



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 20 din 3 MAI 2019

Ca urmare a cererii adresate de SC AUTO CLAUS TUNNING SRL, reprezentată de dl. Pop Claudiu Flaviu, în calitate de administrator, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, comuna Nimigea, localitatea Nimigea de Jos, nr. 436, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 11.715/14.11.2018, ultima completare la nr. 4086/27.03.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului,

în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 96/2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/27.10.2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat prin Ordinele Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1298/2011, nr. 3839/2012 și nr. 1078/2017 și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 75/2018, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Atelier întreținere și reparații auto, cu spălătorie auto, în comuna Nimigea, localitatea Nimigea de Jos, nr. 141.

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN): întreținerea și repararea autovehiculelor, cu spălătorie auto - cod CAEN 4520 - rev.2 (5020 - rev.1).

Nu se realizează dezmembrarea autovehiculelor scoase din uz (VSU) și nu se elimină deșeuri nepericuloase.

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața totală de 1391 m², care cuprinde:

- 1 construcție în regim de înălțime parter, cu suprafața de 250 m², compartimentată astfel:
 - hala atelier auto cu o suprafața de 142 m²
 - spațiu administrativ cu o suprafața de 74.71 m², compartimentat astfel birou, hoi, spațiu pentru centrala termică, vestiar, grup social;
 - spălătorie auto de 33 m²;
 - suprafață dalată de 415 m² pe care s-a amenajat spațiu acoperit pentru stocarea provizorie a deșeurilor de 16 m²;
 - spațiu verde cu o suprafața de 615 m²;

Accesul pe amplasament se face prin drum comunal din drumul DJ 172.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de către beneficiar;
- Decizia etapei de încadrare nr. 137/15.03.2016, emisă de către A.P.M. Bistrița-Năsăud pentru proiectul „*Construire una hală metalică service-auto*”, propus a fi amplasat în comuna Nimigea, localitatea Nimigea de Jos, intravilan, CF nr. 26521, nr. cad. 340, jud. Bistrița-Năsăud;
- Decizia etapei de încadrare nr. 729/24.11.2017, emisă de către A.P.M. Bistrița-Năsăud pentru proiectul „*Construire spălătorie auto și spațiu administrativ*”, propus a fi amplasat în localitatea Nimigea de Jos, intravilan, comuna Nimigea, județul Bistrița-Năsăud
- Proces verbal de verificare a respectării condițiilor impuse prin acordul de mediu, încheiat de A.P.M. Bistrița-Năsăud în data de 5.07.2018;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, încheiat de A.P.M. Bistrița-Năsăud cu nr. 12.097/27.11.2018;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Anunțul public al solicitării autorizației de mediu;
- Decizia nr. 160 din 5.04.2019 de a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emiteră a autorizației de mediu;
- Anexa la proces verbal de afișaj nr. 4438/3.04.2019, încheiat în urma ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din 3.04.2019, privind emiteră autorizației de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 3102044, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud la data de 24.06.2015;
 - Cod Unic de înregistrare: 34686893 din data de 23.06.2015;
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/343/23.06.2015;
- Certificat constatator eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud la data de 19.09.2017;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea autorizației de mediu prin afișare la sediul Primăriei Nimigea în data de 5.11.2018;
- Contract de prestări servicii de salubritate, nr. 417/II/29.06.2018, cu SC SUPERCOM SA Sucursala Bistrița-Năsăud;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 22/6.07.2018, încheiat cu SC CRISTICRIN COMSERV SRL, Năsăud privind preluarea deșeurilor metalice și acumulatori uzati;
- Contract de prestări servicii de colectare a anvelopelor scoase din uz nr. 14 din 5.11.2018, încheiat cu SC ECO TYRE COLECT SRL, din Pitești;
- Contract de prestări servicii privind colectarea și eliminarea uleiurilor uzate nr. 354 din 18.04.2018, și Anexa nr. 1 la contract, încheiat cu SC RO ECOLOGIC RECYCLIN SRL, din Vidrasău, județul Mureș;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 71484/22.08.2017, încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 75/2018;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în M. Of. 452/2011, modificată prin H.G. nr. 336/2015 și prin H.G. nr. 806/2016;
- respectarea prevederilor STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
- respectarea Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- respectarea prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare ;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, completată și modificată cu H.G. nr. 352/2005,

modificată cu H.G. nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

- respectarea prevederilor Ordinului Ministrului Sănătății nr. 119 din 4.02.2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;

