



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr.: 4668/25.04.2024

Referitor dosar 13402/5023/19.07.2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. SB 61 din 25.04.2024

Titularul activității: S.N.T.G.N. TRANSGAZ S.A.

Adresa: Mediaș, Piața Constantin I. Motaș, nr. 1, județul Sibiu

Punct de lucru: Exploatare teritorială Mediaș

Locația activității: pe raza județelor Sibiu, Brașov, Mureș și Alba

Cu următoarele sectoare:

- Sector Sibiu care își desfășoară activitatea pe str. Rusciorului, nr. 38, municipiul Sibiu, județul Sibiu;
- Punct de lucru Agnita, oraș Agnita, strada Avram Iancu nr. 142, județul Sibiu;
- Sector Făgăraș își desfășoară activitatea pe str. Aleea Upruc, nr. 1, localitatea Făgăraș, județul Brașov;
- Sector Mureș își desfășoară activitatea pe str. Toamnei, nr. 21, municipiul Târgu Mureș, județul Mureș;
- Sector Târnăveni își desfășoară activitatea pe str. Armatei, nr. 28, localitatea Târnăveni, județul Mureș;
- Punct de lucru Alba Iulia, strada Vasile Goldiș, nr. 1, municipiul Alba Iulia, județul Alba.

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
5210	Depozitări	273	6312	Depozitări (instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice)
4950	Transporturi prin conducte	268	6030	Transporturi prin conducte
4941	Transporturi rutiere de mărfuri	267	6024	Transporturi rutiere de mărfuri

Emisă de: APM Sibiu

Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județelor: Sibiu, Alba, Mureș și Brașov

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. 1150/2020, art. 5, alin. 4, anexă la procedură, cu modificările și completările ulterioare.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.N.T.G.N. TRANSGAZ S.A., cu punctele de lucru pe raza județelor Sibiu, Brașov, Mureș și Alba, înregistrată la APM Sibiu cu nr. 13402/19.07.2023, a completărilor înregistrate cu nr. 4079/06.03.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în urma analizării documentelor în cadrul sesiunii Colectivului Intern de Analiză din data de 13.03.2024, 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, a Deciziei președintelui A.N.P.M. nr. 125/28.07.2023,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.N.T.G.N. TRANSGAZ S.A., cu punctul de lucru pe raza județelor Sibiu, Brașov, Mureș și Alba.

Documentația conține:

cerere; fișa de prezentare și declarație; OP 06.07.2023 (500 lei); anunț privind depunerea solicitării autorizației de mediu din 2023, planuri de situație și încadare în zonă; proces verbal cuprinzând concluziile evaluării obiectivului; adresa A.P.M. Sibiu de corespondență nr. 18722/19.10.2023 (către APM Alba, Mureș și Brașov), adresa nr. 14688/07.11.2023, emisă de A.P.M. Brașov (punct de vedere), adresa nr. 11408/AAA/26.10.2023, emisă de A.P.M. Alba (punct de vedere), decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 36 din 13.03.2024, afișată pe pagina de internet a A.P.M. Sibiu în data de 13.03.2024

