



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.18 din 24.04.2018

Arh.1419/2010

Ca urmare a cererii BREK ROM SRL cu sediul în județul Satu Mare, localitatea Valea Vinului, nr.418, înregistrată la APM cu nr. 518 din 17.01.2018, a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise, a verificării, în baza Hotărârii Guvernului 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 prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **BREK ROM SRL**

din: comuna Valea Vinului, localitatea Valea Vinului, nr.418

care prevede desfășurării următoarelor activități cod CAEN:

1610 - Tăierea și rindeluirea lemnului, 1623 - Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții, 1624 - Fabricarea ambalajelor din lemn, 2511 - Fabricarea de construcții metalice și metalice părți componente ale structurilor, 2550 - Fabricarea produselor metalice obținute prin deformare plastică; metalurgia pulberilor, 3811 - Colectarea deșeurilor nepericuloase, 3832 - Recuperarea materialelor reciclabile sortate, 4677 - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor

Documentația conține: Fișă de prezentare și declarație *elaborată de* BREK ROM SRL, Plan de situație și Plan de încadrare în zonă, anunț privind solicitarea emiterii autorizației publicat în cotidianul Informația Zilei din data de 09.01.2018 și următoarele documente emise de alte autorități: Certificat de înregistrare CUI nr. 8562888/1996, Certificat constatator, Extras CF, Notificare pentru punerea în funcțiune, Contract de vidanjare, Contract salubritate, Contract deșeurii tehnologice.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- autorizația este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică vizată spre neschimbare.
- solicitarea unei noi autorizații de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei vizată spre neschimbare.
- titularul activității va informa în scris Agenția pentru Protecția Mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații în vederea revizuirii.
- este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conform HG nr.445/2009, cu modificările și completările ulterioare și Ordin MAPM nr.135/2010;



Prezenta autorizație este valabilă de la 24.04.2018, data eliberării, până la 24.04.2023.

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

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

În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004 cu completările și modificările ulterioare.

I Activitatea autorizată:

1. *Dotări (instalații, mijloace de transport utilizate în activitate):* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal următoarele: gater cu pânze vertical 2 buc., ferăstrău circular, abric, circular, mașină de taiat picioare de lemn, pendulă cu pânză, mașină de ansamblat paleți, mașină de găurit, mașină de debitat cherestea, drijbe, presă excentrică de ansamblat paleți, ghilotină de debitat tablă, banzic cu pânză de taiat nituri, pistol pneu matic, freză de taiat canturi, freză de taiat cilturi, aparat de sudură, generator curent, instalație GPL, compresor, camera de uscare, etc.

Mijloace de transport: tractoare, autotir, stivuitoare, încărcător frontal, transpaleți, autoutilitară.

2. *Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal următoarele: bușteni, chereste pentru paleți, cuie, nituri, tablă zincată, plasă de sârmă, picioare din tablă, profile de oțel, elementii din paleți pentru reparație, etc.

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

a. Alimentarea cu apă din puț forat H=85 m dotat cu pompă submersibilă tip Hebe, în scop igienico sanitar

b. Evacuarea apelor uzate menajere în bazin vidanjabil din beton cu V=23 mc - se vidanjează periodic de Apaserv Satu Mare SA.

c. Energia electrică: SC ELECTRICA SA

d. Energia termică: CT proprie pe deșeuri din lemn, respectiv GPL rezervă (rezervoare 3 buc.)

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

aprovizionare, depozitare materii prime și auxiliare

- debitare la gater bușeni pentru producerea cherestelei

- fabricarea de paleți:debitare cherestea, îndreptare canturilor, găurire, fabricarea subansambelurilor metalice, ansamblarea elementelor paleților și montarea elementelor metalice, respectiv elementelor din PVC

- fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții:prelucrarea buștenilor în elemente de dulgherie și tâmplărie: grinzi,căpriori etc.

- recuperarea și recondiționarea paleților și containerelor metalice

- colectarea deșeurilor nepericuloase constă în colectarea de la persoane fizice sau juridice a ambalajelor de lemn-paleți

- recuperarea materialelor reciclabile sortate - presupune transformarea deșeurilor de ambalaje metalice și nemetalice în materie primă secundară.

