



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 275 din 22.07.2019 Revizuită la data de 21.02.2024

Titularul activității: DEMO - TECH INVEST SRL

Adresa: mun. Suceava, str. Cernăuți, nr. 99, cam. 30, jud. Suceava

Cod Unic de înregistrare: 29632439

Punct de lucru: Colectare și recuperare deșeuri nepericuloase

Locația activității: la nivel național

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
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
3831	Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	248	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	247	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

În calitate de titular/deținător al autorizației de mediu trebuie să solicitați viza anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Suceava, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația, conform art. 5 alin (4) al Ordinului Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare. În cazul revizuirii autorizației de mediu, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

**Motivul revizuirii:** Desfășurare de alte activități - cod CAEN 3821 Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase (concasare beton) și cod CAEN 4941 Transporturi rutiere de mărfuri (deșeuri nepericuloase).

**Prezenta autorizație revizuieste și înlocuiește autorizația de mediu nr. 275 din 22.07.2019.**

#### **Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de DEMO - TECH INVEST SRL, pentru activitatea desfășurată la nivel național, înregistrată la APM Suceava cu nr. 312/10.01.2024, în urma analizării documentelor transmise, inclusiv a completărilor ulterioare și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 DEMO - TECH INVEST SRL pentru activitate desfășurată la nivel național**

#### **Documentația conține:**

- fișa de prezentare și declarație, elaborate de: beneficiar,
- dovadă plată tarif procedură de revizuire autorizație de mediu (chitanța nr. 65615/10.01.2024),
- autorizație de mediu nr. 275 din 22.07.2019, supusă revizuirii,
- contract de vânzare-cumpărare nr. 688/11.01.2023 încheiat cu STEEL CEMS SRL Constanța,
- contract de vânzare-cumpărare nr. 377/BN/13.11.2023 încheiat cu REMATINVEST SRL Cluj Napoca,
- contract de vânzare-cumpărare nr. 80/29.11.2019 încheiat cu REMAT BRAȘOV SA,
- contract de vânzare-cumpărare nr. CC1093/26.07.2023 încheiat cu ECO-METAL RECYCLING SRL Galați,
- contract de vânzare nr. 240/04.04.2022 încheiat cu ECOGREEN METAL HOUSE SRL Dumbrăveni, jud. Vrancea,
- contract de închiriere nr. 2110/28.12.2023 încheiat cu SECURITY MANAGEMENT SRL Suceava,
- certificat de înregistrare și certificat constatator emise de Oficiul Registrului Comerțului Suceava,
- proces verbal de verificare amplasament nr. 1171/31.01.2024.

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:** nu este cazul.

#### **Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- în cazul în care se intenționează deschiderea/amenajarea unui punct de lucru se va solicita acord de mediu la APM-ul din acel județ și va informa APM Suceava în acest sens. Amenajarea/înființarea unui punct de lucru intră sub incidența prevederilor Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- înainte de începerea activității pe un nou amplasament titularul va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului de pe raza teritorială a județului în care urmează a se desfășura activitatea, iar Agenția pentru Protecția Mediului va verifica condițiile pentru desfășurarea activității și poziția amplasamentului în raport cu ariile naturale protejate;
- titularul va executa lucrări de demolare/desființare pentru care proprietarii dețin autorizație de desființare emisă de autoritatea administrației publice locale respective. Proprietarii au obligația de a solicita și de a se îngriji de respectarea obligațiilor de mediu la dezafectarea unui amplasament. De asemenea, se vor respecta toate actele de reglementare deținute de beneficiari, după caz;

