



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr.: 7575/24.04.2024.
Referitor dosar 18153/7306/11.10.2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr.SB 60 din 24.04.2024

Titularul activității: S.N.T.G.N. TRANSGAZ S.A. - SUCURSALA MEDIAȘ
Adresa: Mediaș, Piața Constantin I. Moțaș, nr. 1, județul Sibiu
Punct de lucru: Sucursala Mediaș - secție mecanică de intervenție rapidă (SMIR), transport rutier de mărfuri periculoase la nivel național
Locația activității: Mediaș, str. Șos. Sibiului, nr. 59, jud. Sibiu, transport rutier de mărfuri periculoase la nivel național
Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
4941	Transporturi rutiere de mărfuri	267	6024	Transporturi rutiere de mărfuri (mărfuri periculoase)
2562	Operațiuni de mecanică generală	179	2852	Operațiuni de mecanică generală
2599	Fabricarea altor articole din metal n.c.a.	187	2875	Fabricarea altor articole din metal
1623	Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții	93	2030	Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții
5210	Depozitări	273	6312	Depozitări

Emisă de: APM Sibiu

Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul național.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).

Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. 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, conform prevederilor Ordinului nr. 3309/2022 pentru modificarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul M.M.A.P. nr. 1150/2020, art. 5, alin. 4, anexă la procedură.



Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.N.T.G.N. TRANSGAZ S.A., înregistrată la APM Sibiu cu nr. 18153/11.10.2023, a completărilor înregistrate cu nr. 52/03.01.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în urma analizării documentelor în cadrul sesiunii Colectivului Intern de Analiză din data de 06.03.2024, în baza în baza H.G. nr. 43/2020 privind reorganizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza Deciziei Președintelui A.N.P.M. nr. 336 din 11.05.2017 de delegare a competenței de derulare a etapelor procedurale și de emitere a autorizației de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.N.T.G.N. TRANSGAZ S.A. - SUCURSALA MEDIAȘ

Punct de lucru: Sucursala Mediaș - secție mecanică de intervenție rapidă (SMIR), transport rutier de mărfuri periculoase

Documentația conține:

cerere; fișa de prezentare și declarație; OP 10.02.2023 (500 lei); anunț privind depunerea solicitării autorizației de mediu în publicația Libertatea din data 11.09.2023; planuri de situație și încadare în zonă; proces verbal cuprinzând concluziile evaluării obiectivului; adresa A.P.M. Sibiu nr. 998/22.01.2024 de corespondență (către toate A.P.M. - urile din țară), adrese (puncte de vedere) emise de A.P.M. Iași nr. 2216/09.02.2024; APM Ilfov nr. 1912/06.02.2024, APM Ialomița nr. 1958/06.02.2024; APM Cluj nr. 218308.02.2024; APM Dolj nr. 2184/08.02.2024; APM Călărași nr. 1926/06.02.2024; APM București nr. 1927/06.02.2024; APM Brașov nr. 1789/05.02.2024; APM Timișoara nr. 1669/01.02.2024; APM Sălaj nr. 1461/30.01.2024; APM Tulcea nr. 1126/23.01.2024; APM Vaslui nr. 1130/23.01.2024; APM Bacău nr. 1263/26.01.2024; APM Brăila nr. 1270/26.01.2024; APM Vrancea nr. 1406/29.01.2024; APM Caraș Severin adresa nr. 11408/AAA/26.10.2023, APM Covasna nr. 1233/25.01.2024; APM Bistrița Năsăud nr. 1405/29.01.2024; APM Mehedinți nr. 1296A/26.01.2024; emisă de A.P.M. Alba (punct de vedere), decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 34 din 06.03.2024, afișată pe pagina de internet a A.P.M. Sibiu în data de 07.03.2024

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

certificat de înregistrare Seria B nr. 2610366 eliberat de ORC Sibiu la 13.08.2012; CUI 30537180 din 10.08.2012; J 32/713/09.08.2012; certificat constatator nr. 701508/23.06.2023 și nr. 56479 din 18.11.2019; extras CF; Contract de închiriere nr. 582/29.09.2020, încheiat cu SC BAT SA; Comandă către SC ROUES SOLUTIONS SRL din data de 09.06.2023; Protocol de colaborare nr. 2/17.03.2024 încheiat cu Asociația RECOLAMP; Contract de furnizare a energiei electrice nr. 476/10.08.2023, încheiat cu TINMAR ENERGY SA; Contract nr. 1375/03.07.2013 încheiat cu SC ECO - SAL SA Mediaș; contract de furnizare/prestare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1036/06.01.2014, încheiat cu S.C. APA TÂRNAVEI MARI S.A.; Contract de furnizare gaze naturale nr. 499/22.08.2023 încheiat cu NOVA



