



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 137 din 05 DECEMBRIE 2022

Ca urmare a cererii adresate de SC NEDEIAS COM SRL, reprezentată prin dl. Cristurean Alexandru, în calitate de administrator cu sediul în localitatea Buduș, nr. 143A, comuna Budacu de Jos, județul Bistrița-Năsăud înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 10455/12.09.2022, ultima completare la nr. 13377/22.11.2022,

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 Legea nr. 219/2019, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Hală producție construcții, echipamente și confecții metalice pentru stații modulare de epurare a apelor uzate, stații pentru tratarea și potabilizarea apelor din capturi de suprafață și de la adâncime, în județul Bistrița-Năsăud, localitatea Buduș, nr. 143A, comuna Budacu de Jos,

care prevede desfășurarea următoarelor activități:

- fabricarea altor echipamente de utilizare generală n.c.a. – cod CAEN 2829 – rev. 2 (2924 – rev. 1);
- producția de rezervoare, cisterne și containere metalice- cod CAEN 2529-rev. (2821-rev.1);
- fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice – cod CAEN 2511 – rev. 2 (2811 – rev. 1);
- fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții – cod CAEN 2223 – rev. 2 (2523 – rev. 1);
- tratarea și acoperirea metalelor-cod CAEN 2561-rev. 2(2851-rev.1);
- operațiuni de mecanică generală –cod CAEN 2562-rev.2(2852-rev.1);
- fabricarea de recipiente, containere și alte produse similare din oțel-cod CAEN 2591-rev. 2(2871-rev. 1);
- fabricarea altor mașini și utilaje specifice n.c.a.- cod CAEN 2899-rev. 2(3162,3520,3320,3650,3340-rev. 1).

Accesul în incintă se realizează din drumul județean DJ 173C.

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

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, conform prevederilor Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

Suprafața amplasamentului este de 3978 m², din care suprafața construită sediu administrativ de 1159,60 m², hală producție cu suprafața de 598,80 m², hală depozitare 1 cu suprafața de 370,40 m², hală depozitare 2 cu suprafața de 370,40 m².

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității,

- Plan de încadrare în zonă și plan de situație;
- Autorizația de mediu nr. 37 din 18.04.2021, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, pentru care nu s-a solicitat viza anuală conform Legii 219/2019;
- Proces verbal de verificare nr. 11497/06.10.2022, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea autorizației de mediu prin afișare la sediul Primăriei Comunei Budacu de Jos, nr. 4632 înregistrată la data de 12.09.2022;
- Proces verbal nr. 12074/19.10.2022, al Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, încheiat cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Colectivului de Analiză Tehnică de emitere a autorizației de mediu;

- Decizia nr. 543/19.10.2022, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița - Năsăud, de emitere a autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 3521152/04.05.2017 și certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr. 1679/25.01.2021, de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;

- Cod Unic de Înregistrare: 5290703/04.03.1994;

- Nr. de ordine în registrul comerțului: J06/43/24.01.1994;

- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 82632/20.11.2018, cu SC AQUABIS SA Bistrița;

- Declarație de impunere pentru anul 2022, nr. 5246/18.10.2022, pentru stabilirea impozitelor/taxelor datorate de persoanele juridice – taxa salubritate, eliberată de Primăria Comunei Budacu de Jos;

- Contract de prestări servicii deșeuri de ambalaje contaminate nr. 336/04.02.2021, cu SC NIDA ECO SRL Reghin;

- Contract de preluare deșeuri mase plastice, deșeuri de ambalaje mase plastice nr. 45/20.07.2018, cu SC RECYCLING 3A SRL Podirei;

- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri metalice(feroase/neferoase) și/sau nemetalice, nr. 13/BN/15.01.2019, cu SC REMATINVEST SRL Cluj-Napoca - Punct de lucru Bistrița și anexa nr. 3 din 15.01.2019;

- Fișe de securitate pentru: email epoxidic, vopsea epoxidică pentru pardoseli, email epoxidic, email alchidal acrilat, grund anticoroziv alchidal, grund epoxidic anticoroziv, diluant, grund anticoroziv acrilat, argon.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor legale privind protecția mediului;

- desemnarea unui responsabil cu atribuții în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz;

- instruirea personalului de exploatare asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

- descărcarea și depozitarea materiilor prime, a produselor finite și a deșeurilor se vor efectua numai în incinta obiectivului;

- se va ține evidența gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestionării deșeurilor și pentru aprobarea listei privind deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații necologice, se interzice abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;