- aveți obligația:
  - de a notifica APM din județul respectiv la încheierea contractelor (se va anexa o copie a contractelor încheiate cu deținătorii amplasamentelor pe care urmează să lucreze) și înainte de începerea activităților (demolare, recuperare/tratare/valorificare/comerț deșeuri), cu prezentarea unui plan de gestionare a deșeurilor estimate a fi generate, care să includă metode de gestionare separată și valorificare. La notificare se va atașa și autorizația de desființare și actul de reglementare emis de APM pentru proiectul respectiv de desființare;
  - de a ține evidența și de a raporta la APM-ul din județul respectiv și la APM Suceava, cantitățile de deșeuri generate/colectate/tratate pe amplasamentele din acele județe și de a transmite o copie a contractelor încheiate cu operatori autorizați în vederea colectării/valorificării/eliminării deșeurilor, în vederea monitorizării modului de atingere a obiectivelor de valorificare stabilite prin lege;
- operatorii economici cu care încheiați contracte pentru colectare / tratare/ valorificare/ eliminare/comerț deșeuri vor deține autorizație de mediu pentru desfășurarea acestor activități;
- în ceea ce privește activitatea cod CAEN 4677, în conformitate cu prevederile Ord. MM nr. 739 din 11 mai 2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, operatorii economici care desfășoară activități de comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor fără a intra fizic în posesia acestora (nu sunt stocate temporar la punctul de lucru) și care nu defășoară pe amplasament alte activități care se supun proceduri de autorizare din punct de vedere al protecției mediului, sunt obligați să solicite la Agenția Națională pentru Protecția Mediului înregistrarea în Registrul național al operatorilor economici care desfășoară activități pe teritoriul României și nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- mașinile și echipamentele scoase din uz de pe amplasamente vor suferi în prealabil o depoluare/tratare prin îndepărtarea deșeurilor periculoase (ulei motor, transmisie, hidraulic, antigel, filtre ulei, etc.), tratare care se va realiza de către firmă specializată, autorizată, în baza unui contract existent;
- pentru activitatea aferentă codului CAEN 3831 Demontarea, dezasamblarea mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor nu sunt/pot fi îndeplinite pe amplasamentele respective condițiile necesare. Activitatea aferentă codului CAEN 3831 nu va viza vehiculele scoase din uz și deșeurile de echipamente electrice și electronice, pentru care sunt stabilite condiții speciale în legislația de mediu;
- să asigure trasabilitatea deșeurilor periculoase de la locul de generare la destinația finală;
- să nu amestece diferitele categorii de deșeuri cu alte categorii de deșeuri, substanțe ori materiale;
- este interzisă abandonarea deșeurilor și eliminarea acestora în afara spațiilor autorizate în acest scop;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național;
- să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelele prevăzute în anexele la HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare și să o transmită anual la APM Suceava;
- să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
- să reactualizeze (după caz) toate documentele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații;
- să solicite revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu;

- să achite, după caz, taxele corespunzătoare la Fondul pentru Mediu conform OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, actualizată, cu modificările și completările ulterioare și Ord. MMGA nr. 578/06.06.2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuției și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care intervin elemente necunoscute la data emiterii autorizației de mediu: schimbarea titularului, vânzarea de active, faliment sau încetarea activității pe amplasamentul respectiv în vederea stabilirii obligațiilor de mediu.
- **pentru activitatea de transport deșeuri**
- să respecte prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Aceasta se aplică deșeurilor periculoase și deșeurilor nepericuloase prevăzute în HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- transportul deșeurilor se realizează numai de către operatorii economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare, pentru activitățile de colectare, stocare temporară, tratare, valorificare, eliminare a deșeurilor;
- transportul deșeurilor periculoase se efectuează de la generator sau deținător, către operatorul economic care realizează operația de colectare, stocare temporară, tratare, valorificare sau eliminare;
- expeditorul va avea în vedere, pe cât posibil, la stabilirea destinatarului și al traseului de transport al deșeurilor periculoase, respectarea principiului proximității, care presupune ca deșeurile să fie valorificate și eliminate cât mai aproape de locul de generare;
- ruta de transport a deșeurilor periculoase se stabilește de către expeditor și transportator, avându-se în vedere pe cât posibil ocolirea orașelor, se autorizează de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență al județului în a cărui rază teritorială se află expeditorul, înscriindu-se în documentele de însoțire ale transportului deșeurilor periculoase;
- transportul deșeurilor se efectuează de la generator sau deținător, denumit expeditor, către operatorul economic care realizează operația de colectare, stocare temporară, tratare, valorificare, eliminare, denumit destinatar, pe baza formularului pentru aprobarea transportului deșeurilor.
- mijloacele de transport și utilajele din dotare vor fi întreținute și exploatate corespunzător în vederea prevenirii pierderilor de carburanți și încadrării poluanților emiși în concentrațiile admise de normative. Se interzice efectuarea schimburilor de ulei de la mijloacele de transport proprii, a pierderilor de carburanți, intervențiilor la utilaje pe platformele libere, pe sol și drumurile de acces;
- se interzice efectuarea schimburilor de ulei de la mijloacele de transport proprii, a intervențiilor la utilaje, pe platforme. Aceste operațiuni se vor efectua numai în incinta unităților specializate;
- decontaminarea mijloacelor de transport și a recipientilor de colectare deșeuri periculoase se va face la agenții economici autorizați pentru eliminarea deșeurilor periculoase;
- se interzice descărcarea reziduurilor de orice tip pe terenuri agricole, bălți, lacuri, terenuri virane, rigole stradale, arii protejate, etc..

