



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 41 din 10.04.2024

Ca urmare a cererii adresate de SC MITHRAS BUILD SRL, cu sediul în sat/comuna Cordun, str. Lalelelor, nr. 2, județul Neamț, tel. administrator 0745612511, înregistrată la Agenția Națională pentru Protecția Mediului cu nr. 1333 din 26.01.2023, a Deciziei ANPM nr. 118 din 13.07.2023 de delegare a competenței de derulare a procedurii de emitere a autorizației de mediu pentru APM Neamț, a adresei nr. 6709 din 17.07.2023 de înaintare a documentației către Agenția pentru Protecția Mediului Neamț, a corespondenței purtate și în baza H.G nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea SC MITHRAS BUILD SRL, pentru activitatea
RECUPERAREA MATERIALELOR RECICLABILE SORTATE desfășurată la nivel național.

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate	Poziție Anexa 1 din Ordinul nr. 1798/2007	Cod CAEN Rev. 1
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	248	3720

Documentația conține: Fișa de prezentare și declarație întocmite de administratorul societății, OP ING din data de 25.01.2023, în valoare de 500 lei reprezentând contra valoarea tarifului pentru evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de mediu, Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 11234 din data de 22.01.2024, Decizia APM nr. 2670 din 19.03.2024 și următoarele acte emise de alte autorități:

Certificat de înregistrare J27/682/14.12.2010; Cod unic de înregistrare nr. 27811993 din data de 15.12.2010; Certificat constatator nr. 38435 din 13.12.2023; Contract de închiriere încheiat cu SC ADICOMET SRL ROMAN, pentru imobilul situat în localitatea Roman, str. Plopilor, nr.3, județ Neamț, în suprafață de 500 mp, utilizat pentru gararea utilajelor; Certificat de înmatriculare autoutilitară B902MTH; Cartea de identitate a vehiculelor: NT51MTH, NT41MTH, NT39MTH; Certificat de înmatriculare autoutilitară B360MTH; Contract de furnizare produse petroliere nr. 06/01.04.2021 încheiat cu SC VICTORY EXECUTIVE SRL cu acte adiționale, Atestat GANEx Sp.2023.516-1.2312X pentru instalația de distribuție motorină, Raport de explozie nr. GANEx 2312-1/09.10.2023, Atestat GANEx Sp.2023.516-2.2312X, Raport de explozie nr. GANEx 2312-2/09.10.2023 pentru fiecare organizare de șantier, Lista utilajelor deținute de titularul activității și specificațiile tehnice ale unității de concasare primară; Act adițional la contractul de prestare a serviciului de salubritate nr.2463/01.03.2019 încheiat de proprietarul terenului cu SC ROSSAL SRL ROMAN; Documentație cadastrală nrp.950 pentru imobilul situat în Roman, str. Plopilor 3, Plan de încadrare în zonă și Plan de situație; dovada anunțului public mediatizat prin ziarul Realitatea din 16.01.2024 și postarea pe site APM Neamț în data de 15.01.2024.



Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Solicitarea revizuirii autorizației de mediu care se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei. Titularul activității informează în scris APM despre acest lucru, iar APM emite o autorizație de mediu revizuită, incluzând acele date care s-au modificat sau decide reluarea procedurii de emiterie a unei noi autorizații de mediu.
2. Conformarea cu prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului cu completările și modificările ulterioare și OUG nr. 196/2005 privind fondul de mediu cu completările și modificările ulterioare.
3. Documentele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu se vor reînnoi în cazul expirării termenelor de valabilitate.
4. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.
5. Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.
6. Se vor asigura în permanență mijloacele necesare de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității. Orice poluare se va anunța la ACPM și la GNM STC, în cel mai scurt timp posibil. Se vor lua măsuri operative pentru înlăturarea cauzelor și limitarea efectelor asupra factorilor de mediu.
7. Se vor obține Atestat GANEx pentru instalația de distribuție motorină și Raport de explozie pentru fiecare amplasament în care se va desfășura activitatea autorizată, dacă instalația de distribuție motorină este utilizată.
8. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
9. Respectarea art.15, alin.(2) din OUG nr. 92/2021: *Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile au următoarele obligații:*
 - lit. b) să evite formarea de stocuri de deșuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației,
 - lit. c) să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor.
10. Respectarea art.23, alin.(3) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările ulterioare: *Operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare de deșuri au obligația să le predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare și alin.(4) Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane.*
11. **În fiecare an, cu maximum 90 zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu, în conformitate cu Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, publicat în Monitorul Oficial Partea I, nr . 495, în data de 11.VI.2020.**
12. Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și APM Neamț (pentru viza anuală).