- respectarea prevederilor Legii nr. 31/2019 privind aprobarea OUG nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, conform căreia titularul are următoarele obligații:

- să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană, preluată în legislația națională prin hotărâre de guvern;
- să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
- operatorii economici care asigură colectarea și transportul următoarelor categorii de deșeurii: hârtie, metal, plastic și sticlă, au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu amesteca aceste deșeurii;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- să efectueze operațiunile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă;
- să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;
- producătorul sau deținătorul care transferă deșeurii către persoane fizice ori juridice autorizate, în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă, nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să deleage această obligație unei terțe persoane;
- să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeurii: periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- este interzisă abandonarea deșeurilor și/sau depozitarea în locuri neautorizate și generarea fenomenelor de poluare prin descărcări necontrolate în mediu;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a periculozității deșeurilor;

- evitarea producerii de deșeurii și, în situația în care generarea de deșeurii nu poate fi evitată, în ordinea priorității și potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.470/2004 privind aprobarea Strategiei naționale

de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008, ale Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364/1.499/2006, cu modificările ulterioare, acestea sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;

- depozitarea provizorie a deșeurilor rezultate din activitate se va face cu respectarea prevederilor OUG nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;

- respectarea H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată prin H.G. nr. 210/2007 și prin Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, modificată și completată prin O.U.G. nr. 68/2016 și prin O.U.G. nr. 74/2018; 166/2017;

- respectarea prevederilor Ordinului comun M.M.G.A./M.A.I nr. 1121/1281/2006 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective;

- respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- respectarea prevederilor HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;

- respectarea prevederilor HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

- spațiul destinat colectării uleiurilor uzate va fi întreținut corespunzător, asigurându-se condiții de siguranță pentru sănătatea populației și protecția mediului;

- se va preda toată cantitatea de ulei uzat operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de valorificare sau eliminare a acestora, iar la livrare uleiurile uzate vor fi însoțite de declarații pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în legislație;

- se interzice amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevăzute în anexa nr. 1 a HG nr. 235/2007 și/sau cu alte tipuri de uleiuri conținând bifenili policlorurați ori alți compuși similari și/sau cu alte tipuri de substanțe și preparate chimice periculoase, precum și amestecarea uleiurilor uzate cu alte substanțe care pot impurifica uleiurile;

- se va sigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante pentru eventuale scurgeri de uleiuri, carburanți);

- menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente pe amplasament, în conformitate cu OUG nr. 195/2005, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 75/2018.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noulor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice A.P.M. dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;

- să notifice A.P.M. la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;

- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;

- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amplasarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor și reducerea la minim a acestora;

- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile desfășurate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător.

În cazul poluărilor accidentale se va anunța imediat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, tel. 0263-224064 și Comisariatul Județean Bistrița - Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu, tel. 0263-213194. Poluatorul va suporta consecințele prejudiciului creat, precum și costurile pentru înlăturarea urmărilor, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu

Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 75/2018.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu, conform prevederilor Ordinului nr. 1171/2018 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Pentru orice modificare intervenită în datele inițiale care au stat la baza omiterii prezentei, se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului, înainte de realizarea acesteia. 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.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

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

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

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu/Comisariatul județean Bistrița-Năsăud și Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.

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

I. Activitatea autorizată

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

- Spălătoria auto este dotată cu:
 - 1 instalație de spălare a autovehiculelor – pompă jet,
 - 1 aspirator.

➤ Atelierul de reparații și întreținere autovehicule este dotat cu: 2 elevatoare cu două coloane de Gmax 4200 kg, 1 de Gmax 4000 kg, 1 elevator cu patru coloane de Gmax 4000 kg, 1 mașină de echilibrat, 1 mașină de dezanțat, 1 macara motor 2.5 tone, 2 cricuri cutie de viteze, 1 aparat de sudură, 2 recuperatoare ulei 4 pistoale pneumatice, 1 presă hidraulică, 1 stație încărcare acumulatori, 1 aparat de reglat faruri, 2 cricuri manuale de 2,5 tone, 1 compresor de aer de 500 l, 1 compresor de aer de 250 l, 2 dulapuri cu scule.

- Mijloace de transport utilizate în activitate: nu are;

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

- pentru spălătorie auto:

- spumă activă biodegradabilă – cca. 25 l/lună, 300 l/an;
- detergenți auto - 40 l/lună, 480 l/an.

