



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

A U T O R I Z A Ţ I E D E M E D I U

Nr. 59 din 12.04.2016

Ca urmare cererii adresate de **SC. DINOK BATERII SRL**, cu sediul în municipiul Oradea, str. Santăului, nr.2, Hala B, Spațiul 1, județul Bihor, tel: 0740006744, e-mail: bogdanconsmin@yahoo.com, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr.1535/29.01.2016;

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate, în baza HG nr. 38 /2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG.195 / 2005, aprobată prin Legea nr. 265 / 2006, privind protecția mediului, Ordinul MMDD 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiteră a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare, se emite:

A U T O R I Z A Ţ I A D E M E D I U

pentru funcționarea: Punct de colectare, valorificare, recuperare, deșeuri periculoase și nepericuloase, municipiul Oradea, str. Santăului, nr.2, Hala B, Spațiul 1 județul Bihor
Titular: **SC. DINOK BATERII SRL**, J 05/72/15.01.2016, pentru:

COD CAEN: REV 2 –3811(9002) Colectarea deșeurilor nepericuloase

COD CAEN: REV 2 –3812(9002) Colectarea deșeurilor periculoase

COD CAEN: REV2- 3832 (3720) Recuperarea materialelor reciclabile sortate,

COD CAEN: REV2 - 4677 (5157) Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor

în scopul: prestări servicii de recuperare deșeuri reciclabile, și valorificarea acestora prin livrarea la unități autorizate în reciclarea lor ;

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită conform anexei nr. 2 din Ordinul M.M.D.D. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea procedurii de emiteră a autorizației de mediu;
- Dovada achitării tarifului de emiteră a autorizație de mediu, chitanță seria ALC nr.1028336/29.01.2016, APM Bihor;



- Contract de închiriere, nr. 01/11.01.2016, încheiat cu SC. Wldeckburg Property Management SRL, pentru utilizarea spațiului și act adițional încheiat în data de 15.02.2016,
- Contract pentru furnizarea serviciilor de salubritate, nr.10170/20.01.2016, încheiat cu SC. Rer Ecologic Service Oradea SA, J 05/480/1996,
- Contract de vânzare- cumpărare, nr.25/20.01.2016, încheiat cu Pajurca Metal Group SRL, J05/1560/2011,
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, întocmit de SC. Dinok Baterii SRL,
- Dovada informării publicului prin publicare în mass media, "Jurnal Bihorean ", 26.01.2016;
- Extras CF pentru nr. Cadastral 730/1, eliberat de Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Oradea ;
- Plan de încadrare în zonă, scara 1:25000;
- Nota de constatare nr. 2731/17.02.2016, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Decizia de emiteră a autorizației de mediu, nr. 117/24.02.2016 Agenția pentru Protecția Mediului Bihor.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare, nr.35420295/15.01.2016, emis de ORC Bihor;
- Certificat constatator nr. 1721/13.01.2016– emis de ORC Bihor ;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Se vor respecta prevederile OUG 195/2005, actualizată, privind protecția mediului, OUG 196/2005, actualizată, privind Fondul de mediu, HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, Legea Apelor nr.107/25.09.1996, actualizată, HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României cu modificările și completările ulterioare, Lege 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, Ordinul 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, Ordinul 1281/2005 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective, Ordin MM 1399/2009 privind raportarea deșeurilor de acumulatori și baterii uzate ; HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor; OUG 31/2011 aprobată prin legea 38/2014 privind deșeurile reciclabile achiziționate în puncte de colectare; Legea nr. 38 din 7 aprilie 2014 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară.

Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la A.P.M. Bihor - Oradea cu minim 45 de zile înaintea datei de expirare a valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform art.8, aliniat (1) din Ord. MMDD Nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiteră a autorizației de mediu ;



Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare, astfel încât să nu creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului.

Conform OUG 164/2008 art.15 alin.2 lit. a: titularii planurilor/ programelor/ proiectelor/ activităților, au obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la data emiterii 12.04.2016, până la data de 11.04.2021.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

- activitatea unității se desfășoară într-o incintă, cu suprafața totală de 280mp, închiriată de la SC. Wldeckburg Property Management SRL, pe bază de contract de închiriere, care cuprinde: hală de depozitare, betonată, închisă și birou administrativ.

Ca dotari unitatea deține următoarele utilaje: lădițe speciale pentru depozitarea temporară a bateriilor auto, container de 13 mc pentru depozitarea temporară a deșeurilor feroase, big-baguri pentru depozitarea temporară a deșeurilor neferoase, cântar basculă romană de 500 kg, cântar de 1000 kg.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:

Tabel nr. 1

Nr. crt.	COD deșeu	Denumire deșeu	Mod de depozitare
	12 01 01	Pilitura și span feros	
	12 01 03	Pilitura și span neferos	
	15 01 04	Ambalaje metalice	
	15 01 06	Ambalaje amestecate	
	16 01 17	Metale feroase	
	16 01 18	Metale neferoase	
	16 06 01*	Baterii cu plumb	
	17 04 01	Cupru, bronz, alama	



17 04 02	Aluminiu	
17 04 03	Plumb	
17 04 04	Zinc	
17 04 05	Fier și oțel	
17 04 07	Amestecuri metalice	
19 10 01	Deșeuri de fier și oțel	Containere speciale pentru fiecare tip de deșeu
19 10 02	Deșeuri neferoase	
19 12 02	Metale feroase	
19 12 03	Metale neferoase	
20 01 40	Metale	

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

În procesul tehnologic nu se utilizează apă. Alimentarea cu apă în scop potabil se realizează din comerț. Accesul la grupurile sanitare se realizează cu acordul proprietarului în hala A;

Energia electrică este asigurată de la rețeaua locală de 400/240 V.