POWER & GAS SRL; Certificate de inspecție tehnică stelaj nr. 82212, 82211, 82213, 82210, 82208, 82209, 81772, 82207 emise de IPROCHIM SA; Certificat de consilier de siguranță pentru transportul rutier al mărfurilor periculoase seria CCS 0025375 pentru Baciú Vlad Ioan; Licența nr. 0182563 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț, emisă de Ministerul Transporturilor, Autoritatea Rutieră Română -ARR, valabilă până la data 16.02.2026; Copii conforme autovehicule pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț; Certificate de pregătire profesională a conducătorilor auto; Certificate de pregătire profesională a conducătorilor auto ADR; fișe tehnice cu date de securitate.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea legislației de mediu în vigoare în România;
- titularul autorizației este obligat să dețină contracte valabile pentru eliminarea/valorificarea deșeurilor, pe toata perioada de valabilitate a autorizației de mediu;
- titularul autorizației de mediu are obligația să respecte actele de reglementare emise de alte autorități;
- titularul autorizației va solicita reînnoirea documentelor (la momentul expirării acestora) care au stat la baza emiterii prezentului act de reglementare;
- titularul activității are obligația de a notifica A.P.M. Sibiu dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, înainte de realizarea modificării conform O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte de investiții noi sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea potențial impact semnificativ asupra mediului;
- înainte de începerea activității pe un nou amplasament titularul va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului de pe raza teritorială a județului în care urmează a se desfășura activitatea, iar Agenția pentru Protecția Mediului va verifica condițiile pentru desfășurarea activității și poziția amplasamentului în raport cu ariile naturale protejate;
- în cadrul politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșuri au obligația respectării ierarhiei deșeurilor, în conformitate cu art. 4, din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr.17/2023. Deșeurile care nu au fost valorificate trebuie supuse unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului. Producătorul de deșuri are obligația de a desemna o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor legale sau să delege această obligație unei terțe persoane, care trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național. Conform art. 17, alin (3) din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr.17/2023, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri sunt obligați să introducă colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile;
- titularul autorizației are obligația conform art. 44 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs



fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.

- se vor efectua notificările ce se impun conform art. 10 și art.13 din O.U.G. nr. 68/2007, aprobată de Legea nr. 19/2008, modificată și completată de O.U.G. nr. 15/2009, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului care sunt:
- în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, titularul/operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și în termen de două ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze A.P.M-urile și C.J. -urile al G.N.M. de pe raza teritorială a județului unde are loc incidentul.
- Informațiile pe care operatorul este obligat să le aducă la cunoștința autorităților, conform prevederilor alin.(1) se referă la:
 - datele de identificare ale titularului/operatorului;
 - momentul și locul apariției amenințării iminente;
 - elementele de mediu posibil a fi afectate;
 - măsurile demarate pentru prevenirea prejudiciului;
 - alte informații considerate relevante de operator.
- Măsurile preventive prevăzute la alin.1 trebuie să fie proporționale cu amenințarea iminentă și să conducă la evitarea producerii prejudiciului, luând în considerare principiul precauției în luarea deciziilor.
- În termen de o oră de la finalizarea măsurilor preventive titularul/operatorul informează autoritățile prevăzute la alin (1) despre măsurile întreprinse pentru prevenirea prejudiciului și eficiența acestora.
- În cazul în care amenințarea iminentă persistă în ciuda măsurilor preventive adoptate, titularul/operatorul informează în termen de 6 ore de la momentul la care a constatat ineficiența măsurilor luate, A.P.M-urile și C.J. -urile al G.N.M. de pe raza teritorială a județului unde are loc incidentul, despre:
 - măsurile întreprinse pentru prevenirea prejudiciului;
 - evoluția situației în urma aplicării măsurilor preventive;
 - alte măsuri suplimentare, după caz, care se iau pentru prevenirea înrăutățirii situației.

În cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului

- În cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului operatorul informează în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului A.P.M-urile și C.J. -urile al G.N.M. de pe raza teritorială a județului unde are loc incidentul despre:
 - datele de identificare ale titularului/operatorului;
 - momentul și locul producerii prejudiciului adus mediului;
 - caracteristicile prejudiciului adus mediului;
 - cauzele care au generat prejudiciul;
 - elementele de mediu afectate;
 - măsurile demarate pentru prevenirea extinderii sau agravării prejudiciului adus mediului;
 - alte informații considerate relevante de titular/operator.
- în scopul diseminării active a informației privind mediul, operatorii au obligația de a informa trimestrial publicul, prin afișare pe propria pagină web. sau prin orice alte mijloace de comunicare, despre consecințele activităților și/sau ale produselor lor asupra mediului (HG nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația de mediu, art. 26), cu modificările și completările ulterioare;



- titularul autorizației de mediu trebuie să dețină Plan de intervenție în caz de poluare accidentală. Planul va fi actualizat ori de câte ori este necesar;
- transportul substanțelor chimice periculoase se va face numai cu mijloace auto autorizate pentru transport substanțe chimice periculoase, pe drumurile publice. Activitatea de transport carburanți se va realiza doar cu autocisterne care posedă certificat de agreare - ADR, certificat de inspecție tehnică anuală valabil și vor respecta prevederile H.G. nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- mijloacele de transport utilizate vor îndeplini prevederile Ordinului M.T.C.T. nr. 2134/2005 pentru aprobarea Reglementărilor privind omologarea în vederea admiterii în circulație pe drumurile publice din România, agrearea și efectuarea inspecției tehnice periodice a vehiculelor destinate transportului de mărfuri periculoase - R.N.T.R.3, cu modificările și completările ulterioare;
- se vor respecta condițiile tehnice și de agreare prevăzute în Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (ADR) , încheiat la Geneva la 30 septembrie 1957, la care România a aderat prin Legea nr. 31/1994;
- gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;
- contractele ce au stat ca baza la emiterea prezentei autorizații de mediu, se vor reînnoi, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- 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” ;

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu 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;
- Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor;
- Decizia Comisiei Europene 2014/955/ UE din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Ordinul 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. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;



- Legea nr. 19/2008 pentru aprobarea O.U.G nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Standardul SR 10009/2017 - Acustică - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea nr. 1146/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă;
- Hotărârea nr. 1315/2021 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.048/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă;
- O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

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

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 în întregime titularului activității.

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.

I. Activitatea autorizată

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

Suprafata totala pe care isi desfasoara activitatea Sucursala Medias din Str. Soseaua Sibiului, nr. 59, municipiul Medias, este de 17287 mp, ce prevede spații administrative și spații de producție, 17 garaje. Activitatea de producție se realizeaza in cadrul:

- o Atelierului reparatii si operatiuni speciale:
 - Formatia de perforari si obturari conducte
 - Formatia punere in siguranta conducte
- o Atelierului constructii reparatii si interventii:
 - Formatia de interventii si reparatii Medias
- o Serviciul administrare, intretinere parc auto si utilaje.



Instalații, utilaje: 10 agregate de sudura, 8 lansatoare; 5 motopompe; 3 motocompresoare; 4 compresoare LMF; 1 strung; 1 circular; 20 grupuri electrogene; 5 echipamente de obturare conducte; 4 generatoare de curent;

Mijloace de transport: 16 de autoturisme și autoutilitare (3 Dacia Duster, 1 Dacia Logy, 5 Dacia Logan MCV, 1 VW Caravele, 1 autoutilitara VW Crafter, 1 autoutilitara VW Transporter, 2 Autoutilitare Nissan Navara, 1 Autoutilitara Mercedes Sprinter, 1 Ford Ranger); 8 autocamioane MAN; 4 microbuze VW Crafter; 8 remorci; 5 buldozere; 4 excavatoare; 8 buldoexcavatoare; 1 motostivuitoar; 1 automacara mobila Scania;

Pentru transportul rutier de mărfuri periculoase, prezentate în tabelul de mai jos