Titularul de activitate este obligat să respecte prevederile aplicabile din următoarelor acte normative:

1. Ordin nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu;



2. OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
3. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023;
4. OUG nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
5. HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu precizarea ca Anexa 2 referitoare la lista deșeurilor a fost înlocuită de Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014;
6. OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
7. HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
8. Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
9. OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice cu modificările și completările ulterioare;
10. HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
11. OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
12. LEGE nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
13. LEGEA serviciului de salubritate a localităților nr. 101/2006 (**republicată**).

PREZENTA AUTORIZAȚIE ÎȘI PĂSTREAZĂ VALABILITATEA PE TOATĂ PERIOADA ÎN CARE BENEFICIARUL ACESTEIA OBTINE VIZA ANUALĂ.

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

Conform prevederilor Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, art.3, alin. (4) *În cazul în care titularul activităților prevăzute în anexa nr.1 deține o autorizație de mediu valabilă, poate desfășura activitatea la diverși beneficiari.*

SE VA NOTIFICA DE FIECARE DATĂ AUTORITATEA COMPETENTĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PE RAZA CĂREIA SE VOR PRESTA ACTIVITĂȚILE AUTORIZATE, ÎNAINTE DE ÎNCEPEREA ACESTORA.

I. Activitatea autorizată: RECUPERAREA MATERIALELOR RECICLABILE SORTATE

Activitatea constă în prestarea serviciilor de demolări, la terți, la nivel național, în urma cărora sunt generate deșeuri nepericuloase din construcții și demolări, respectiv concasarea acestora.

Deșeurile concasate pe amplasament vor fi gestionate exclusiv de către Beneficiar.

1. Dotări:

- teren în suprafață de 500 mp pentru gararea utilajelor, platformă betonată (conform contractului de închiriere din data de 01.05.2021)

Utilaj/Ansamblu rutier/Trailer	Model	Serie șasiu Capacitate concasor	An fabricație	Putere motor/ kw	Combustibil utilizat
Concasor Mobil Mc Closkey	J40	J40V2/75743 100 tone/oră	2019	209	Motorină
Concasor mobil Metso	LT96	181293 100 tone/oră	2021	169	Motorină
Concasor mobil	LT96	9966	2018	169	Motorină

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Adresa Piața 22 Decembrie nr5, Piatra Neamț, județ Neamț, cod 610007

Tel.: +4 0233 215 049 e-mail: office@apmnt.anpm.ro website: <http://apmnt.anpm.ro>

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



Metso		100 tone/oră			
Stație de sortare, mobilă Metso	ST24	181458 400 tone/oră		98	Motorină
Autoutilitara MAN - B902MTH	TGX	WMA30XZZXLM840228 UV94SP58PLMAM1366	2019	397	Motorină
Semiremorca - NT24MTH	ASAM		2020	-	
Autoutilitara MAN - B360MTH	TGX	WMA24XZZ1KM825650 WLAS4L00000020018	2019	368	Motorină
Semiremorca - NT39MTH	Langendorf		2021	-	
Autoutilitara MAN - NT41MTH	TGX	WMA18XZZ3FP061269 YAFTL407100007138	2015	353	Motorină
Semiremorca - NT51MTH	Faymonville Stn-4AU		2008	-	
Rezervor metalic cilindric orizontal, serie TM9134, cu capacitate de 9000 litri, cu orificiu de încărcare, rezervorul fiind amplasat într-o cuvă metalică			2018		Motorină
Alte echipamente/utilaje: generator, stație de sortare - mobilă, reciclator, cilindru compactor, buldozer, spreader, excavator, buldoexcavator, mini-încărcător, încărcător frontal, tractor telehandler, finisor asfalt, cilindru dublu lis, cupă sortatoare, ciocan hidraulic, cupa taluz, foarfecă, pulverizator, turn lumini.					

