



MINISTERUL MEDIULUI



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. număr din zz.ll.aaaa

....

Titularul activității: SC VESNA GC SRL

Adresa: Str. Donath, Nr. 186/12, Cluj-Napoca , Judetul Cluj

Punct de lucru: SC Vesna GC SRL

Locația activității: Str. Calea Baciului, Nr. 3-4, Cluj-Napoca , Judetul Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea si tratarea altor reziduuri		
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea si tratarea altor reziduuri		
4941	Transporturi rutiere de marfuri	267	6024	Transporturi rutiere de marfuri		

Nu e cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la2018 data emiterii, până la data de

.....

Data emiterii: zz.ll.aaaa

Data expirării: zz.ll.aaaa



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
e-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

Date de identificare:

Titular: SC Vesna GC SRL
Persoană de contact: Robert Szekely
Mobil: 0740168842
E-mail: sz.robert@vesna.ro

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC VESNA GC SRL, cu punctul de lucru din Str. Calea Baciului, Nr. 3-4, Cluj-Napoca, Judetul Cluj, înregistrată la APM Cluj, ARPM Cluj-Napoca cu nr. 14253/12.07.2018, înregistrare în sistemul electronic SIM cu nr. 315/11.07.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 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 SC VESNA GC SRL, cu punctul de lucru din Str. Calea Baciului, Nr. 3-4, Cluj-Napoca, Judetul Cluj,

Documentația conține:

Fișa de prezentare și declarație întocmită de SC Ecology View SRL
-Contract de comodat din 08.12.2017 încheiat cu SC Agricantus SRL;
-Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 11217/04.01.2018, încheiat cu Compania de Salubritate Bratner-Vereș SA;
-Contract de prestări servicii colectare și transport deșeuri periculoase nr. 179/07.05.2018, încheiat cu SC DDI Ecomax Plus SRL;
-Fișe de securitate;
-Planșe desenate;
-Anunț ziar mediatizare solicitare emitere autorizație de mediu;
-Tarif emitere autorizație de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

-Certificat de înregistrare J12/1596/10.08.2009; CUI 25871352 din 11.08.2009 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
-Certificat constatator nr. 25198 din 13.04.2018 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- se vor respecta prevederile 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
e-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a ambientului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului;

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor ;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
- întreținerea spațiilor verzi și a plantațiilor decorative din perimetrul obiectivului;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor modificată de Legea 166/2017;
- transportarea pe teritoriul României a mărfurilor periculoase (deținute, importate sau puse pe piață) cu respectarea Hotărârii nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, modificată prin Ordinul nr. 919/2013;
- transportul deșeurilor periculoase de la amplasament, pe drumurile publice, se va efectua pe bază de formulare de transport deșeuri periculoase aprobate, în conformitate cu prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- colectarea și gestionarea bateriilor și acumulatorilor se va realiza în conformitate cu prevederile H.G nr. 1079/2011 pentru modificarea și completarea H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, Ordinul nr. 669/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori și Ordinul nr. 1399/2032/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și de maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- deșeurile colectate și stocate nu se depozitează definitiv și nu se incinerează în cadrul obiectivului;
- se interzice deversarea electrolitului din acumulatorii auto uzați direct pe sol, în apele de suprafață, apele subterane sau în sistemele de canalizare, deteriorarea carcaselor bateriilor

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

și/sau acumulatorilor uzați, abandonarea bateriilor și/sau acumulatorilor uzați sau a componentelor solide ale acestora;

- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri neimpermeabilizate;
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- asigurarea unui stoc de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia.

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, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr.71/201, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, modificată de Legea 166/2017;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, modificată și completată prin H.G. nr. 1079/2011 și Ordinul nr. 540/2016;
- H.G. nr. 1079/2011 pentru modificarea și completarea H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Ordinul nr. 1399/2032/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Regulamentul CE nr.1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată prin OUG 38/2016;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Comisiei privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;

- HG nr. 118/2002 privind aprobarea Programului de acțiune pentru reducerea poluării mediului acvatic și a apelor subterane, cauzate de evacuarea unor substanțe periculoase;
- Legea nr. 241/2006 a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, modificată și completată prin OUG nr. 13/2008;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Ord. 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a materialelor feroase și neferoase;
- Ord.117/2010 pentru aprobarea Normelor privind monitorizarea radiologică a materialelor reciclabile pentru întregul ciclu de colectare, comercializare și procesare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificata si completata prin OUG 39/2016;
- Ordinul nr. 591/2017 privind aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ordinul nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008 și Ordinul nr. 1648/2009, Ord. nr. 1032/2011, Ord. nr.192/2014, Ord. 2413/2016;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009, OUG nr. 64/2011, modificata prin Legea nr. 249/2013,
- Codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului;
- Ordinul nr. 739/2017 din 11 mai 2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

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.

