



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI VÂLCEA  
INTRARE / IESIRE  
Nr./Data: 3217/07.03.2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
PROIECT

**Titularul activității:** S.C. RODIAN INVEST S.R.L.

**Adresa:** sat Voicesti, comuna Voicesti, județul Valcea

**Punct de lucru:** perimetrul temporar de exploatare „Diculești I 2021”, pe râul Cerna, localitatea Diculești, județul Vâlcea

**Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
0812	Extracția pietrișului și nisipului; extracția argilei și caolinului

**Emisă de:** APM Vâlcea

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului:** Valcea

*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 S.C. RODIAN INVEST S.R.L. cu sediul în sat Voicesti, comuna Voicesti, județul Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 2549/22.02.2022, a analizării în cadrul Comitetului Intern de Analiză nr. 3133 din data de 04.03.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. 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 S.C. RODIAN INVEST S.R.L., cu punctul de lucru in perimetrul temporar de exploatare „Diculești I 2021”, pe râul Cerna, localitatea Diculești, județul Vâlcea.

**Documentația conține:**

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Valcea cu nr. 2549/22.02.2022,
- fișa de prezentare și declarație conform ord. 1798/2007, anexa 2;



**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

- proces-verbal de constatare a respectarii prevederilor deciziei etapei de incadrare nr. 2868/28.02.2022;
- proces-verbal de verificare amplasament nr. 2869/28.02.2022;
- dovada achitarii tarifului – OP nr. 142/21.02.2022;
- dovada mediatizarii solicitarii conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziarul Curierul de Valcea din 22.02.2022;
- proces-verbal CIA nr. 3133/04.03.2022;
- decizie emitere autorizatie de mediu nr. 131/09.03.2020
- plan de incadrare in zona;
- plan de situatie.

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

- certificat de inregistrare seria B nr. 3617122, nr. de ordine in registrul Comertului: J38/83/22.01.2008, CUI: 23090797/22.01.2008, eliberat de ORC Valcea;
- contract de inchiriere a suprafetei de 33554 mp nr. 2813/2021, incheiat cu Administratia Nationala „apele Romane” – Administratia Bazinala de Apa Olt, durata contractului 2 ani pana la data de 10.02.2023;
- aviz de gospodarire a apelor nr. 77/09.11.2021, privind DECOLMATARE PRIN ÎNDEPĂRTAREA MATERIALULUI ALUVIONAR PENTRU ASIGURAREA SCURGERII OPTIME ÎN ALBIE, PE RÂUL CERNA, LOCALITATEA DICULEȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA, eliberat de ABA Olt;
- autorizatie de construire nr. 02/20.01.2022, emisa de Primaria comunei Diculesti;
- acord de reabilitare drumuri de exploatare nr. 397/22.12.2021 emis de Primaria comunei Diculesti;
- permis de eploatare nr. 24217/02.02.2022, valabi pana la data de 03.02.2023, eliberat de ANRM Bucuresti;
- adresa nr. 2620/22.02.2022 inregistrata la APM Valcea pentru verificarea conditiilor din decizia etapei de incadrare nr. 808/11.11.2021, emisa de Agentia pentru Protectia mediului Valcea;
- adresa nr. 15810/17.11.2021 emisa de Agentia pentru Protectia mediului Valcea – amplasamentul nu este situat intr-o arie naturala protejata de interes local, national sau Sit Natura 2000.

**Prezenta 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.

- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.

- **Autorizatia de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care titularul obtine viza anuala.**

- Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate.

- **Titularul activitatii are obligatia:**

- sa notifice A.P.M. 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;

- sa asigure accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și

2



**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*

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

- sa puna la dispozitia persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;

- sa realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;

- sa se supuna dispoziției scrise de încetare a activității;

- sa suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";

- sa informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea și GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente;

- sa instruiască personalul de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

- sa respecte în permanenta măsurile PSI, de protecția muncii și de protecția mediului în vederea evitării unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;

- sa nu degradeze mediul inconjurator, sa pastreze curatenia în incinta și împrejurimile obiectivului;

- este interzisă efectuarea de lucrări în afara incintei obiectivului;

- sa ia măsuri adecvate pentru supravegherea emisiilor, cu specificarea metodologiei de măsurare, a frecvenței acestora și a procedurii de evaluare a rezultatelor măsurătorilor, precum și obligativitatea de a furniza autorității competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformării cu autorizația;