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

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, actualizată, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje modificată prin OUG nr. 38/2016, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. MMAP nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. MMGA nr. 578/06.06.2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuției și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. comun MMGA/MAI nr. 1121/1281/2006 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective, cu modificările și completările ulterioare.

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 autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

#### I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	-	-
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase (concasare deșeurii construcții/demolări)	-	-
3831	Demontarea (dezasamblarea) masinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	-	-
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	-	-
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	-	-

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

- excavator șenilat: 4 buc;
- concasor mobil: 1 buc, cu capacitatea de concasare de 600 tone/oră;
- foarfecă hidraulică pentru demolări: 1 buc;
- picon hidraulic: 4 buc;
- pulverizator hidraulic: 2 buc;
- cupă săpătură: 3 buc;
- cupă taluz: 1 buc;
- cupă concasoare: 1 buc, cu capacitatea de concasare de 200 tone/oră;
- mașină de găurit electrică: 1 buc;
- autofiletantă: 2 buc;
- polizor unghiular: 2 buc;
- grup electrogen cu aparat de sudură: 1 buc;
- aparat de tăiat fier cu flacăra oxiacetilenică: 5 buc;
- autoutilitare cu masa maxima autorizată până în 3,50 to: 3 buc.

##### 2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare
-----	----------	-----------	-----------	----	------------------------	-------------------

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare
Alte materii	Motorină	Combustibili	20	tone/lună	vehicule transport	alimentarea mijloacelor de transport se face din statii distribuție carburanți auto
Alte materii	Oxigen	Materiale auxiliare	400	mc/lună	tăiere/pregătire deșeurii metalice	recipiente metalice (butelii) re folosibile/returnabile.
Alte materii	Propan	Materiale auxiliare	50	mc/lună		

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	-	-	Metri cubi/lună
Canalizare	-	-	Metri cubi/lună
Energie	Energia electrică este asigurată prin bransamentul beneficiarului la rețeaua aferentă a localității sau prin funcționarea unui generator de energie electrică închiriat.	-	KiloWatt/lună

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

Societatea va contracta și desfășura lucrări pe teritoriul României.

Lucrările desfășurate, la baza cărora va exista un contract încheiat între Prestator și Beneficiar, sunt:

- lucrări de colectare a deșeurilor nepericuloase;
- lucrări de tratare și eliminare a deșeurilor nepericuloase (concasare deșeurii construcții/demolări);
- lucrări de recuperare a deșeurilor și resturilor metalice reciclabile;
- lucrări de demontare, dezasamblare a mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor reciclabile nepericuloase;
- lucrări de recuperare a materialelor reciclabile sortate;
- lucrări de demolare a construcțiilor;
- servicii de comerț cu ridicata a deșeurilor și resturilor;
- servicii de transport rutier de mărfuri, deșeurii nepericuloase;
- lucrări de pregătire a terenului, pentru beneficiari, în diferite locații.

Pentru a începe/efectua lucrările de mai sus trebuie îndeplinite cumulativ următoarele aspecte ce revin în atribuția Beneficiarului:

- amplasamentele trebuie să fie libere de sarcini,
- amplasamentele trebuie să fie libere de potențiali factori poluatori (uleiuri uzate, ape industriale, deșeurii toxice etc.);
- depoluarea echipamentelor/instalațiilor ce urmează a fi dezafectate/dezmembrate.

#### Descrierea activitatilor aferente codurilor CAEN

##### *CAEN 3811 - Colectarea deșeurilor nepericuloase*

Deșeurii menajere - găsite pe amplasament în momentul preluării acestuia, la care se adaugă cele rezultate de la angajații ce își desfășoară activitatea în locație vor fi colectate și depozitate în pubele puse la dispoziție de către societăți autorizate pe raza flecării județ în baza unui contract sernnat între părți.