Nr. Crt.	Denumire substanță transportată	Clasă	Cod. Clasif.	Grupă ambalaj	Nr. id. Pericol/ nr. ONU	Etichete
1	Oxigen (O ₂)	2	1O	---	25/1072	2.2 + 5.1
2	Acetilenă (C ₂ H ₂)	2	4F	---	239/1001	2.1
3	Azot (N ₂)	2	1A	---	20/1066	2.2

se utilizează autovehicule pentru transport substanțe periculoase în recipiente autorizate și avizate ADR:

Nr. Crt.	Marca autovehicul	tip	An fabricatie	Nr. Inmatriculare	Nr. certificate de inspectie stelaj eliberat de IPROCHIM S.A	Capacitate transport
1	MAN	TGS	2015	SB-35-SNG	82212	4 recipiente-butelii
2	MAN	TGS	2015	SB-36-SNG	82213	4 recipiente-butelii
3	MAN	TGS	2019	SB-60-TGN	82210	4 recipiente-butelii
4	MAN	TGS	2015	SB-61-SNG	82211	4 recipiente-butelii
5	MAN	TGS	2014	SB-78-TGM	81772	4 recipiente-butelii
6	MAN	TGS	2017	SB-80-WTR	82207	4 recipiente-butelii
7	MAN	TGS	2017	SB-81-WTR	82208	4 recipiente-butelii
8	MAN	TGS	2017	SB-82- WTR	82209	4 recipiente-butelii

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

- tablă 1863 kg/an, folie 486 mp/an, bicomponent 660 kg /an;
- combustibili de la stații de carburanți: benzină 3629 l/an, motorină 405375 l/an;
- materii auxiliare, inclusiv substanțelor periculoase utilizate:

Nr crt	Tip material	Cantitate/ an	Mod ambalare	Stocare	Depozitare	Transport
--------	--------------	---------------	--------------	---------	------------	-----------



1.	Grund	145 kg	Cutii metalice	Cutii metalice	Magazii de materiale	Cu auto. aparținând Sucursalei
2.	Vopsea	297 kg	Cutii metalice	Cutii metalice	Magazii de materiale	Cu auto. aparținând Sucursalei
3.	Diluant	243 L	Bidoane plastic	Bidoane plastic	Magazii de materiale	Cu auto. aparținând Sucursalei
4.	Oxigen	304,5 mc	Butelii	Butelii	Magazie	Autopecială aparținând Sucursalei
5.	Azot	370,4 mc	Butelii	Butelii	Magazie	Autopecială aparținând Sucursalei
6.	Acetilenă	180 kg	Butelii	Butelii	Magazie	Autopecială aparținând Sucursalei
7.	Ulei auto	300 L	Butoi tabla	Butoi tabla	Depozit de lubrifianți	Autopecială aparținând Sucursalei
8.	Ulei hidraulic	650 L	Butoi tabla	Butoi tabla	Depozit de lubrifianți	Autopecială aparținând Sucursalei

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Obiectivul este racordat la rețelele municipale de alimentare cu apă și canalizare, energie electrică și gaz metan. Consum mediu de apă 40 mc/lună.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- prin activitatea de transport rutier se realizează transportul materialelor, sculelor, echipamentelor de lucru și al personalului la locațiile unde se realizează lucrări de intervenții și reparații pe SNT. De asemenea, se realizează aprovizionarea cu piese de schimb, materiale, echipamente de protecție/lucru, utilaje, etc. necesare derulării activităților în condiții optime. În cadrul sucursalei funcționează o formație de lucru care asigură repararea și întreținerea unor categorii de mijloace de transport și utilaje aflate în dotare. Transportul rutier de mărfuri include și transportul substanțelor și preparatelor chimice prezentate;
- activitatea de reparații utilaje și mijloace auto și execută în atelierele proprii sau unități specializate, lucrări de revizii și reparații la mașinile, utilajele și instalațiile mecano-energetice și de automatizare din dotarea sucursalei;
- reparații curente și neprevăzute la utilajele de intervenție (buldozere, lansatoare conducte, excavatoare, buldoexcavatoare, agregate de sudură, etc.) și la cele auto;
- lucrări de reparare și întreținere a mijloacelor de transport aparținând sediului sucursalei;
- activități de pregătire a tuturor confecțiilor metalice necesare pentru desfășurarea în bune condițiuni a lucrărilor de construcții montaj;
- lucrări de prelucrări prin aschiere la diferite repere care urmează a fi utilizate în componenta confecțiilor metalice necesare pentru buna desfășurare a lucrărilor de intervenții;