2. Materiile prime, auxiliare:

Materii auxiliare	U.M.	Cantitate estimată
Motorină	tone/an	336

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- apa → pentru asigurarea apei potabile se achiziționează apă îmbuteliată din comerț,
- apă uzată menajer → evacuarea apelor uzate va fi asigurată de beneficiari,
- energia electrică și/sau gazul metan vor fi asigurate de beneficiari, dacă este cazul.

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

Activitatea principală constă în prestarea serviciilor de demolări la terți, în urma cărora sunt generate deșeuri nepericuloase din construcții și demolări ce sunt concasate pe amplasament.

Demolarea se face începând de la înălțimea cea mai mare. Vor fi dezafectate mai întâi elementele orizontale (planșee și grinzi) și apoi cele verticale (pereți și stâlpi), prin decuparea ansamblului la zonele de îmbinare cu ajutorul foarfecii hidraulice montată pe brațul excavatorului. Utilajele pot acționa pentru demolarea elementelor de rezistență ale construcției până la o înălțime de 25 m.

Elementele de structură, demolate, se vor depozita separat, pe platforme de lucru temporare, în vederea procesării și reutilizării materialelor rezultate:

- Elementele din beton armat se vor fragmenta folosind un pulverizator hidraulic montat pe excavator. Acesta va fragmenta betonul, va sorta și depozita separat metalul rezultat din armatură în vederea reciclării.
- Betonul rezultat în urma procesului de demolare și pulverizare va fi concasat la dimensiuni variabile (0-120 mm) și poate fi refolosit la amenajarea platformelor de lucru și a drumurilor pentru utilajele din șantier. Pentru aceasta activitate se pot folosi concasoare mobile, stația de sortare model ST24 și un excavator cu cupă pentru alimentarea cu beton a acestor utilaje. Materialul rezultat în urma procesului de concasare și sortare se va depozita separat pe platforme de depozitare temporare.
- Deșeurile metalice rezultate în urma procesului de demolare pot fi tăiate la dimensiuni negabaritice folosind foarfeca hidraulică, montată pe excavator. Ulterior acestea se vor depozita în containere speciale și predate de către Beneficiar reciclatorilor autorizați, în vederea valorificării.
- Materialul lemnos rezultat din sortarea elementelor demolate va fi depozitat separat în vederea reutilizării sau valorificării (lemn de foc) de către Beneficiar.

- Deșeurile inerte ce nu se concasează, se vor depozita separat în vederea predării de către Beneficiar unor operatori autorizați pentru valorificare sau eliminare, după caz.

Stația de concasare este utilizată pentru tratarea corespunzătoare a deșeurilor inerte provenite din demolări, colectate separat. Nu sunt permise la concasare deșeurii contaminate cu substanțe periculoase. Controlul calității în cursul **etapei anterioare demolării și în cursul demolării trebuie să fie tratat cu seriozitate**, atât din punctul de vedere al siguranței angajaților, cât și din cel al potențialului de reciclare a materialelor provenite din deșeurile din construcții și demolări. În cazul în care se identifică substanțele periculoase, acestea sunt eliminate în mod corespunzător de către operatori autorizați.

Procesul tehnologic presupune mai multe etape (recepția deșeurilor post demolare, încărcarea lor în concasor, selectarea mecanică de steril, fier beton, încărcare în autobasculante) în urma cărora rezultă deșeurii cod 19 12 xx, provenite din tratarea mecanică a deșeurilor (ex: sortare, sfărâmare, compactare).

Tipuri de deșeurii supuse concasării ce se încadrează în categoria 17 - *Deșeurii din construcții și demolări (inclusiv pământ excavat din situri contaminate)* și pot include:

- 17 01 - beton, cărămizi și materiale ceramice
 - 17 01 01 - beton
 - 17 01 02 - cărămizi
 - 17 01 03 - țigle și produse ceramice
 - 17 01 07 - amestecuri de beton, cărămizi, țigle și produse ceramice altele decât cele specificate la 17 01 06
- 17 09 - alte deșeurii de la construcții și demolări
 - 17 09 04 - deșeurii amestecate de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03.

