul  
Deșeuri de baterii și acumulatori tratate – nu este cazul
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului  
Deșeuri transportate:conform contractelor incheiate cu operatorii autorizati
6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va tine evidenta lunara a deseurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002
7. Ambalaje folosite:nu este cazul
8. Modul de gospodărire a ambalajelor:nu este cazul

#### **V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite : motorina
2. Modul de gospodărire
  - ambalare:nu este cazul
  - transport: nu este cazul
  - depozitare: nu este cazul
  - folosire/comercializare: folosire
3. Modul de gospodărire al ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: nu este cazul
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:nu este cazul  
Instalații de stocare a substanțelor periculoase- nu este cazul  
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate- nu este cazul  
Sisteme de siguranță existente- nu este cazul
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform fiselor cu datele de securitate

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:** nu este cazul

**VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea:** evidenta gestiunii deseurilor pentru fiecare tip de dese, intocmita in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completarile ulterioare, si transmiterea acesteia anual la APM Valcea.  
Prezenta autorizație de mediu conține █ pagini și a fost eliberată în █ exemplare.

█

█

**Intocmit: CIRNU Mihaela**