Titularul are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să notifice Agenției pentru Protecția Mediului Cluj orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer, sol sau subsol;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;

- să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea și să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și asupra mediului; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării; titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu competente;
- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;
- să solicite reautorizarea activității, cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu.

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.

I. Activitatea autorizată

SC Vesna GC SRL, Cluj-Napoca, str. Calea Baciului, nr. 3-4, județul Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	0,00	
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	0,00	
4941	Transporturi rutiere de marfuri	0,00	

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

Suprafața totală închiriată este de 4783 mp.

Dotări:

- transpaletă cu cântar de 2 t;
- cântar platformă de 3 t;
- boxpaleți speciali de aprox. 1 tonă fiecare;
- IBC pentru depozitare electrolit;
- paleți de plastic pentru depozitarea acumulatorilor uzați;
- electrostivuitoare Cesab C05357
- rafturi metalice pentru baterii noi
- paleți de lemn pentru baterii reutilizabile
- recipiente colectare deșeuri nepericuloase
- Big-bag-uri, pubele.

Pentru activitate de transport se utilizează următoarele autovehicule:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
 e-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

Nr. înmatriculare	Marca	Tip
CJ 11 VSN	Ford Transit Connect	Autoutilitara
CJ 15 VSN	MAN TGA 18.440	Autotractor
CJ 16 VSN	KOGEL	Semiremorca
CJ 21 VSN	MAN TGX 18.480	Autotractor
CJ 22 VSN	SCHWARTZMULLER	Semiremorca
CJ 23 VSN	MAN TGA 26.513	Camion
CJ 24 VSN	KOGEL	Remorca
CJ 25 VSN	MAN TGA 26.463	Camion
CJ 26 VSN	KRONE	Remorca
CJ 27 VSN	MAN TGA 18.430	Autotractor
CJ 28 VSN	Basculabila KEMPF	Semiremorca
CJ 29 VSN	Ford Transit Connect	Autoutilitara
CJ 31 VSN	MAN TGA 18.430	Autotractor
CJ 32 VSN	Casculabila MONTENEGRO	Semiremorca
CJ 33 VSN	MAN TGX 26.480	Camion
CJ 34 VSN	SCHWARTZMULLER	Remorca
CJ 35 VSN	Ford Tourneo Connect	Autoutilitara

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	baterii cu plumb portabile, auto si industriale (categoria 1, 2, 3, 4) conform HG 669/2009	Materie primă	4200,00	Tone/luna		comercializare	cuve anticorozive	periculos
Alte materii	electrolit		1,00	Tone/luna		umplere baterii	bidon	periculos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
 e-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	din retea	3,00	Metri cubi/luna
Canalizare	retea canalizare	3,00	Metri cubi/luna
Energie	de la retea, pentru incalzire radiatoare electrice	250,00	KiloWatt

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității Activitatea desfașurată:

- **Activitatea de comerț și intermediere a bateriilor** constă în:
 - importul și achiziția din țară a bateriilor și acumulatorilor noi;
 - stocarea temporară a bateriilor noi pe amplasamentul din com.Baciu, str.Calea Baciului, nr.3-4 sau predarea direct către magazine în funcție de solicitarea clienților;
 - preluarea comenzilor de la clienți;
 - întocmirea facturilor;
 - predarea bateriilor către aceștia și reprimirea acumulatorilor uzați
 - comerț intermediar cu acumulatori și baterii, prin care nu se face efectiv colectarea, ci doar intermedierea.

- **Activitatea de sortare a acumulatorilor uzați** constă în:

Colectarea acumulatorilor codificați conform HG 856/2002 ca 16 06 01* cu plumb și 16 06 05* deșeurii de baterii portabile, sunt sortați în subcategoriile:

- 2b cu plumb portabile;
- 3a auto cu plumb;
- 4a industriale cu plumb,

De asemenea, sunt sortate DBA (deșeurile de baterii și acumulatori) non-plumb colectate inițial amestecat, depozitarea se face separat, după care sunt trimise spre sortarea pe fracții, urmate de procesare, astfel încât societatea va funcționa ca o stație de sortare.