Tipuri de deșeurii ce pot fi debitate pe amplasament:

- 17 02 - lemn, sticlă și materiale plastice
 - 17 02 01 - lemn
 - 17 02 02 - sticlă
 - 17 02 03 - materiale plastice
- 17 04 - metale (inclusiv aliajele lor)
 - 17 04 01 - cupru, bronz, alamă
 - 17 04 02 - aluminiu
 - 17 04 05 - fier și oțel
 - 17 04 07 - amestecuri metalice
 - 17 04 11 - cabluri, altele decât cele menționate la 17 04 10
- 17 06 - materiale izolante și materiale de construcții
 - 17 06 04 - materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03

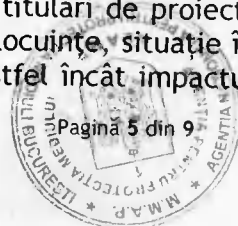
Pe timpul executării lucrărilor de demolare, de sortare a materialelor și de concasare a betonului se va asigura umectarea/stropirea permanentă pentru diminuarea emisiilor de praf și se va delimita șantierul cu plase de protecție.

Deșeurii concasate pe amplasament rămân în gestionarea beneficiarilor.

După finalizarea unei lucrări,

- titularul autorizației de mediu își transportă utilajele la punctul de garare din localitatea Roman, str. Plopilor, nr. 3, județul Neamț sau se deplasează la o nouă lucrare contractată.
- titularul lucrării/beneficiarul raportează autorității competente pentru protecția mediului pe raza căreia s-a desfășurat activitatea cantitățile de deșeurii generate, valorificate și/sau eliminate.

Titularul autorizației de mediu își desfășoară activitatea pe amplasamentele altor societăți (activitatea se prestează în baza unui contract de prestări servicii), aceștia au în sarcină obținerea tuturor avizelor/acordurilor necesare pentru execuția lucrărilor, în calitate de titulari de proiect. Lucrările de demolare și concasare se pot desfășura și în apropierea zonelor de locuințe, situație în care beneficiarul asigură toate măsurile necesare pentru protecția acestora, astfel încât impactul



resimțit să fie minim.

5. Produse și subproduse obținute (cantități estimative, destinație): nu este cazul.

6. Date referitoare la centrala termică proprie: nu este cazul.

7. Alte date specifice activității:

Cod CAEN Rev. 2	Denumirea activității
4941	Transport rutier de mărfuri
4311	Lucrări de demolare a construcțiilor
5210	Depozitări carburanți doar pentru prestarea activității

8. Program de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile /săptămână, 12 luni/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu):

- schimbările de ulei la utilaje și autoutilitarele auto se vor face în unități de profil autorizate din punctul de vedere al protecției mediului,
- montarea de sisteme care să stopeze răspândirea materialelor/resturilor către zonele învecinate;
- depozitarea materialelor fine în zone îngrădite și acoperite;
- oprirea motoarelor de la utilaje și/sau autoutilitare pe durata pauzelor;
- verificarea tehnică riguroasă a motoarelor autovehiculelor și utilajelor necesare activității;
- stropirea zonelor de prestare a activității și a căilor de acces, în perioadele secetoase, pe toată durata activității zilnice.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- se vor utiliza containere speciale pentru colectarea deșeurilor municipale;
- se vor asigura materiale de intervenție în caz de incendiu.

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediu înconjurător, depășiri admise și în ce condiții:

Apă: nu este cazul.

Aer: respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

Zgomot: respectarea prevederilor OMS 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare → la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: nu este cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

Raportări online pe platforma <http://raportare.anpm.ro>:

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor	anual	Deschiderea aplicației va fi anunțată pe site-ul APM Neamț	Chestionare: PRODD/COL/TRAT TRAT

Raportări ce vor fi transmise în formă scrisă: orice alte raportări solicitate de APM Neamț, în baza OUG nr.195/2005, completată și aprobată de Legea 265/2006.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1.1 Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități) de angajați:



Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate (to/an)	Operație de valorificare / eliminare	Cod operație	Modul de gestionare
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	0,07	Eliminare	D5	Eliminare în depozit special construit, prin operatorul zonal de salubritate

1.2 Deșeuri rezultate din activitatea de demolare:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate (to/an)	Operație de valorificare / eliminare	Cod operație	Modul de gestionare
17 01 01	beton	200.000	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11, prin operatorul zonal de salubritate
17 01 02	cărămizi	30.000	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11, prin operatorul zonal de salubritate
17 01 03	țigle și material ceramic	20.000	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11, prin operatorul zonal de salubritate
17 01 07	amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	50.000	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11, prin operatorul zonal de salubritate
17 05 04	pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	200.000	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11, prin operatorul zonal de salubritate
17 05 08	resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07	100.000	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11, prin operatorul zonal de salubritate
17 09 04	amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	200.000	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11, prin operatorul zonal de salubritate
17 02 01	lemn	10.000	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11, prin operatorul zonal de salubritate