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

certificat de înregistrare Seria B nr. 1244977 eliberat de ORC Sibiu la 17.04.2008; CUI 13068733 din 02.06.2000; J 32/301/07.06.2000; certificat constatator, extrase CF, avizul nr. 14/ST-SB din 08.02.2024, emis de către Agenția Națională pentru Aree Protejate-Serviciul Teritorial Sibiu, Autorizația de gospodărire a apelor nr. 39 din 07.02.2024, valabilă până la 07.02.2029 pentru conducte transport gaze naturale Racord Parc Industrial Vidrasău, Ernei-Corunca, Corunca - Târgu Mureș, Coroi-Boitan Vest II- Exploatare teritorială Mediaș, județul Mureș (traversări cursuri de apă cu conducte de transport gaze naturale aferente Bazinului hidrografic Mureș), Autorizația de gospodărire a Apelor nr.383 din 07.10.2022, valabilă până la 07.10.2027 pentru conducta transport gaze naturale Seleuș-Hetiur-Onești-Siliștea, Seleuș-Nadeș-punct B-Șinca, Coroi-Onești-Sendreni - Fir I, Coroi - Sendreni (Bordoșiu-Mugeni) - Exploatare teritorială Mediaș, județul Mureș (traversări cursuri de apă cu conducte de transport gaze naturale aferente Bazinului hidrografic Mureș), autorizația de gospodărire a apelor nr. 351 din 20.09.2022, valabilă până la 20.09.2027 privind traversări cursuri de apă cu conducte de transport gaze naturale exploatare teritorială Mediaș, pe teritoriul administrativ al județului Mureș -conducta Ø 28 Gănești-Idrifaia-Coroi, conducta Ø 28 Band-Idrifaia, conducta Ø 28 Ulieș-Band-Ungheni și conducta Ø 28 Coroi-Ungheni-Cuci, autorizația de gospodărire a Apelor nr. 392 din 17.2022 valabilitate până la 17.10.2027 privind conducta de transport gaze naturale Bazna-Turda, Avrămești-Chețani, Șincai-Zau 16, privind traversări cursuri de apă cu conducte de transport gaze naturale aferente B.H. Mureș, autorizație gospodărire a Apelor nr. 385 din 07.10.2022, valabilă până la 07.10.2027 conducta de transport gaze naturale Racord SRM Bordoșiu, Nadeș-Fântânele, Seleuș-Onești Siliștea -Fir II, Teline - Sighișoara - Exploatare teritorială Mediaș, județul Mureș (traversări cursuri de apă cu conducte de transport gaze naturale aferente Bazinului hidrografic Mureș), autorizație gospodărire a Apelor nr. 40 din 07.10.2024, valabilă până la 07.10.2029 pentru conducte de transport gaze naturale Zau-Ceaunu Mare, Șincai-