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

- Se colectează / achiziționează de la persoane fizice sau juridice, diverse categorii de deșeuri, se sortează, se regroupează, se depozitează temporar și se predau pentru valorificare societăților specializate pe bază de contracte.

5.Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

Deșeuri metalice cca.15 to/lună, deșeuri neferoase 5 to/lună, acumulatori auto uzați cca. 10 to/lună, conform codurilor de deșeu menționate în tabelul nr. 1

6.Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

- în biroul administrativ, încălzirea se realizează electric,

7.Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) -

8. Program de funcționare 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

Amplasamentul dispune de platformă betonată, pentru depozitare deșeuri reciclabile;

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



- deșeurile menajere provenite din activitatea zilnică a unității sunt colectate într-o europbelă din plastic cu capac, care sunt ridicate de societăți autorizate și transportate la depozitul de deseuri menajere, pe baza de contract;
- deșeurile colectate sunt depozitate temporar în containere metalice pentru toate tipurile de deșeuri, saci tip big-baguri.
- deșeurile se colectează selectiv, în spații special amenajate, delimitate și marcate cu codul deșeurii, asigurate pentru prevenirea scurgerilor accidentale;
- se vor lua măsuri de valorificare a deșeurilor colectate astfel încât să nu fie depășită capacitatea de stocare conformă a deșeurilor preluate;
- se interzice abandonarea și aruncarea necontrolată a deșeurilor, se interzice incinerarea oricăror tipuri de deșeuri colectate; se interzice depozitarea deșeurilor direct pe sol;
- unitatea va lua măsuri în vederea instruirii personalului implicat și asigurării materialelor de intervenție în caz de poluării accidentale;
- se vor respecta prevederile din actele de reglementare/ rapoartele de inspecție, emise/ întocmite de alte instituții.
- se interzice eliminarea deșeurilor de baterii și acumulatori industriali și auto prin depozitare în depozite de deșeuri și prin incinerare;
- Titularul este obligat să ia toate măsurile necesare pentru desfășurarea activității fără producere de disconfort în zonă.

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

- Nivelul maxim al zgomotului produs nu va depăși limitele maxim admise prin STAS 10009/1988 și anume 65 dB (A), respectiv curba de zgomot Cz 60 și cu 10 dB mai puțin noaptea;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- Se va ține evidența deșeurilor produse și modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitivă conform HG nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor ,
- La solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Bihor se vor efectua analize/măsurători pe factori de mediu, apă/aer la indicatorii specificați;

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

- Anual se vor raporta până la 01.02 pentru anul precedent la Protecția Mediului Bihor, datele privind gestiunea deșeurilor și modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitivă conform HG nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor ,
- Anual se raporteaza anexa 2 si anexa 1 întocmite conform HG 1061/2008 pentru autorizarea transportului de deșeuri periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, până la 31 decembrie.



- Anual se transmite la APM Bihor o copie dupa registrul întocmit conform OUG nr. 31/2011 cu modificari ulterioare aprobata prin Legea 38/2014.
- La solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizată;
- **Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală sau care modifică parametrii de capat declarați în fișa de prezentare;**

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

1.Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri municipale amestecate COD 20.03.01 – 1 mc/lună;

2.Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

- Se estimează colectarea următoarelor: deșeuri metalice cca.15 to/lună, deșeuri neferoase 5 to/lună, acumulatori auto uzați cca. 10 to/lună, conform codurilor de deșeu menționate în tabelul nr. 1

3.Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod stocare):

- Se estimează colectarea și stocarea temporară a următoarelor: deșeuri metalice cca.15 to/lună, deșeuri neferoase 5 to/lună, acumulatori auto uzați cca. 10 to/lună, conform codurilor de deșeu menționate în tabelul nr. 1

Toate spațiile de depozitare temporară vor fi delimitate pe tipuri de deșeuri și înscrisurate cu codul deșeurilor conform HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor.

4.Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- Se stochează temporar toate deșeurile produse și colectate în unitate, în condiții de siguranță, până la valorificare sau eliminare finală .

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

- Deșeurile de tip menajer vor transportate la depozitul de deșeuri ecologic a municipiului pe baza de contract.
- Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6.Modul de eliminare (depozitare definitivă,incinerare):

- deșeuri municipale amestecate COD 20.03.01 – 1 mc/luna depozitate în depozitul de deșeuri ecologică;
- toate tipurile de deșeurile sunt eliminate prin unități autorizate,

7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor și modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitivă conform HG nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor ,

8.Ambalaje folosite și rezultate - tipuri si cantitati: Nu se utilizează ambalaje

9.Modul de gospodarie a ambalajelor (valorificare): Nu se utilizează ambalaje,



V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR TOXICE ȘI PERICULOASE

1.Substanțe și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii,cantitati):

- deșeuri de baterii și acumulatori cod 16 06 01*, plumb-acid,

2.Modul de gospodărire: acumulatorii vor fi depozitați în containere de plastic cu tăvițe pe platformă betonată cu respectarea HG 1132/2008.

Se interzice evacuarea electrolitului din bateriile de acumulatori.

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

4.Instalații, amenajări, dotari și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

-se va întocmi planul de intervenție în caz de poluări accidentale și se vor respecta prevederile lui, se va asigura necesarul de material de intervenție iar personalul va fi instruit periodic pentru cunoașterea și respectarea măsurilor prevăzute în planul de intervenție în caz de poluări accidentale ;

5.Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: -

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului,etc.): denumirea

proiectului, performanță/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu este cazul;

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe,rapoarte: - nu este cazul.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu / Comisariatul Județean Bihor.

Director executiv
Ing. Sanda MERCEA

Întocmit:
consilier dr. Minodora PĂTROC

Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații
Ing. Timea MARE