- se vor asigura dotările necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, după caz;

- mijloacele de transport se vor întreține periodic pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale;

- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;

- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;

- gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;

- se va opri activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare atunci când au loc avarii sau accidente cu efecte dăunătoare asupra sănătății omului sau mediului;

- titularul are obligația să dețină mijloacele, stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;

- menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente și a perdelei de protecție vegetală, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Legea 219/2019;

- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

- Ordin nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;

- Ordonanța de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;

- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul M.M.P nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;

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

- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014, modificat și completat prin Ordinul ministrului sănătății nr. 994/2018;

- O.U.G nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;

- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMGA nr. 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMGA nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare.
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor.

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice APM 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 APM 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;
- să se conformeze oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada valabilității autorizației.

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, cu modificările și completările ulterioare și Legea 219/2019.

Pentru orice modificare intervenită în datele inițiale care au stat la baza emiterii 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.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine sancționarea conform legislației în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, 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):

Pentru activitatea de execuție a echipamentelor tehnice din componenta stațiilor de epurare a apelor uzate de tip modular se utilizează: 1 echipament filtrare aer AIRTECH P10, 1 pod rulant monogrindină 6,3 t, 1 electrostivuitoare CESAB BLITZ 300, 1 strung FOLLOW T330/1000, 1 mașină de roluit W11-3X1500, 1 abkant, 1 mașină de debitat cu plasmă BLUE ELEPHANT ELE 1530, 1 aparat sudură MIG-MAG LORCH 350, 2 aparate sudură MIG-MAG LORCH 400, 3 aparat sudură MIG-MAG PARWELD XTM-WF200, 4 mașini de găurit cu rotopercutor, 1 mașină de carotat, 1 polizor electric de banc, 10 polizoare electrice de mână, 2 ferăstraie sabie electrice, 1 ferăstrău electric cu bandă, 1 instalație sablare a pieselor metalice cu alice de inox, 1 instalație de debitare a pieselor metalice laser;

Pentru transport se folosesc următoarele autovehicule: 6 autoturisme, 8 autoutilitare, 1 remorcă/semiremorcă

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

-materii prime: țevi metalice rectangulare cu diferite dimensiuni secționale și grosimi 1,5 – 4,5 t/an, țevi metalice rotunde cu diferite diametre și grosimi 1,0 – 4,0t/an, profile metalice UNP, I, C, H 1,0 – 5,0t/an, profile metalice cornier (cu aripi egale sau inegale) 1,0 – 3,0 t/an, platbande metalice cu diferite dimensiuni 0,5 – 1,5t/an, tablă neagră cu diferite grosimi 0,5 – 5,0t/an, țevi din oțel inoxidabil rectangulare 1,0 – 4,0t/an, țevi din oțel inoxidabil rotunde 1,0 – 4,0t/an, tablă din oțel inoxidabil cu diferite grosimi 1,0 – 6,0t/an, cămine de pompare PEHD 15 – 30t/an;

-materii auxiliare: vopsele 0,05 – 0,10 t/an, emailuri – 0,10 t/an, grunduri – 0,02 t/an, diluanți, solvent 0,005 – 0,01t/an,

Combustibili:

- combustibil auto– 1-5 t/an motorină;

Alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto se face în stații de distribuție carburanți autorizate.

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

- alimentarea cu apă se va realiza din rețeaua de distribuție a apei din localitatea Buduș, consum apă- 283,5 m³/an;

- evacuare apei uzate menajere într-o rețea interioară de canalizare, cu scurgere gravitațională și pompată, deversată într-o ministație de epurare proprie de capacitate de 30 LE, cu tehnologie SBR; apa rezultată în urma epurării este acumulată într-un compartiment vidanjabil al stației de epurare și evacuată din incintă în baza contractului de prestări servicii de vidanjare încheiat cu S.C. AQUABIS S.A. Bistrița;
- energia electrică - este asigurată din Sistemul Electric Național, printr-un bransament electric de medie tensiune, linie electrică de medie tensiune subterană, post de transformare propriu de medie – joasă tensiune, consum de 7MWh/lună;
- clădirea administrativă: sistem de încălzire electric cu aer condiționat tip inverter;
- hala de producție: rețea interioară de încălzire și sobă de încălzire cu funcționare cu combustibil solid (lemn de foc, deșeuri de lemn consum estimat 0,9 m³/lună).

