



Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 37 din 22.06.2017

Arh.213/2017

Ca urmare a cereri GABOROSZ SRL, cu sediul în str. Ștrandului, nr. 31, Tășnad, jud. Satu Mare, înregistrată la APM cu numărul 4160 din 26.04.2017, 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 cu modificările ulterioare, 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: GABOROSZ SRL

din: oraș Tășnad, str. Înfrățirii, nr.112, jud. Satu Mare

care prevede desfășurării următoarelor activități: cod CAEN 4520 – întreținerea și repararea autovehiculelor(spălătorie auto)

Documentația conține: Fișa de prezentare și declarație elaborată de: GABOROSZ SRL, Plan de situație și Plan de încadrare în zonă, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația zilei din 17.03.2017 și următoarele documente emise de alte autorități: Certificat de înregistrare CUI nr.8849614/1996, Certificat constatator, Extras CF, Contract apă canal, Contract salubritate, Contract deșeuri 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.
- 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 Ord. MAPM nr.135/2010.
- se vor anunța autoritățile de mediu în legătură cu apariția oricăror forme de poluare.
- desfășurarea activității de spălătorie auto în spațiu închis (boxă) special amenajată, fără a produce disconfort vecinătăților. Nu se va desfășura aceasta activitate în afara acestei incinte.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani, de la 22.06.2017 data eliberării, până la 22.06.2022.

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.

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

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 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: - scule specifice operațiilor de inspectie tehnică periodică, reparații auto și spălătorie auto.

Spălătorie auto este dotată: 1 boxă de spălare autovehicule, aparat de spălare sub presiune, aspirator de praf, aspirator de praf umed, decantor cu 3 compartimente pentru spălătorie, separator hidrocarburi

2. *Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:* specifice activității de reparații auto și spălătorie auto (piese schimb, ulei motor și transmisie, filtre ulei, filtre aer, lichid antigel, lichid de frână, apă, spumă activă biodegradabilă)

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

a. Alimentarea cu apă din rețeaua cu apă potabilă a orașului Tășnad în scop igienico sanitar și tehnologic (spălare mașini)

b. Evacuarea apelor uzate menajere în rețeaua de canalizare a orașului Tășnad.

c. Evacuarea apelor tehnologice (spălare mașini) în rețeaua de canalizare a orașului Tășnad după o prealabilă preepurare printr-un decantor cu 3 compartimente, un separator de ulei (C&O LEADER format din 2 zone distincte trapa de nămol și camera de depozitare a grasimilor) înainte de evacuarea lor în rețeaua de canalizare a orașului Tășnad

d. Energia electrică: SC ELECTRICA SA

e. Energia termică: CT proprie pe combustibil solid (atelier reparații) și o CT pe gaz metan pentru birouri.

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

Specifice activității de spălătorie auto. Pe amplasament se mai desfășoară activitatea de reparații auto (fără vopsitorie auto) și activitatea de inspectie tehnica periodica auto conform fișei de prezentare și declarație

5. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinația:* nu e cazul

6. *Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:* CT proprie pe combustibil solid cu caracteristicile cu P=35 KW, coș de fum H=8 m, D=30 cm și o CT pe gaz metan cu tiraj forțat cu H=3m

7. *Alte date specifice activității: - (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):* - 4532 – comerț cu amanuntul de piese și accesorii auto pentru autovehicule, 7120 - activitati de testari si analize tehnice

8. *Programul de funcționare:* - 8 ore/zi, 6 zile/săp., 312 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 - decantor cu 3 compartimente, un separator de ulei (C&O LEADER format din 2 zone distincte trapă de nămol și camera de depozitare a grasimilor) înainte de evacuarea lor în rețeaua de canalizare a orașului Tășnad.

Factor de mediu Aer

CT pe combustibil solid - coș de fum H=8m, D=30 cm și coș de fum H=3 m de la CT pe gaz metan

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. se va asigura integritatea, refacerea și îmbunătățirea amenajării spațiilor verzi, adoptarea de măsuri obligatorii cu privire la întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, a curților și împrejurimilor acestora, a spațiilor verzi din curți și dintre clădiri, a arborilor și arbuștilor decorativi, în conformitate cu prevederile Legii nr. 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților, cu modificările și completările ulterioare.

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. valoarea admisă a nivelului de zgomot echivalent continuu la valoarea curbei de zgomot CZ 60 dB la limita incintei: 65 dB(A), în intervalul orar 06 – 22, conform SR 10 009/2017. La limita receptorilor protejați în intervalul orar 07 – 23 se va respecta Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

III. Monitorizarea mediului

1. *Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor.* la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu.

- buletine de analiză ape uzate la următorii indicatori: Ph, suspensii, produse extractibile - anual

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

a.conform pct.III.1- **anual**

b.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

c.Raportarea anuală până la data de **28 februarie** a fiecărui an a cantităților de deșeuri de baterii de acumulatori preluate și gestionate conform Ordinului comun nr.1399/2032/2009, anexa 2.

d.Raportarea **semestrială** a datelor referitoare la gestionarea uleiurilor și a uleiurilor uzate conform HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate

e.Raportarea **anuală** a cantității de anvelope uzate colectate, conform HG nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate

f. 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	Tip deșeu	Mod de stocare	Colectare/eliminare/valorificare
16.01.07 *	Filtre de ulei	Spațiu amenajat	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare/eliminare/valorificare
16.01.17	Metale feroase	Spațiu amenajat Incintă atelier	
16.01.18	Materiale neferoase	Spațiu amenajat Incintă atelier	
16.01.19	Materiale plastice	Spațiu amenajat Incintă atelier	
16.01.20	Sticlă	Spațiu amenajat Incintă atelier	
13.02.04 * - 13.02.08 *	Uleiuri motor, de transmisie și de ungere	Recipient metalic Incintă atelier	
16.01.03	Anvelope uzate	Spațiu amenajat Incintă atelier	

16.06.01 *	baterii	Spațiu amenajat Incintă atelier	
15.01.01	Ambalaje de hârtie și carton	Spațiu amenajat Incintă atelier	
15.01.02	ambalaje de materiale plastice	Spațiu amenajat Incintă atelier	
19.08.02	nămoluri	decantor	Se vidanjează periodic la stația de epurare
20.03.01	Deșeuri menajere	container	Se transportă la depozitul ecologic prin serviciul de salubritate
10.01.01	Cenușă de la CT	container	

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, republicată privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane.

c. Respectarea Legii nr.211/2011, republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.

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.

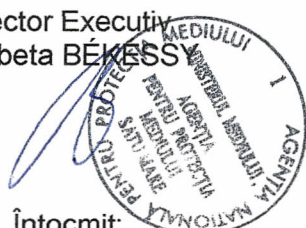
5. *Ambalajele folosite și rezultate – tipuri, cantități:* butelii reîncărcabile

6. *Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):* conform prevederilor Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje

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

VI. Programul de conformare: nu e cazul.

Director Executiv
Elisabeta BÉKÉSS



Întocmit:
Vasile BORGovan

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Prezenta autorizație are 4 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.