- pentru atelierul de reparații și întreținere autovehicule:

- piese de schimb, uleiuri, antigel și curățitori -200l/an, anvelope 8-12 buc /luna, acumulatori 10 buc/an,

• Ambalaje: - flacoane din material plastic cu capacitate de 5 l, 20 l și 60 l pentru spuma activă biodegradabilă, detergenți și antigel - cca. 5 buc./lună;

- recipienti metalici de 200 l pentru uleiuri;
- culii de carton de la piesele auto.

Combustibili: lemne – 16 m³, în sezonul rece;

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

Apă se folosește în scop potabil, igienico-sanitar și pentru spălătoria auto.

- alimentarea cu apă se face din rețeaua localității, consumul mediu de apă este de circa 10 m³/lună.

- apele uzate care provin de la spălătoria auto, după o prealabilă preepurare într-un deznisipator și separator de produse petroliere, și apele uzate menajere sunt evacuate în bazin betonat vidanjabil, hidroizolat, cu capacitatea de 20 m³;

- energia electrică se alimentează din rețeaua existentă în zonă; consumul mediu de energie electrică este de 750 kWh/lună.

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

➤ Spălătoria auto:

- aprovizionarea și depozitarea materialelor: detergenții se aprovizionează în ambalajele originale și se depozitează în magazie;

- spălarea autovehiculelor: se face atât cu apă caldă, cât și cu apă rece;

- curățarea interioară cu aspiratorul a autovehiculelor.

- se vor spăla doar autovehiculele în fluxul de mașini care intră la reparat;

➤ În cadrul activității de reparații și întreținere autovehicule se desfășoară următoarele:

- activități de întreținere a vehiculelor rutiere fără înlocuirea plăcuțelor de frână și fără înlocuirea agentului refrigerant.

- reparații al sistemului de transmisie: mecanică în trepte, asistată în trepte cu tracțiune pe una sau mai multe axe.

- reparații al sistemului de rulare: roți, punți (rigide și independente), suspensie.

- reparații al sistemului de direcție cu și fără asistare hidraulică.

Nu se realizează dezmembrarea autovehiculelor scoase din uz (VSU) și nu se elimină deșeuri nepericuloase.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: nu este cazul;

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: încălzirea spațiilor și prepararea apei calde menajere se realizează cu 1 centrală termică de 21 kW pe combustibil solid (lemn).

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

- cod CAEN 4532 – comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;

8. Programul de funcționare: 16 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 factor de mediu):

• pentru aer:

- coș cu înălțimea de 6 m pentru evacuarea gazelor arse în centrala termică;

• pentru apă:

- sistem de preepurare a apelor rezultate de la spălătoria auto, alcătuit dintr-un bazin deznisipator și 1 separator de produse petroliere;

• pentru sol:

- căile de acces și de staționare a autovehiculelor sunt pavate;

- atelierul de reparații, spălătoria auto și spațiile de depozitare au pardoseala betonată;

- 3 pubele pentru depozitarea provizorie a deșeurilor menajere;

- platformă dalată, acoperită, dotată cu recipiente metalice pentru colectarea uleiurilor uzate și tavă metalică pentru acumulatori auto și pentru depozitarea provizorie a anvelopelor uzate rezultate din activitate;

- recipiente din tablă pentru colectarea și depozitarea provizorie a peliculei de ulei din separator și a uleiurilor uzate;

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

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

- pentru zgomot: nivelul de zgomot provenit din activitatea desfășurată nu va depăși 50 dB, curba Cz 60, la limita perimetrului obiectivului, conform STAS 10009/2017;

- pentru aer: - concentrațiile maxim admise conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru emisiile de poluanți rezultați din arderea combustibilului gazos în centrala termică: pulberi - 100 mg/m³N, CO - 250 mg/m³N, oxizi de azot exprimați în NO_x - 500 mg/m³N, oxizi de sulf exprimați în SO_x - 2000 mg/m³N, la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% volum.

- pentru sol: depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform OUG nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea 515/2002.