Deșeurii reciclabile rezultate în urma demolărilor vor fi stocate în interiorul șantierului pe o suprafață betonată sau în casoane pregătite pentru livrare. Livrarea acestora se va face cu mijloace auto specializate în baza formularului de transport al deșeurilor nepericuloase (Anexa 3 Formular de încărcare - descărcare deșeurii nepericuloase).

*CAEN 3821 - Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase* se va realiza cu ajutorul unui concasor mobil sau a unei cupe concasoare. Structurile de beton ce conțin armătură în urma demolării vor fi piconați pentru a le slabi rezistența și a fi pregătiți pentru pulverizare. Un utilaj șenilat dotat cu pulverizator va pulveriza betonul rămas în stâlpi sau grinzi separând astfel betonul de fierul din armături. Odată extrase deșeurii metalice, betonul rămas va fi concasat cu ajutorul unui concasor mobil, rezultând astfel materie primă "beton concasat" care poate fi re folosit pentru lucrări de terasare sau poate fi comercializat către diferite societăți.

CAEN 3831 - *Lucrările de demontare, dezasamblarea mașinilor și a echipamentelor scoase din uz* pentru recuperarea materialelor reciclabile se va realiza cu ajutorul excavatoarului șenilat prin tăiere mecanică cu ajutorul foarfecei de metal și prin tăiere cu ajutorul aparatelor de tăiat, ce vor folosi ca materie primă oxigen și propan.

Activitatea se va desfășura la beneficiari sau la locul unde este amplasat echipamentul/instalația/utilajul, după ce în prealabil a fost făcută depoluarea acestuia/acesteia prin îndepărtarea deșeurilor periculoase.

Activitatea aferentă codului CAEN 3831 nu va viza vehiculele scoase din uz și deșeurile de echipamente electrice și electronice, pentru care sunt stabilite condiții speciale în legislația de mediu.

Activitatea de dezmembrare și dezafectare a echipamentelor scoase din uz se va desfășura conform planului de acțiune stabilit de comun acord cu beneficiarul, astfel:

- Realizarea lucrărilor pregătitoare în vederea realizării operațiunilor de demontare/dezasamblare;
- Îndeplinirea normelor SSM și Protecția mediului (instruire personal, pregătire scule, accesorii și dispozitive, stabilire trasee și zone de evacuare a instalațiilor dezafectate și a deșeurilor rezultate, împrejmuirea locurilor de lucru cu elemente demontabile și marcarea cu panouri avertizoare);
- Efectuarea lucrărilor de demontare/dezasamblare echipamente/instalații/utilaje;
- Încărcarea și transportul materialelor care rezultă din lucrările de demontare/dezasamblare echipamente/instalații/utilaje către societăți autorizate;
- Curățarea amplasamentelor și obiectivelor unde s-au realizat lucrările de demontare/dezasamblare echipamente/instalații/utilaje.

CAEN 3832 - *Recuperarea materialelor reciclabile sortate*

Lucrările încep cu procesul de demontare și recuperare a materialelor reciclabile.

Demolarea se va efectua mecanic cu ajutorul utilajelor șenilate având în dotare accesoriile specifice.

Asupra grinzilor și stălpilor de beton rezultați în urma demolării se va acționa mecanic, separând betonul de oțelul beton (OB). OB-ul rezultat va forma "pachete" de 600-900 kg/pachet și va fi valorificat către societăți autorizate.

Betonul rezultat va fi concasat, rezultând astfel un material cu o granulometrie de până la 63 mm, care va fi refolosit la efectuarea terasamentelor sau, va fi comercializat către alte societăți în vederea refolosirii.

CAEN 4677 - *Comerț cu ridicata a deșeurilor și resturilor nepericuloase*

Activitatea de comerț cu ridicata a deșeurilor și resturilor constă în achiziția deșeurilor nepericuloase în vederea valorificării/eliminării prin societăți specializate autorizate, în baza unui contract. Sursa deșeurilor spre comercializare poate fi:

- prin achiziționare directă de la persoane juridice cu drept de valorificare a deșeurilor reciclabile nepericuloase;
- rezultate în urma activităților de demolare/dezasamblare.

Evidența cantităților de deșuri generate pe fiecare amplasament se face prin cântărire/măsurare pentru fiecare categorie de deșeu în parte.

Cântărirea/măsurarea se face înaintea fiecărei preluări de către transportator. Cantitățile se înscriu în documentele care însoțesc deșeurile pe întreaga perioadă a transportului, dar și în documentele societății.