- în cazul în care, ulterior autorizării va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, sau ca urmare a rezultatelor acțiunilor de inspecție și control al conformării care releva aspecte noi, neprecizate de documentația depusă pentru susținerea solicitării sau modificări ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activității are obligația să solicite la APM Valcea revizuirea autorizației de mediu, în baza unei documentații tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007;

- are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum și orice alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, încetarea activității;

- sa respecte și sa reinnoiască contractele și certificatele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, ori de câte ori este nevoie;

- are obligația să solicite și să obțină acord de mediu pentru orice modificare sau extindere a obiectului autorizației;

- nivelul zgomotului produs se va încadra sub valoarea maximă admisă prevăzută în SR 10009/2017;

- emisiile și imisiile se vor încadra în limitele impuse prin Ord. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

- calitatea aerului se va încadra în STAS 12574/87.



**In conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații :**

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate si a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si eliminare a acestora;
- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane; persoanele desemnate trebuie sa fie instruite in domeniul gestiunii deșeurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- sa asigure evidenta deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu legislatia in vigoare si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;
- sa gestioneze deșeurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deșeurilor.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse si subproduse care se pot deteriora in timp, ori pot deveni deșeuri, ca urmare a depasirii termenului de valabilitate.

**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 din 19 august 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. 352/2005 privind modificarea si completarea HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- 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. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot in mediu produs de echipamente destinate utilizarii in exteriorul cladirilor;
- SR 10009/2017 - Acustică – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, precum si dispozitiile OM



- nr. 462/1993 si STAS 12574/1987 care nu contravin legii nr. 104/2011;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare
  - H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005 , cu modificările și completările ulterioare;
  - **Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;**
  - **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	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Cantitatea de nisip si pietris ce poate fi exploatata
0812	Extracția pietrișului și nisipului; extracția argilei și caolinului	11585 mp

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

Utilajele necesare desfășurării activității de extragere a agregatelor minerale sunt în dotarea societății S.C. RODIAN INVEST S.R.L.

Realizarea lucrărilor se va desfășura complet mecanizat.

Utilajele folosite la extragerea produselor de balastieră sunt:

Nr. crt.	Denumire utilaj/echipament/instalație	U.M.	Cantitate	Forma de deținere	
				Proprietate	În chirie
1	Basculantă ASTRA HD84.44 masa total maxim autorizată = 40.000 kg	buc.	2	Proprietate	-



2	Excavator CATERPILLAR 323FL	buc.	1	Proprietate	-
3	Încărcător frontal LIEBHERR L550 volum cupă = 2.8 m <sup>3</sup>	buc.	1	Proprietate	-

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

Nu se utilizează materii prime, energie electrică, termică sau gaze naturale în procesul de extragere al agregatelor minerale.

Utilajele terasiere utilizate în procesul de extragere al agregatelor minerale vor fi alimentate cu combustibili de la stațiile de distribuție carburanți autorizate din zonă. Nu se vor crea depozite de carburanți pe amplasament. 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.

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Investiția ce face obiectul prezentei documentații prin caracterul tehnologic nu folosește utilități și nu impune realizarea de rețele de utilități. Se va asigura prin mijloace proprii alimentarea cu apă potabilă (apă îmbuteliată). Recipientele golite (butelii din material plastic de diferite capacități) de apă se vor colecta selectiv și se vor preda pe bază de contract la operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării finale.

## 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

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

Amplasarea fâșiilor de exploatare se face perpendicular pe firul apei. Lățimea unei fâșii se adoptă în funcție de raza de acțiune a utilajului folosit. Se adoptă lățimea teoretică a fâșiei de 10 m. Extracția agregatelor minerale se va face dinspre firul apei spre mal și dinspre aval spre amonte, în fâșii de exploatare uniforme.

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

Exploatarea agregatelor minerale se va face prin împingerea acestora cu buldozerul, până la cota de exploatare, respectiv cota talvegului, materialul rezultat fiind încărcat cu excavatorul sau încărcătorul frontal în mijloace auto și transportat la punctele de valorificare sau stația de sortare – spălare a societății.

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

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

### Fluxul tehnologic:

1. Se poziționează utilajul terasier (strângerea cu buldozerul) în extremitatea din aval a câmpului de extragere;
2. Frontul de lucru va fi situat în sensul deplasării utilajului;
3. După strângerea cu buldozerul extragerea balastului se face prin excavație frontală cu încărcătorul frontal și încărcarea în mijloacele de transport auto cu încărcătorul frontal;

6



### 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

4. Transportul balastului la stația de sortare;
5. Deplasarea utilajului terasier (buldozerul) se va face paralel cu sensul de înaintare al fâșiei;
6. La finalizarea exploatării unei fâșii se reia fluxul tehnologic de extracție pentru fâșia următoare;
7. În continuare, exploatarea balastului cantonat în albia minoră se va desfășura normal, prin extragerea fâșiilor.