- uscarea cherestelei - o cameră de uscare 6,4x8,35 mx4,4m pe abur tehnologic produs de CT.

5. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinația:* paleți, cherestea, containere metalice

6. *Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:* CT proprie pe deșeuri din lemn un cazan cu P=230kw, respectiv, ca rezervă cazan pe GPL cu =230 KW, coș de fum H=7, D=300mm

7. *Alte date specifice activității: - (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):* Conform Certificatului constatator nr.45274 din 04.12.2017

8. *Programul de funcționare:* - 8 ore/zi, 5 zile/săp., 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):*

Factor de mediu Apă - bazin vidanjabil din beton cu V=23 mc se vidanjează periodic la stația de epurare

Factor de mediu Aer

- Coș de fum H=7m, D=300mm - CT

- Instalații locale de filtrare de la utilajele din dotare cu filtru sac 5 buc.

Factor de mediu Așezări umane

Container pentru colectarea deșeurilor menajere,

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

a. titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de locuit din afara limitelor amplasamentului;

b. titularul activității se va asigura că sunt întocmite instrucțiuni de exploatare și întreținere a instalațiilor pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, că acestea sunt cunoscute și respectate de personalul de specialitate

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

a. evacuarea apelor uzate menajere cu respectarea HG nr.188/2002, modificată și completată prin HG nr.352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare ale apelor uzate: Normativ NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețele de canalizare ale localităților și direct în stații de epurare, precum și a condițiilor din contractul încheiat de către proprietar cu operatorul serviciilor de canalizare.

b. încadrarea concentrațiilor maxime ale noxelor în limitele STAS 12574/87, respectarea Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, Ordinul MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei

c. în emisiile de zgomot provenite de la activitățile de pe amplasament nu trebuie să existe nici un element perturbator continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot

III. Monitorizarea mediului

1. *Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:*

a. la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu

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

- a. Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, **până la 31 martie** a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic
- b. raportarea **anuală, până la 15 martie** privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă
- c. Evidența ambalajelor, conform Ordinul MMP nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje **anual, până la data de 25 februarie**
- d. la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta: orice alte date privind protecția mediului; orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

1. *Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:*

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Mod de stocare | Modalitatea de valorificare/ eliminare |
|-----------|-----------------------------|-----------------------------|---|
| 15.01.01 | Ambalaje hârtie carton | Spațiu amenajat | Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/ eliminare/valorificare |
| 15.01.02 | Ambalaje plastic | Spațiu amenajat | |
| 15.01.04 | Deșeuri metalice | Spațiu amenajat | |
| 03.01.05 | Rumeguș, praf, resturi lemn | Rumeguș, praf, resturi lemn | Se folosesc drept combustibil la CT proprie |
| 20.03.01 | Deșeuri menajere | Pubelă | se transportă la depozitul de deșeuri menajere reglementat prin serviciul de salubritate autorizat. |
| 10.01.15 | Cenușă | Recipient tablă | |

- a. Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în cazul de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- b. Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată sau să delege această obligație unei terțe persoane.
- c. Respectarea Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările și completările ulterioare, H.G.nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, a HG nr.2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase.

2. *Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:* transportul deșeurilor se va face cu respectarea HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

3. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): conform pct.IV.1

4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE. Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare.

5. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri, cantități: ambalaje carton, folie, lemn

6. Modul de gospodărire a ambalajelor(valorificate): În cazul în care titularul activității introduce pe piața națională produse ambalate sau achiziționează/importă din exteriorul țării produse ambalate, procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje este cea prevăzută de Ordinul MMP nr.794/2012

Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului se realizează cu respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor si preparatelor periculoase: nu e cazul

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu e cazul.

Director Executiv
Elisabeta BEKÉSSY



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Întocmit:
Vasile BORGOVAN

Prezenta autorizație conține 5 pagini și a fost redactată în trei exemplare original