- lucrari de pregatire pentru montaj la armaturile ce urmeaza a fi utilizate în cadrul lucrarilor programate sau neprogramate;
- realizare confecții metalice de tipul curbilor din segmente, reductii sudate, suportii pentru asezare conducte, pile pentru sustinerea acestora sau alte reperi necesare a fi executate, pe baza de documentatie tehnica;
- lucrari pregatitoare pentru diferite lucrari de reparatii ce urmeaza a fi executate la instalatiile tehnologice, din cadrul SRM-urilor, SCV-urilor sau statiilor de comprimare;
- operatii de perforare sub presiune a conductelor de transport gaze în vederea interconectarii sistemelor sau a realizarii de racorduri si/sau legaturi noi de conducte;
- probe de presiune la conductele nou construite sau la tronsoanele reparate/reabilitate;
- operatii speciale de obturare a conductelor necesare lucrarilor de reabilitare/reparatii în vederea reducerii pierderilor de gaze;
- goliri de conducte prin utilizarea unor compresoare mobile speciale de transvazare în vederea reducerii pierderilor de gaze;
- lucrari de reparatii si montaj instalatii si echipamente electrice de joasa tensiune specifice obiectivelor SNT;
- lucrari de reparatii Statii de Protectie Catodica (SPC);
- lucrarile de reparatii si interventii asupra conductelor magistrale de transport gaze naturale presupun o serie de operatii specifice cum ar fi: repararea folosind incarcarea prin sudare, prin aplicare de petece sudate, cu mansoane de strangere, coliere metalice, schimbare robineti, etc.

5. Produsele și subprodusele obținute

- suportii din lemn, curbe de conducte, reductii sudate, suportii pentru asezare conducte, pile pentru sustinerea acestora sau alte reperi necesare, alte componente.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

- 2 centrale termice pe gaz metan tip Wiesmann.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

cod CAEN 4221 Lucrări de construcții a proiectelor utilitare pentru fluide (la beneficiari și/sau în afara sediilor proprii), CAEN 4520 Întreținerea și repararea autovehiculelor (fără stații de vopsire și/sau spălare auto); 4399 Alte lucrări speciale de construcții;

8. Programul de funcționare

24 ore/zi; 7 zile/săptămână; 365 zile/an pentru operațiuni speciale iar pentru personalul TESA regimul de lucru este de 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 249 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)

Aer

- 2 coșuri pentru evacuarea gazelor de ardere de la cele 2 centrale termice
- La golirile de conducte se utilizează compresoare mobile speciale de transvazare în vederea reducerii pierderilor de gaze.

Sol

Pentru preîntâmpinarea poluării solului fiecare lucrare de intervenție trebuie să fie dotat cu material absorbant ecologic, care odată folosit se colectează în saci și se predă spre eliminare operatorului economic autorizat în acest sens.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.



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

- La încheierea lucrărilor de pozare a conductelor, solul va fi readus la forma inițială pentru redarea în circuitul agricol.

La efectuarea lucrărilor de mentenanță se au în vedere următoarele cerințe principale:

- a) la efectuarea lucrărilor de mentenanță care prevăd montarea sau demontarea unor tronsoane sau segmente de tubulatură, izolarea anticorozivă a tubulaturii, montarea, demontarea sau repararea robinetelor și dispozitivelor/aparatelor de măsură, siguranță și reglare, curățirea la interior sau probarea separatoarelor, filtrelor, conductelor etc, este necesar ca:
 - deșeurile rezultate să fie colectate și transportate de executantul lucrării,
 - deșeurile de orice fel să nu fie aruncate, incinerate, depozitate pe sol și/sau îngropate, deșeurile să fie depozitate separate pe categorii, în recipient sau containere destinate colectării acestora,
 - să fie instruit personalul privind impactul lucrărilor realizate asupra mediului.
- b) să se mențină în stare de funcționare dispozitivele și mijloacele de protecție primară și secundară împotriva zgomotului care au fost prevăzute în proiectul instalației și să se efectueze măsurători periodice de zgomot atunci când instalația funcționează la debit maxim.
- c) La curățirea interioară și/sau la probarea conductelor este necesară orientarea claviaturilor de refulare a tronsoanelor de conductă în direcțiile lipsite de activitate umană sau spre suprafețele de teren degradat, fără recolte, livezi, păduri.