17 02 02	sticlă	5.000	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11, prin operatorul zonal de salubritate
17 02 03	materiale plastice	5.000	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11, prin operatorul zonal de salubritate
17 04 01	cupru, bronz, alamă	10.000	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11, prin operatorul zonal de salubritate
17 04 02	aluminiu	10.000	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11, prin operatorul zonal de salubritate
17 04 05	fier și oțel	100.000	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11, prin operatorul zonal de salubritate
17 04 07	amestecuri metalice	5.000	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11, prin operatorul zonal de salubritate
17 04 11	cabluri, altele decât cele menționate la 17 04 10	500	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11, prin operatorul zonal de salubritate
17 06 04	materiale izolante, altele decât cele specificate la 170601, 170603	1.000	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11, prin operatorul zonal de salubritate
17 09 04	deșuri amestecate de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03, neconcasabile	1.500	Eliminare/ Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11, prin operatorul zonal de salubritate

Deșeurile rezultate din demolare sunt concasate in situ și vor fi gestionate exclusiv de Beneficiar.

În situația în care titularul va identifica și alte categorii de deșuri are obligația gestionării acestora prin operatori specializați și autorizați în acest sens, în conformitate cu prevederile legislative în vigoare.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, destinație): conform Cap. IV.1.2.

Stocarea deșeurilor nepericuloase este permisă înainte de valorificare/tratare pentru o perioadă mai mică de 3(trei) ani, ca regulă generală, sau stocarea deșeurilor înainte de eliminare, pentru o perioadă mai mică de 1(un) an.

În cadrul activităților de demolare, de regulă, molozul rezultat este stocat în grămezi, la locul de generare, ocupând întreaga suprafață a clădirilor demolate.

Deșeurile reciclabile (rezultate în urma demolării selective sau a sortării preliminare) sunt depozitate în containere metalice de capacitate mare (ex. 10 mc), prin grija Beneficiarului. În cazul existenței

pe amplasament a unei zone betonate/asfaltate, se recomandă amplasarea containerelor de stocare în această zonă.

Se recomandă ca pentru fiecare categorie de deșuri reciclabile în parte să se asigure un container separat, și anume: sticlă; metal; plastic; lemn; alte resturi de materiale de construcții.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile valorificabile de la Cap.IV, pct.1.2 sunt preluate de operatori autorizați (transport/valorificare) prin grija Beneficiarului.

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

- deșeurile generate pe amplasament sunt transportate cu autospeciale închise/dotate cu prelate doar de către operatori autorizați, cu respectarea HG 1061/2008 și Art.36 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023. Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrisoare cu litera «D» la loc vizibil.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): nu este cazul.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023.

8. Ambalaje folosite și rezultate (tipuri și cantități): nu este cazul.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite (categorii, cantități):

Denumirea substanței periculoase	Denumirea comercială substanță periculoase	Nr. CAS	Fraza de pericol	Clasa de pericol	Categoria de pericol	Cantitate utilizată anual (tone)	Starea fizică	Mod de stocare
Motorină	Motorină	68334-30-5	H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411	Clasa 3, Cod clasificare F.1 30	Cat 3 Cat 1 Cat 2 Cat 4 Cat 2 Cat 2 Cat 2	336	lichid	rezervor

2. Modul de gospodărire: motorina este stocată într-un rezervor metalic cu capacitatea de 9000 litri, prevăzut cu o cuvă de retenție și este utilizată exclusiv pentru alimentarea stației de concasare/concasorului/echipamentelor specifice activității de demolare și concasare, pentru care titularul trebuie să se dețină toate avizele/certIFICATELE/autorizațiile necesare funcționării în parametri proiectați, conform legislației specifice în vigoare.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu este cazul.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: pentru prevenirea eventualelor accidente, titularul trebuie să aibă dotarea minim necesară pentru intervenția rapidă până la implicarea autorităților, conform prevederilor legale privind reglementarea situațiilor de urgență.

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.

Șef Serviciu AAA,
Bogdana ISACHI

Director Executiv,
Monica ISOPESCU



Consilier AAA,
Irina GANEA