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activități:

Fluxul tehnologic general de execuție a echipamentelor tehnice cuprinde mai multe etape distincte, după cum urmează: recepția materiilor prime și materialelor; debitarea și executarea reperelor specific fiecărei aplicații/proiect; fasonarea și formatarea ansamblurilor componente; asamblarea produsului finit - curățare/vopsitorie; montarea echipamentelor/utilajelor/instalațiilor specifice; depozitare/distribuție; montare și punere în funcțiune.

Fluxul tehnologic specific de execuție a modulelor de epurare mecano – biologice pentru stații de epurare containerizate cuprinde următoarele etape: recepția materialelor; debitarea și executarea reperelor specific fiecărei aplicații/proiect; fasonarea și formatarea ansamblurilor componente; asamblarea produsului finit; curățare/vopsitorie: se execută pregătirea suprafețelor în vederea executării vopsitoriilor; montarea echipamentelor/utilajelor/instalațiilor specifice; depozitare/distribuție; montare în șantier și punere în funcțiune

Fluxul tehnologic specific de execuție a stațiilor de pompare a apelor uzate cuprinde următoarele etape: recepția materialelor, debitare, fasonare, asamblare, curățare/vopsitorie, montarea echipamentelor specifice, depozitare/distribuție, montare și punere în funcțiune

Fluxul tehnologic specific de execuție a decantoarelor metalice pentru stații de tratare și potabilizare a apei cuprinde următoarele etape: recepția materialelor, debitare, fasonare, asamblare, curățare/vopsitorie, montarea echipamentelor specifice, depozitare/distribuție, montare și punere în funcțiune

Fluxul tehnologic specific de execuție a containerelor metalice pentru stații de tratare și potabilizare a apei, stații de clorinare, filtrare, ridicare a presiunii în rețele de apă, cuprinde următoarele etape: recepția materialelor, debitare, fasonare, asamblare, curățare/vopsitorie, montarea echipamentelor specifice, depozitare/distribuție, montare și punere în funcțiune,

Fluxul tehnologic specific de execuție a procesului de sablare a pieselor metalice cu alicie de inox, cuprinde următoarele etape: pregătirea instalației de sablare pentru lucru, funcționarea instalației sau utilajului de sablare la parametri corespunzători ,pregătirea pieselor pentru sablare, punerea în funcțiune a instalației de sablare, ventilarea camerei de sablare, depozitarea pieselor sablate,

Fluxul tehnologic specific de execuție a procesului de debitare cu laser a pieselor metalice, cuprinde următoarele etape: pregătirea utilajului de debitare pentru lucru, funcționarea utilajului de debitare la parametri corespunzători, executarea operației de

debitare, se încarcă utilajul cu reperul necesar, se măsoară cu atenție semifabricatul cu instrumente specifice, verificarea semifabricatelor de debitare, depozitarea pieselor debitate, depozitarea piselor debitate,

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: stații de epurare MBBR containerizate 50 – 50000 LE - 4 – 6buc/an, containere metalice L = 10,50 m-6 – 8buc/an, containere metalice L = 9,00 m - 6 – 8buc/an, containere metalice L = 6,00 m-6-8 buc/an, containere metalice L = 3,00 m-6-8 buc/an, containere metalice L = 1,50 m-4-6 buc/an, decantoare metalice 10 – 30 mc-3-6 buc/an, stații de pompare prefabricate-15-30 buc/an;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție: încălzirea clădirii administrative se face cu sistem de încălzire electric cu aer condiționat tip inverter, hala de producție cu rețea interioară de încălzire și sobă de încălzire cu funcționare cu combustibil solid (lemn de foc, deșeuri de lemn)cu un consum de 1,2-2,5 m³/an.

7. Alte date specifice (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): comerț cu amănuntul prin intermediu caselor de comenzi sau prin internet-cod. CAEN 4791-rev. 2, intermediari în comerțul cu produse diverse-cod CAEN 4619-rev. 2, lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale-cod CAEN 4120-rev. 2, lucrări de instalații electrice cod CAEN 4321-rev. 2 ,lucrări de instalații sanitare, de încălzire și de aer condiționat cod CAEN 4322 rev. 2, alte lucrări de instalații pentru construcții cod CAEN 4329 rev. 2;

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 270 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):

- pentru sol: containere și recipiente amplasate pe platformă betonată;

- suprafața halelor este betonată;

- pentru aer: hala de producție a fost dotată cu un echipament pentru filtrarea și purificarea aerului interior AIRTECH P 10, produs de TEKA AE GmbH Germania;