CAEN 4941 - *Transportul rutier de mărfuri (deșuri nepericuloase)* va fi efectuat cu ajutorul mașinilor tip autoutilitară cu masa maximă autorizată de 3,5 t proprietate DEMO-TECH INVEST SRL și prin intermediul firmelor autorizate cu care societatea are contracte de transport marfă.

Transportul deșeurilor rezultate se va efectua doar cu transportatori autorizați, în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României în baza "Anexa 3 - Formular de încărcare - descărcare deșuri nepericuloase".

#### 4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Tip arie	Cod	Arie protejată

Nu este cazul.

#### 4. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

Nu este cazul.

#### 5. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

Nu este cazul.

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4311	Lucrări de demolare a construcțiilor
4312	Lucrări de pregătire a terenului
4941	Transporturi rutiere de mărfuri (numai pentru substanțe, mărfuri și deseuri periculoase)

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 260 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)

#### Aer

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echiptament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

Nu este cazul.

Posibile surse de poluare a aerului sunt reprezentate de:

- particulele de praf care provin din activitatea de demolare a construcțiilor și concasare a betoanelor;
- funcționarea utilajelor.

Măsuri de diminuare a impactului produs asupra aerului:

- păstrarea curățeniei suprafețelor și a platformelor din incinta șantierului;
- limitări de viteză pentru autovehiculele care circulă pe amplasament;
- stropirea cu apă în timpul procedurilor de demolare/concasare.

#### Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă

Nu este cazul.

#### Apă

Nu se fac spălări de utilaje, echipamente sau mijloace de transport la locul desfășurării activității; operațiunile de spălare necesare se fac la unități specializate.

#### Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratare ape industriale în amplasament	NU
Detalii	

#### Tratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Tratare ape industriale în amplasament	NU



## Sol

Platformele exterioare pe care vor fi depozitate deșeurile trebuie să fie betonate.

Măsuri de protecție a solului și subsolului:

- menținerea integrității suprafețelor betonate;
- respectarea spațiilor de depozitare a deșeurilor menajere și a celor tehnologice; evitarea contactului acestor deșeurii cu suprafețe de sol de pe amplasament și din împrejurimile lui.

**Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

**3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții**

### Valori limită pentru emisiile în aer în condiții de funcționare normale

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Nu este cazul.

### Alte condiții de funcționare decât cele normale:

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din activitate să nu genereze deteriorarea calității aerului.

### Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Nu este cazul.

### Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Nu este cazul.

### Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Nu este cazul.

### Valori admise pentru sol

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

Nu este cazul.

### Nivelul de zgomot

Zonele în care se desfășoară activitățile descrise sunt în general zone industriale.

Măsuri de diminuare a zgomotului și vibrațiilor:

- menținerea instalațiilor și a mijloacelor de transport în stare bună de funcționare, prin efectuarea reviziilor de periodice;
- utilajele generatoare de zgomot sunt montate pe covoare de cauciuc.

Zgomotul emis din activitățile de pe amplasament nu trebuie să conducă la depășirea limitelor admisibile din standardul SR 10009:2017, „Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant” și/sau a Ordinului nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea *Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației*, cu modificările și completările ulterioare, după caz.

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

#### Monitorizarea emisiilor în aer

Nr. crt.	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul.

#### Monitorizarea emisiilor în apă

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul.

#### Monitorizarea emisiilor în apa subterană

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul.

#### Monitorizarea solului

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul.

#### Nivelul de zgomot

În situația existenței reclamațiilor/la solicitarea GNM și/sau APM, titularul va asigura efectuarea de măsurători, în puncte de măsurare relevante pentru verificarea conformității cu limitele admisibile stabilite conform reglementărilor de la pct. II.3 de mai sus.

Măsurătorile se vor executa de către un laborator competent pentru măsurători de zgomot ambiental, conform SR EN ISO/IEC 17025 (de preferință acreditat). Se vor folosi metode de măsurare conforme cu standardele naționale și/sau internaționale (ISO) care permit rezultate fiabile, reprezentative și comparabile.

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	activitatea angajaților	2	mc/lună	Eliminare	D 5	Depozitarea în Depozite special construite (de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător etc.)