Categoriile de acumulatori colectate sunt următoarele:

1. Baterii portabile (categoriile 1 și 2)

- 1a alcaline
- 1b litiu
- 1c zinc carbon
- 1d zinc aer
- 1e oxid de mercur
- 1f oxid de argint
- 1g ansamblu de baterii
- 1h altele
- 2a nichel cadmiu

- 2b plumb
 - 2c nichel metal hidrură
 - 2d litiu ion
 - 2e litiu polimer
 - 2f altele
2. Baterii industriale (categoria 4)
- 4a plumb acid
 - 4b nichel cadmiu
 - 4c altele
3. Baterii auto
- 3a plumb acid

➤ **Activitatea de colectare și stocarea temporară** a deșeurilor include următoarele etape:

1. Comercializarea acumulatorilor auto către diverși beneficiari se face prin aplicarea sistemului "depozit" asupra prețului de vânzare al bateriilor și acumulatorilor auto, respectiv aplicarea sistemului 1:1;
2. La vânzarea de acumulatori noi către terți se recepționează acumulatorii uzați, verificându-se starea tehnică a acestora și dacă prezintă scurgeri sau sunt degradați. Cei aflați într-o stare de degradare avansată vor fi separați de cei în stare bună, fiind stocați în recipiente speciali amplasați pe paleți de lemn, care nu va permite ajungerea pe pardoseala depozitului a unor eventuale scurgeri. Acumulatorii în stare bună vor fi de asemenea stocați în recipiente speciali, care să elimine posibilitatea unor eventuale scurgeri pe pardoseala halei.

Acumulatorii descărcați în stare de funcționare relativ bună se încarcă pe redresoare cu curenți cu 5% din capacitatea nominală a bateriei; încărcarea are loc în spațiul destinat acestor acumulatori. După încărcare, aceștia sunt valorificați și sunt comercializați.

Colectarea acumulatorilor uzați și stocarea temporară a acestora se va face în containere tip boxpaleți confecționate din material HDPE (polietilenă de înaltă densitate) cu capacitatea maximă de o tonă. Prin urmare toți acumulatorii auto uzați se vor stoca temporar în interiorul depozitului într-o zonă delimitată special.

3. La recepție, acumulatorii auto uzați se vor înscrie într-un registru, în care vor fi specificate documentele de primire. Se va ține evidența conform HG 856/2002, cu modificările și completările ulterioare.
4. Compania va preda acumulatorii uzați către companiile care tratează/valorifică aceste deșeuri, în baza contractelor încheiate cu aceștia.

Deșeurile de baterii și acumulatori auto uzați sunt transportate de către titular, care este autorizat pentru transport de deșeuri periculoase, având licența de transport, licența de execuție ADR, cât și conducător auto care posedă Certificat de pregătire profesională ADR.

Pentru autorizarea transportului de deșeuri și acumulatori auto în vederea valorificării se întocmesc Formulare de aprobare transport conform legislației în vigoare privind transportul deșeurilor periculoase – Hotărârea 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, de către Generator/Expedito și cu aprobarea traseului de către ISU, APM (unde se procesează/elimină), urmând ca fiecare din cei implicați să primească câte un exemplar din formularele emise și aprobate de către autoritățile competente.

➤ **Activitatea de transport cuprinde:**

- încărcarea bateriilor și acumulatorilor uzați de către personalul calificat pentru această activitate în mijloacele auto ale titularului - în timpul transportului, pe durata transportului, mărfurile vor fi etichetate în conformitate cu legislația specifică;
- pentru realizarea transportului, vor fi folosite autocamioane de ultimă generație, achiziționate prin leasing operațional (reprezintă transferarea dreptului de utilizare a unui autovehicul sau a unei flote, unei companii în condițiile achitării unei rate lunare fixe care acoperă toate costurile de funcționare ale unei mașini cât și alte servicii suplimentare, toate riscurile sunt preluate de către firma de leasing operațional), acesta fiind un avantaj în combaterea poluării aerului, datorită generațiilor noi de motorizări;
- realizarea transportului efectiv de la depozit la beneficiari și de la beneficiari la depozitul propriu, pe rutele stabilite – autovehiculele sunt dotate cu materiale de intervenție specifice produsului transportat pentru a fi folosite în caz de poluare accidentală, fisele cu date de securitate ale mărfurilor periculoase vor însoți fiecare transport;
- la destinatar conducătorul auto supraveghează descărcarea corectă a materialelor, pentru evitarea pierderilor de produse în timpul descărcării;
- parcarea mijloacelor de transport la terminarea programului – pe bază de convenții/protocoale sau contracte, prin care se acceptă staționarea mașinilor pe amplasamentul societăților la care se predă marfa;
- lucrările de reparații auto și întreținerea la autovehicule și spălarea exterioară și interioară a autovehiculelor vor fi efectuate la societăți specializate autorizate
- activitatea de transport va fi realizată în diferite variante de ambalare, în funcție de tipul de deșeu transportat, după cum urmează:
 1. boxpaleti din PP;
 2. paleți de lemn înfoliați și legați;
 3. vrac în autobasculante specializate.