Sensul de avansare a frontului în cadrul fâșiei este în retragere, din aval spre amonte, începând din profilul transversal PT35 (aval) spre profilul transversal PT6 (amonte), iar ordinea de exploatare a fâșiilor este de la oglinda apei către maluri pentru realizarea unui șenal regularizat de formă trapezoidală cu taluz înclinat având panta 1:3.

Zona de exploatare se va picheta în scopul urmăririi ordonate a execuției, respectându-se astfel perimetrul de extracție conform planului de situație și al secțiunilor transversale la cotele proiectate.

Prin extragerea balastului se interzice crearea de gropi și depozite intermediare în albia râului.

În perioadele de ape mari, la viituri, utilajele vor fi retrase în zona înaltă, în afara perimetrului de exploatare, iar în perioadele de îngheț extracția se sistează.

### **Transportul balastului**

Materialul excavat se încarcă pe autobasculante și se transportă la rampa de depozitare din incinta stației de spălare – sortare. Traseul este pe un drum existent amenajat. Pentru evitarea poluării cu praf și pulberi, mijloacele de transport vor avea o viteză redusă de circulație.

### **Depozitul de balast**

Va fi amplasat în incinta stației de spălare sortare. Depozitarea balastului se realizează temporar în perioada martie – noiembrie, în funcție de condițiile climatice. Prin sortare se vor obține agregate minerale sortate care vor fi cuantificate ca material de construcții, în infrastructura de drumuri sau ca agregate pentru diferite materiale de construcții.

### **Reper topografic**

Pentru efectuarea ridicărilor topografice viitoare va exista un reper topografic materializat pe teren cu coordonatele X, Y și anume punctul de contur nr. 1 amplasat pe malul stâng în capătul amonte al perimetrului propus spre exploatare (bornat):

$$X (N) = 348300,802 \quad Y (E) = 419561,364$$

**4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate:** - nu este cazul conform adresei nr. 15810/17.11.2021 emisa de Agentia pentru Protectia mediului Valcea – amplasamentul nu este situat într-o arie naturala protejata de interes local, national sau Sit Natura 2000.

### **5. Produsele si subproduse obtinute:**

Procesul de producție (extragere agregate minerale) constă în decolmatarea surplusului de terasamente existente (material aluvionar) în albia râului Cerna.

Produsele obținute sunt următoarele: 11.585 m<sup>3</sup> agregate minerale extrase din albia râului, între profilele transversale PT6 și PT35.

**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): - nu este cazul.

#### 8. Regimul de lucru:

Se funcționează în regim de șantier 8 ore/zi pe toată perioada anului mai puțin perioadele de îngheț și ape mari, conform programului stabilit de coordonatorul acestei activități.

~ Regim de funcționare: 250 zile/ an, 5 zile/săptămână, 8 h/zi.

### 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 service-uri 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: - nu este cazul.

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 / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Muncitori	5	Kg/luna	eliminare	D5	Depozitarea in depozite special amenajate





**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 colectate:** – nu este cazul.

**Deșeuri de baterii și acumulatori colectate:** - nu este cazul.

#### **5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului**

Transportul deșeurilor se face cu mijloace de transport speciale ale prestatorului de servicii autorizat cu care statia are contract.

- deșeurile menajere sunt preluate de către firmă de salubritate autorizată cu mașinile speciale din dotare.

#### **6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

Se impune colectarea selectivă a deșeurilor, evidența gestiunii deșeurilor și întocmirea « fișei gestiunii deșeurilor » inclusiv deșeurile periculoase, conform legislației în vigoare.

Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat următoarele categorii de deșeuri: hartie, metal, plastic, sticla.

**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:** - nu este cazul.

##### **2. Modul de gospodărire**

- **ambalare:** - nu este cazul.

- **transport:** - nu este cazul.

- **depozitare:** - nu este cazul.

- **folosire/comercializare:** - nu este cazul.

**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:**

- nu este cazul.



**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 deșeurilor și întocmirea « fisei gestiunii deșeurilor » inclusiv deșeurile periculoase, conform legislației în vigoare.