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

Zgomot: NAEC exterior incintei nu va depăși 65 dB(A), conform SR 10009/2017.

Aer -

Sol - calitatea solului în incintele unităților funcționale se va încadra în limitele impuse prin Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997, pentru terenuri cu folosințe mai puțin sensibile.

Apă - se vor respecta condițiile impuse de operatorii rețelelor de apă canal.

III. Monitorizarea mediului

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

- monitorizarea indicatorilor precizați la capitolul II, pct. 3 - se realizează la solicitarea autorității de mediu sau în cazul unor sesizări, prin metode acreditate, costurile monitorizării revenind titularului de activitate.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse

2.

Nr. crt.	Cod deșeu	Tip / denumire deșeu	Cantitate t/an	Cod operațiune
1.	17 04 05	fier și oțel	1,5	R 12
2.	15.01.02	ambalaje de materiale plastice	0,76	R 12
3.	15.01.01	ambalaje hârtie/ carton	1,26	R 12



4.	15.02.02*	Absorbanți, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase, pământ absorbant	0,1	R 12
5.	16.01.01*	Acumulatori uzați	0,5	R 12
6.	16 01 03	Anvelope scoase din uz	3,7	R 12
7.	12 01 01	pilitură și șpan feros	1	R 12
8.	13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	0,11	R 12
9.	13 01 10*	uleiuri minerale hidraulice neclorinate	0,35	R 12
10.	15.01.10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	0,41	R 12
11.	12 01 13	deșeuri de la sudură	0,23	R 12
12.	20.03.01	deșeuri municipale amestecate	0,8	D5

Notă:

R 12: Schimbul de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11;

D 5: Depozitarea în depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea în celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediu și altele.

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

- transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 92/2021, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023, privind regimul deșeurilor;

- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze 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.

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- se vor respecta prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.



V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase...

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Substanța chimică periculoasă/ Categorie amestec	Cantitate	UM	Fraze de pericol
Vopsea	297	Kg/an	H225, H226, H312
Azot	370,4	Mc/an	H280, H220
Acetilenă	180	Kg/an	H220, H280
Oxigen	304,5	Mc/an	H270, H280
Diluant	243	L/an	H304, H318, H226
Grund	145	Kg/an	H226, H304, H312
Vaselina	206	Kg/an	H304, H318, H226
Ulei hidraulic	650	L/an	H220, H280
Ulei motor	300	L/an	H210;H208

2. Modul de gospodărire

- ambalare: în ambalajele originale;
- transport: cu firme autorizate;
- depozitare: în spațiu special amenajat și securizat;
- folosire: în activitate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

- se vor respecta prescripțiile din fișele cu date de securitate reactualizate.

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

Obiectivul nu intră sub incidența directivei SEVESO.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

În conformitate cu prevederile art. 28 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, referitoare la obligațiile persoanelor fizice și juridice care gestionează substanțe și preparate periculoase.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Raportări în SIM:

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes - completat de producătorii de deșeuri	anual	15 martie sau la solicitarea A.P.M.	Chestionar 4: PRODDes - completat de producătorii de deșeuri



Alte raportări SIM

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Autoritatea competentă la care se face raportarea
1.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	în cel mai scurt timp posibil	A. P.M. Sibiu și G.N.M. - C.J. Sibiu
2.	Orice date solicitate cu privire la calitatea factorilor de mediu din zonă și informații privind substanțele/ preparatele chimice	la solicitarea A.P.M. Sibiu		A.P.M. Sibiu

Notă:

A.P.M. Sibiu: Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu

GNM - C.J. Sibiu: Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Sibiu.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Sibiu și Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu.

Prezenta autorizație de mediu conține 13 (treisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare, 1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu

DIRECTOR EXECUTIV,
Ciprian SIMULESCU



ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Ruxanda-Maria FLORIAN

ȘEF SERVICIU CALITATEA
FACTORILOR DE MEDIU
Flaviu TOMUȚĂ

ÎNTOCMIT,
Consilier Melinda DRAGOMIR

ÎNTOCMIT,
Consilier Mirela VULCAN