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

Nu e cazul.

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

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

Nu e cazul.

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

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4532	Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/săptămână.

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

Nu e cazul.

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

Alte surse de poluare

Nu e cazul.

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Nu e cazul.

Denumire	Detalii

Tratare ape pe amplasament

Nu e cazul.

Denumire	Detalii

Sol

Nu e cazul.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu e cazul.

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

Nu e 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 aer în condiții de funcționare normale

Nu e cazul.

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

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

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

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

– conform NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobate prin H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin H.G. nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

Concentrații maxime admise pentru apa subterană
Nu e cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol Nu e cazul.

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

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu e cazul.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei

Nu e cazul.

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

Monitorizarea apei subterane

Nu e cazul.

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

Monitorizarea solului

Nu e cazul.

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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	deseuri municipale amestecate	amplasament	2,00	Metri cubi/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	activitate	5,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
03 03 08	deseuri de la sortarea hârtiei si cartonului destinate reciclării	5,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	50,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale	50,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

	plastice					vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	50,00	Tone/luna	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperarea de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți (incluzând compostarea și alte procese de transformare biologică)
15 01 04	ambalaje metalice	50,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 06	ambalaje amestecate	50,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	ambalaje de sticlă	350,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 01*	baterii cu plumb	4000,00	Tone/luna	Valorificare	R 4	Reciclarea/recuperarea metalelor și a compusilor metalici
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	40,00	Tone/luna	Valorificare	R 4	Reciclarea/recuperarea metalelor și a compusilor metalici
16 06 03*	baterii cu conținut de mercur	16,00	Tone/luna	Valorificare	R 4	Reciclarea/recuperarea metalelor și a compusilor metalici
16 06 04	baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)	0,50	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 05	alte baterii și acumulatori	10,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 06*	electroliti colectați separat din baterii și acumulatori	8,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 02 01	lemn	5,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre

						operatiile numerotate de la R1 la R11
17 02 02	sticla	5,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
17 02 03	materiale plastice	5,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
17 04 01	cupru, bronz, alama	300,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
17 04 02	aluminu	100,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
17 04 03	plumb	100,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
17 04 05	fier si otel	1000,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 33*	baterii si acumulatori inclusi în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continând aceste baterii	80,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

Deșeuri comercializate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
03 03 08	deseuri de la sortarea hartiei si cartonului destinate reciclării	50,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hartie si carton	500,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

						oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	500,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	500,00	Tone/luna	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperare a de substante organice care nu sunt utilizate ca solventi (incluzand compostarea si alte procese de transformare biologica)
15 01 04	ambalaje metalice	500,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 06	ambalaje amestecate	500,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	ambalaje de sticla	1500,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 06 01*	baterii cu plumb	4000,00	Tone/luna	Valorificare	R 4	Reciclarea/recuperare a metalelor si a compusilor metalici
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	40,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 06 03*	baterii cu continut de mercur	16,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 06 04	baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)	5,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 06 05	alte baterii si acumulatori	20,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre

						operatiile numerotate de la R1 la R11
16 06 06*	electroliti colectati separat din baterii si acumulatori	8,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
17 02 01	lemn	5,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
17 02 02	sticla	5,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
17 02 03	materiale plastice	5,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
17 04 01	cupru, bronz, alama	3000,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
17 04 02	aluminiu	1000,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
17 04 03	plumb	1000,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
17 04 05	fier si otel	1000,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 33*	baterii si acumulatori inclusi in 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continand aceste baterii	84,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate Nu este cazul.

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

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu
1a	Alcaline
1b	Litiu
1c	Zinc Carbon
1d	Zinc Aer
1e	Oxid de Mercur (HgO)
1f	Oxid de Argint (Ag ₂ O)
1g	Ansamblu de baterii
1h	Altele
2a	Nichel Cadmiu (NiCd)
2b	Plumb
2c	Nichel Metal Hidrura (NiMH)
2d	Litiu Ion
2e	Litiu Polimer
2f	Altele
3a	Plumb Acid
3b	Nichel Cadmiu (NiCd)
3c	Altele
4a	Plumb Acid
4b	Nichel Cadmiu (NiCd)
4c	Altele

3. Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
03 03 08	deseuri de la sortarea hârtiei și cartonului destinate reciclării	5,00	Tone/luna	
15 01 01	ambalaje ele hârtie și carton	50,00	Tone/luna	
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	50,00	Tone/luna	
15 01 03	ambalaje de lemn	50,00	Tone/luna	
15 01 04	ambalaje metalice	50,00	Tone/luna	
15 01 06	ambalaje amestecate	50,00	Tone/luna	
15 01 07	ambalaje de sticlă	350,00	Tone/luna	
16 06 01*	baterii cu plumb	4000,00	Tone/luna	container
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	40,00	Tone/luna	container
16 06 03*	baterii cu continut de mercur	16,00	Tone/luna	container
16 06 04	baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)	0,50	Tone/luna	container
16 06 05	alte baterii și acumulatori	10,00	Tone/luna	container
16 06 06*	electroliti colectati separat din baterii și acumulatori	8,00	Tone/luna	container
17 02 01	lemn	5,00	Tone/luna	
17 02 02	sticlă	5,00	Tone/luna	
17 02 03	materiale plastice	5,00	Tone/luna	
17 04 01	cupru, bronz, alama	300,00	Tone/luna	
17 04 02	aluminii	100,00	Tone/luna	

17 04 03	plumb	100,00	Tone/luna	
17 04 05	fier si otel	1000,00	Tone/luna	
20 01 33*	baterii si acumulatori inclusi în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continând aceste baterii	80,00	Tone/luna	

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 06 01*	baterii cu plumb	24,00	Tone/luna	Valorificare	R 4	Reciclarea/recuperare a metalelor si a compusilor metalici
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	0,25	Tone/luna	Valorificare	R 4	Reciclarea/recuperare a metalelor si a compusilor metalici
16 06 03*	baterii cu continut de mercur	0,10	Tone/luna	Valorificare	R 4	Reciclarea/recuperare a metalelor si a compusilor metalici
16 06 04	baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)	0,25	Tone/luna	Valorificare	R 4	Reciclarea/recuperare a metalelor si a compusilor metalici
16 06 05	alte baterii si acumulatori	0,25	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 06*	electroliti colectati separat din baterii si acumulatori	30,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 33*	baterii si acumulatori inclusi in 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continand aceste baterii	0,50	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate Nu este cazul.

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

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu
1a	Alcaline

1b	Litiu
1c	Zinc Carbon
1d	Zinc Aer
1e	Oxid de Mercur (HgO)
1f	Oxid de Argint (Ag2O)
1g	Ansamblu de baterii
1h	Altele
2a	Nichel Cadmiu (NiCd)
2b	Plumb
2c	Nichel Metal Hidrura (NiMH)
2d	Litiu Ion
2e	Litiu Polimer
2f	Altele
3a	Plumb Acid
3b	Nichel Cadmiu (NiCd)
3c	Altele
4a	Plumb Acid
4b	Nichel Cadmiu (NiCd)
4c	Altele

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului Deșuri transportate – cu propriile autovehicule.

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține o evidență a deșeurilor (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) conform legislației în vigoare.

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Altele	saci big bag refolositi, nu se pun pe piata	50,00	Bucati/luna

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

....

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

....

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

Amestecuri	Altele	200,00	Litri/luna	electrolit	H314, H335
------------	--------	--------	------------	------------	------------

2. Modul de gospodărire

Toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate se gestionează în conformitate cu prevederile Legii nr. 360(r1)/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

- **ambalare:** în ambalajele originale, etichetate corespunzător cu semne caracteristice care avertizează că preparatele sunt toxice, inflamabile, nocive, periculoase; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;
- **transport:** cu mijloace de transport rutiere, autorizate pentru mărfuri periculoase;
- **depozitare:** substanțele și preparatele periculoase sunt păstrate în ambalajele originale, în încăperi separate, închise ermetic, în spații bine ventilate, separate pe clase de substanțe, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile;
- **folosire/comercializare:** se vor lua toate măsurile necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin solicitarea către producătorul/importatorul/distribuitorul de substanțe sau preparate periculoase a fișei tehnice de securitate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

- se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

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, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

Instalații de stocare a substanțelor periculoase Nu e cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate Nu e cazul.

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente Nu e cazul.

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin OUG nr. 57/2007 și OUG nr. 114/2007.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu e cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, până la 31 martie a anului în curs pentru anul precedent, atât pe suport de hârtie cât și electronic;
- raportarea lunară la APM Cluj, până în 5 ale fiecărei luni (pentru luna anterioară) a cantității colectate (pe tipuri de deșeuri) și valorificate prin firmele autorizate.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor.

Prezenta autorizație de mediu conține **23** pagini și a fost eliberată în **3** exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
dr. ing. Grigore CRĂCIUN**

**Șef Serviciu A.A.A.
ing. Anca CÎMPEAN**

Intocmit,
consilier dr. Bianca MALSCHI FLORIAN
23.07.2018 orele 13:00