- coș cu înălțimea de 7 m pentru evacuarea gazelor provenite de la sobă de încălzire pe lemn;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: nu este cazul;

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 aer: concentrațiile maxim admise conform STAS 12574/1987 privind aerul din zonele protejate pentru: pulberi în suspensie (totale) - 0,15 mg/m³ (valoare limită zilnică) și pulberi sedimentabile - maxim 17 g/m²/lună;

- pentru apă: indicatorii de calitate pentru apele uzate evacuate conform contract cu SC AQUABIS SA Bistrița, indicatori și periodicitate stabilită de SC AQUABIS SA Bistrița;

- 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 nr. 515/2002;

- pentru zgomot: nu se va depăși nivelul de zgomot la limita spațiului funcțional, respectiv nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (LAeqT) de 65 dB

pentru limita incintei industriale și spații cu activități asimilate celor industriale, conform STAS 10009/2017 Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- se vor asigura condiții pentru ca în teritoriile protejate (zone de locuit) nivelul acustic echivalent continuu (Leq) să respecte prevederile Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

III. Monitorizarea mediului

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

- pentru aer: pulberi sedimentabile - 1 determinare/an.

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud (tel: 0263 224 064) și la Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu (tel. 0263 213 194).

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

- copii după determinările de la punctul 1, anual și la solicitarea APM sau GNM.

- evidența cronologică lunară, tabelară a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, cu menționarea codului de deșeu, a cantității în tone, a naturii și originii acestora, precum și a cantității de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare, pe care o va pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie ale anului următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control;

- program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat care se va transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la data de 31 mai ale anului următor raportării;

- datele pentru inventarul de emisii în atmosferă, pe format de hârtie și în aplicația SIM F2 Inventare de emisii (pe link-ul raportare.anpm.ro.), în fiecare an până în 15 martie ale anului următor raportării;

- evidența gestiunii ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje rezultate, pe categorii, destinații de valorificare, conform Ordinului M.M.P. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje (Anexa nr. 1), pe suport de hârtie și în aplicația online SIM-anual, până la data de 25 februarie a fiecărui an, pentru anul anterior și la solicitarea expresă;

- copii ale verificărilor CJ al GNM, anual și la solicitare.

- incidentele care au creat un risc pentru mediu,

- măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, anual și la solicitare;

Se va notifica la A.P.M. 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 ambalajelor

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

<i>Tip deșeu</i>	<i>Cod deșeu</i>	<i>Cantitate generată</i>	<i>Mod de depozitare</i>	<i>Valorificare / Eliminare</i>	<i>Cod valorificare/ eliminare</i>
<i>deșeuri metalice feroase (pilitură inox)</i>	<i>12 01 01</i>	<i>20-100 kg/an</i>	<i>în pușele amplasate pe platformă betonată</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>deșeuri metalice feroase (resturi debitare țevi, profile, table fier și oțel)</i>	<i>12 01 99</i>	<i>250-500 kg/an</i>	<i>în pușele amplasate pe platformă betonată</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>deșeuri metalice feroase (pilitură inox)</i>	<i>12 01 03</i>	<i>1-5 kg/an</i>	<i>în pușele amplasate pe platformă betonată</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>deșeuri metalice neferoase (aluminii, cupru, alamă capete)</i>	<i>12 01 99</i>	<i>2-50 kg/an</i>	<i>în pușele amplasate pe platformă betonată</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>deșeuri ambalaje plastic</i>	<i>15 01 02</i>	<i>20-50-kg/an</i>	<i>în pușele amplasate pe platformă betonată</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>deșeuri ambalaj hârtie și carton</i>	<i>15 01 01</i>	<i>20-50 kg/an</i>	<i>în pușele amplasate pe platformă betonată</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>deșeuri plastic (resturi debitare tubulatură, conducte, fittinguri, furtune din pvc, polietilenă, polipropilenă)</i>	<i>12 01 99</i>	<i>130-250kg/an</i>	<i>În saci big bag</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>deșeuri ambalaj contaminat</i>	<i>15 01 10*</i>	<i>3-15 kg/an</i>	<i>Pe paleți din lemn (europaleți) în</i>	<i>Valorificare prin agent economic</i>	<i>R 12 - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare</i>

			depozit special amenajat	autorizat	dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeu nămol	19 08 05	350 kg/an	Vidanjare direct din stație	Valorificare prin agent economic autorizat (vidanjare la 2-3 ani)	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri menajere	20 03 01	10-12 m ³ /an	în pubelă inscripționată	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform
deșeuri ambalaje de lemn	15 01 03	150-500kg/an	În container de lemn (lada mare lemn)	Valorificare energetic	R1 - Întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): *conform tabelului de la pct. 1*