III. Monitorizarea mediului

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

- pentru zgomot: nivelul de zgomot - 1 determinare/an;

- pentru aer: gazele de ardere rezultate de la centrala termică - 1 determinare/2ani;

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

• copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct.III, 1;

• cantitățile de deșeurii rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare, evidență ce se va ține lunar și se va transmite în copie pe suport de hârtie și în format electronic, până la data de 31 martie ale fiecărui an, pentru anul anterior;

Se va notifica la APM Bistrița-Năsăud orice modificare survenită față de prevederile autorizației - înainte de realizarea modificării sau orice incident cu efect negativ asupra mediului înconjurător.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

| Tip deșeu | Cod deșeu conform HG 856/2002 | Cantitate generată | Mod de depozitare | Valorificarea/ Eliminarea | Denumire operațiune |
|--|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Deșeu de la deznisipătoare (nisip, pământ) | 19 08 02 | 5 m ³ /an | În bazin decantor | Eliminare prin agent economic autorizat | D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform |
| Deșeu din material plastic (canistre) | 15 01 10* | 5 buc./lună | În magazie cu suprafața betonată | Valorificare prin agent economic autorizat | R12 - Schimb de deșeurii între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11 |
| Deșeu ulei de la separatorul de produse petroliere | 13 05 06* | 1 l/an | În butoi metalic | Valorificare prin agent economic autorizat | R12 - Schimb de deșeurii între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11 |
| Deșeu ulei | 13 05 05* | 350 l/an | În butoi metalic | Valorificare prin agent economic autorizat | R12 - Schimb de deșeurii între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11 |
| Filtre uzate | 16 01 07* | Funcție de mașinile reparate | În butoi metalic | Valorificare prin agent economic autorizat | R12 - Schimb de deșeurii între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11 |
| Deșeu ambalaj hârtie și carton | 15 01 01 | 60 kg/an | În magazie cu suprafața betonată | Valorificare prin agent economic autorizat | R12 - Schimb de deșeurii între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11 |
| Acumulatori uzați | 16 06 01* | 5 buc./an | În tavă metalică pe platformă dalată | Valorificare prin agent economic autorizat | R12 - Schimb de deșeurii între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11 |

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|-----------------------|--|--|---|
| Deșeu anvelope uzate | 16 01 03 | 40 buc /an | Pe platformă datată | Valorificare prin agent economic autorizat | R12 - Schimb de deșeurile între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11 |
| Deșeurii metalice | 16 01 17 | 1 t/an | Pe platformă datată | Valorificare prin agent economic autorizat | R12 - Schimb de deșeurile între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11 |
| Deșeurii municipale amestecate | 20 03 01 | 12 m ³ /an | În pușcă din material plastic înscrisoritată | Eliminare prin agent economic autorizat | D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform |

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): nisipul decantat - circa 5 m³/an - în deznisipator; peliculă de ulei - circa 1 l/an - în butoi metalic; ambalajele de hârtie și carton - 60 kg/lună sunt depozitate provizoriu în magazie; deșeurile menajere - 12 m³/an - în pușcă; anvelopele uzate - 40 buc./an - pe platformă datată; acumulatorii uzați - circa 5 buc./an - în lavă metalică, pe platformă datată; uleiurile uzate - 350 l/an - în butoaie metalice, amplasate pe platformă datată; deșeurile metalice - pe platformă datată;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile de ambalaje de hârtie, anvelopele uzate, uleiuri uzate și uleiul din separator, acumulatorii uzați, deșeurile metalice se predau la societăți autorizate;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor accidentale. Transporturile vor fi confirmate la destinație, făcându-se mențiunea tipului de deșeu și a cantității predate.

Datele vor fi înregistrate lunar, în evidența gestiunii deșeurilor, în conformitate cu cerințele HG 856/2002, modificată prin HG nr. 210/2007.

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere, deșeurile din material plastic (saci rafie) și nisipul decantat sunt transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- se va ține evidența lunară a deșeurilor colectate și a deșeurilor rezultate din activitate (tip de deșeu, cod conform HG 856/2002, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă);

- aceste evidențe se vor raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 68/2016 aprobată prin Legea nr. 166/2017 și O.U.G. nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;


8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: - flacoane din material plastic cu capacitate de 5 l, 20 l și 60 l pentru spuma activă biodegradabilă, detergenți și antigeli - cca. 5 buc./lună;

- recipienti metalici de 200 l pentru uleiuri;
- cutii de carton de la piesele auto.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalajele din hârtie, carton se valorifică prin societăți autorizate, recipientele metalice de la uleiuri se reutilizează la colectarea uleiurilor uzate.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN




ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciuc



Întocmit,
ing. Livia Pușcaș