#### 2. Deșeuri colectate (cantitățile sunt declarate de titular și sunt variabile)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune*

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune*
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	-	tone/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	-	tone/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
15 01 03	ambalaje de lemn	-	tone/lună	Valorificare	R 1	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
15 01 04	ambalaje metalice	-	tone/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
15 01 05	ambalaje demateriale compozite	-	tone/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
15 01 06	ambalaje amestecate	-	tone/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
15 01 07	ambalaje de sticlă	-	tone/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
15 01 09	ambalaje din materiale textile	-	tone/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 03	anvelope scoase din uz	-	tone/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 06	vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase	-	tone/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 17	metale feroase	-	tone/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 18	metale neferoase	-	tone/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 19	materiale plastice	-	tone/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 20	sticlă	-	tone/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
17 01 01	beton	-	tone/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune*
						1 la R 11*5)
17 01 02	caramizi	-	tone/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
17 01 03	țigle și materiale ceramice	-	tone/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
17 01 07	amestecuri de beton, caramizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	-	tone/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
17 02 01	lemn	-	tone/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
17 02 02	sticlă	-	tone/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
17 02 03	materiale plastice	-	tone/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
17 04 01	cupru, bronz, alamă	-	tone/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
17 04 02	aluminiu	-	tone/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
17 04 03	plumb	-	tone/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
17 04 04	zinc	-	tone/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
17 04 05	fier și oțel	-	tone/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
17 04 07	amestecuri metalice	-	tone/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	-	tone/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	-	tone/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)

\*R 12 - schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11. În cazul în care nu există niciun alt cod R corespunzător, aceasta include operațiunile preliminară înainte de valorificare, inclusiv preprocesarea, cum ar fi, printre altele, demontarea, sortarea, sfărâmarea, compactarea, granulara, mărunțirea uscată, condiționarea, reambalarea, separarea și amestecarea înainte de supunerea la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.

#### Deșuri comercializate:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Codul deșeurilor comercializate, denumirea, cantitatea, UM, Operațiune valorificare/eliminare, Cod operațiune, Denumire operațiune - conform tabel deșuri colectate.

Deșeurile colectate sunt vândute societăților autorizate să le valorifice/trateze/elimine, în baza contractelor încheiate.

#### Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Nu este cazul.

#### Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu este cazul.

### 3. Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

Pe amplasament pot exista pentru perioade scurte de timp (până la livrare) anumite cantități de deșuri reciclabile stocate, colectate conform cap. IV.2.

### 4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
17 01 01	beton	-	tone/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
17 01 07	amestecuri de beton, caramizi, tigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	-	tone/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)

#### Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Nu este cazul.

#### Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu este cazul.

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
-----------	----------------	-----------	----	-------------------------------------	----------------	---------------------

- Codul deșeurilor transportate, denumirea, cantitatea, UM, Operațiune valorificare/eliminare, Cod operațiune, Denumire operațiune - conform tabel deșeuri colectate.
- Deșeurile sunt colectate și transportate, cu mijloace de transport adecvate, conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Deșeurile colectate sunt transportate la punctul de sortare cu mijloacele de transport proprii, prevăzute cu prelate. Se vor respecta condițiile impuse prin prezenta autorizație de mediu.
- Livrarea tipurilor de deșeuri reciclabile către societățile valorificatoare, se realizează cu mijloacele de transport ale beneficiarilor, în baza contractelor sau cu mijloacele de transport proprii.

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se ține evidența strictă a cantităților de deșeuri produse, transportate, valorificate în conformitate cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

#### 7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
-------------	-----------	-----------	----

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

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de pericol
-----	--------------------------------------------------------	-----------	----	------------------

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 a 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.

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, Lg 59/2016, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la Lg 59/2016	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la Lg 59/2016

Nu este cazul.

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase  
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Nu este cazul.

**Sisteme de siguranță existente**

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

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**

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Legislație
1.	Raportarea datelor și informațiilor privind gestiunea deșeurilor - Format electronic în sistemul pus la dispoziție de APM	anual	până la 15 martie a anului următor celui de raportare, pe site <a href="http://raportare.anpm.ro">http://raportare.anpm.ro</a>	Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare
2.	Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a periculozității deșeurilor - Format letric/format electronic	anual	se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării	Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare

- alte raportări solicitate de autoritățile publice pentru protecția mediului.

Prezenta autorizație de mediu conține 15 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV  
Maria Mădălina SIMINIUC**



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Adina HOBJÎLĂ

Întocmit  
Cons. Simona YAȘCOVICI