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

- *deșeurile rezultate din activitate se valorifică prin unități autorizate din punct de vedere al protecției mediului;*

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: *cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor accidentale;*

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

- *deșeurile menajere sunt transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate;*

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- *se va asigura evidența cronologică lunară, tabelară a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, cu menționarea codului de deșeu, a cantității în tone, a naturii și originii acestora, precum și a cantității de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare, și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie ale anului următor raportării;*

8. Ambalaje folosite și rezultate:

- *ambalaje din lemn-paleți din lemn;*

- *ambalaje de hârtie/carton-cutii carton diferite dimensiuni;*

- *ambalaje plastic-folie industrială, folie cu bule, folie stretch;*

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): *Ambalajele de lemn se depozitează temporar în vederea returnării lor către furnizori.*

Ambalajele din hârtie/carton sunt recuperate și depozitate temporar, pentru satisfacerea necesarului de depozitare.

Ambalajele de plastic deteriorate se colectează selectiv, în saci big bag, în vederea transportării periodice către alți agenți ecoomici, în vederea valorificării/eliminării.

Ambalajele metalice cu reziduuri de substanțe periculoase provenite de la vopsele/diluanti se colectează selectiv, în container din lemn, în vederea predării periodice către alți agenți economici, în vederea valorificării/eliminării.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- substanțe și amestecuri periculoase folosite în activitate: vopsele alchidice, epoxidice- 0,05-0,15 t/an, emailuri – 0,10 t/an, grunduri – 0,02 t/an, diluanți, solvenți și întăritor-0,005-0,01 t/an, gaz sub presiune Arcal Chrome-10,5-105 m³/an, gaz sub presiune Arcal Prime-10,7-107 m³/an.

Tip (substanță/amestec)	Substanța chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	Unitate de măsură	Fraza de pericol
amestec	Vopsea epoxidică 302P	5-10	kg/an	H312+H332,H319, H226,H315,H317,H373
amestec	Email epoxidic 302+întăritor	5-30	kg/an	H312+H332, H304, H318,H226,H315,373,H335
amestec	grund epoxidic 302	8-10	kg/an	H312+H332,H319,H226,H315, H317, H373
amestec	email alchidal 522	8-10	kg/an	H312+H332,H319,H226,H315, H317, H373,H335
amestec	grund alchidal 522	4-5	kg/an	H332,H412,H319,H226, H315, H317,H373
amestec	grund alchidal 511	1-5	kg/an	H312+H332,H412,H319,H226, H315, H317,H373,H335
amestec	email epoxidic 302	20-60	kg/an	H332,H412,H319,H226, H315, H317,H373
amestec	diluant 351	5-15	kg/an	H332,H304,H319,H226, H315, H373,H373,H335,H336
substanță	Argon Arcal Prime	10,5-105	m ³ /an	H280
amestec	Argon Arcal Chrome	10,7-107	m ³ /an	H280

2. Modul de gospodărire:

ambalare: vopseaua, grundul, diluantul, emailul - în recipiente metalice;

transport: cu mijloace de transport autorizate pentru transportul mărfurilor periculoase;

depozitare: vopseaua, grundul, diluantul, emailul se depozitează în magazie cu pardoseala betonată;

folosire/comercializare: vopseaua, grundul, diluantul, emailul se folosesc în procesul tehnologic;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele rezultate de la vopsea, grundul, diluantul, emailul, se predau la unități autorizate, pe bază de contract;

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

- substanțele și amestecurile periculoase se depozitează în spații speciale amenajate, cu pardoseală betonată, separate de restul materialelor;

- se asigură în permanență stocul de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Conform cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, persoanele fizice și juridice care gestionează substanțe și amestecuri/preparate periculoase au obligația:

- să țină o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și să furnizeze informațiile solicitate de APM BN;

- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și a mediului, substanțele și amestecurile/preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN

ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciuc



ÎNTOCMIT
ecolog Catrinel Dodan



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

Adresa str. Parcului, nr.20, Bistrița, Cod 420035; jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: office@apmbn.anpm.ro; Tel.0263/224064; 0263/236382; Fax 0263/223709

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