Ceaunu Mare, Deleni-Cuci 20,21, 22, 23, 24, 25, Coroi-Ungheni-Cuci - Exploatare teritorială Mediaș, județul Mureș (traversări cursuri de apă cu conducte de transport gaze naturale aferente Bazinului hidrografic Mureș), autorizație gospodărire a Apelor nr. 21 din 26.01.2023, valabilă până la 26.01.2028 pentru conducte de transport gaze naturale Seleuș-Punct B Rotbav, Petiș-Bârghiș, racord SRM Păuca și racord SRM Broșteni, județul Sibiu- Exploatare teritorială Mediaș, județul Mureș (traversări cursuri de apă cu conducte de transport gaze naturale aferente Bazinului hidrografic Mureș), autorizație gospodărire a Apelor nr. 338 din 05.09.2022, valabilă până la 05.09.2027 privind traversări cursuri de apă cu conducte de transport gaze naturale exploatare teritorială Mediaș, județul Sibiu-conducta Ø 12 Axente Sever-Sibiu, conducta Ø 12 Racord PM Loamneș și conducta Ø 12 Bazna-Turda-Cluj (aferente B.H. Mureș), autorizație gospodărire a Apelor nr. 349 din 20.09.2022, valabilă până la 20.09.2027 privind traversări cursuri de apă cu conducte de transport gaze naturale exploatare teritorială Mediaș, județul Sibiu-conducta Ø 20 Colibi-Punct B Fir 1, conducta Ø 20 Colibi-Punct B-București, conducta Ø 20 Vest I, conducta Ø 20 Vest II și conducta Ø 24 Vest III (aferente B.H. Mureș), autorizație gospodărire a Apelor nr. 366 din 28.09.2022, valabilă până la 28.09.2027 privind conducta de transport gaze naturale Ernei-CIC Târgu Mureș-Ungheni, Gr. 12 Târgu Mureș-SRM CIC Târgu Mureș, Ernei -CIC Târgu Mureș golire, Ernei-Reghin - Exploatare teritorială Mediaș, județul Mureș (traversări cursuri de apă cu conducte de transport gaze naturale aferente Bazinului hidrografic Mureș), autorizație gospodărire a Apelor nr. 374 din 05.10.2022, valabilă până la 05.10.2027 privind conducta de transport gaze naturale Coroi-Ungheni-Cuci, Laslău-Cuci/Laslău-Senereuș, Coroi-Paltin, Corunca-Coroi-Șinca-București - Exploatare teritorială Mediaș, județul Mureș (traversări cursuri de apă cu conducte de transport gaze naturale aferente Bazinului hidrografic Mureș), autorizație gospodărire a Apelor nr. 325 din 23.08.2022, valabilă până la 23.08.2027 privind traversări cursuri de apă cu conducte de transport gaze naturale exploatare teritorială Mediaș, județul Alba -conducta Ø 16 Tăuni- Bălcaci și conducta Ø 16 Vinț-Sibiu-Cluj (aferente B.H. Mureș), autorizație gospodărire a Apelor nr. 325 din 23.08.2022, valabilă până la 23.08.2027 privind traversări cursuri de apă cu conducte de transport gaze naturale exploatare teritorială Mediaș, județul Sibiu -conducta Ø 16 Sibiu-Miercurea Sibiului, conducta Ø 20 Lunca- Sădinca-Sibiu și conducta Ø 20 Lunca-Copșa Mică-Sibiu (aferente B.H. Mureș), autorizație gospodărire a Apelor nr. 325 din 23.08.2022, valabilă până la 23.08.2027 privind traversări cursuri de apă cu conducte de transport gaze naturale exploatare teritorială Mediaș, județul Sibiu- conducta Ø 12 Botorca-Copșa Mică, conducta Ø 20 Bratei-Marpod și conducta Ø 12 Copșa Mică-Axente Sever (aferente B.H. Mureș), autorizație gospodărire a Apelor nr. 332 din 31.08.2022, valabilă până la 31.08.2027 privind traversări cursuri de apă cu conducte de transport gaze naturale exploatare teritorială Mediaș, județul Alba -conducta Ø 10 Alba Iulia-Zlatna, autorizație gospodărire a Apelor nr. 332 din 31.08.2022, valabilă până la 31.08.2027 privind traversări cursuri de apă cu conducte de transport gaze naturale exploatare teritorială Mediaș, județul Alba- conducta Ø 24 Vest III și tronson Ø 20 Cetatea de Baltă- Blaj, autorizație gospodărire a Apelor nr. 319 din 19.08.2022, valabilă până la 19.08.2027 privind traversări cursuri de apă cu conducte de transport gaze naturale exploatare teritorială Mediaș, județul Alba- conducta Vest II Ø 20, autorizație gospodărire a Apelor nr. 318 din 19.08.2022, valabilă până la 19.08.2027 privind traversări cursuri de apă cu conducte de transport gaze naturale exploatare teritorială Mediaș, județul Alba- conducta Vest I Ø 20, autorizație gospodărire a Apelor nr. 171 din 24.05.2022, valabilă până la 24.05.2027 privind conducta transport gaze naturale Ø 24 Vest II, județul Alba, autorizație gospodărire a Apelor nr. 169 din 24.05.2022, valabilă până la 24.05.2027 privind conducta transport gaze naturale Ø 24 Vest III, județul Alba, copie conformă nr. 2308839 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț, certificat de inspecție stelaj nr. 81952 (transport mărfuri periculoase în recipiente autorizate), contract de vânzare-cumpărare deșeurilor de acumulatori cu gel nr. 2533 din 2022, încheiat cu Sistem Local de Colectare- Centru S.R.L.- punct de lucru Sibiu, contract de prestare a serviciului de salubritate pentru utilizatorii non-casnici nr. 91/15.04.2009, actualizat și revizuit la data de 05.05.2014 încheiat cu S.C. ECO-SAL S.A. Mediaș, certificate de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor, contracte de comodat și contracte de administrare pentru amplasarea stațiilor de reglare măsurare gaze naturale, contract pentru prestarea serviciilor de salubritate agenți economici nr. RVT_094165 din 26.11.2021, încheiat cu SC RER VEST S.A (punct de lucru Alba Iulia), contract



de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici comuna Șinca Nouă nr. 11 din 16.09.2019, încheiat COMPREST S.A., contract de prestare a serviciilor de salubritate nr. B098 din 31.07.2020, încheiat cu S.C. GREENDAYS S.R.L., contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 607 din 27.01.2021, încheiat cu S.C. ECOSISTEM VICTORIA S.R.L., contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 17662/20.06.2019, încheiat cu SALCO SERV S.A.(punct de lucru Făgăraș), contract de furnizare/prestare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 598/01.01.2007, încheiat cu S.C. APA TÂRNAVEI MARI S.A., contract de bransare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare nr. 1312 din 15.04.2004, încheiat cu S.C. APĂ CANAL SIBIU S.A., contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare pentru persoane juridice nr. 80412/06.09.2019, încheiat cu AQUASERV S.A. (Târgu Mureș), contract pentru furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare încheiat cu S.C. APA CTTA S.A. ALBA, contract de bransare/racordare și utilizare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare nr. 37/01.02.2019 și acte adiționale, încheiat cu S.C. VICTORIA PARC INDUSTRIAL S.R.L., 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 toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;
- titularul autorizației de mediu are obligația să respecte actele de reglementare emise de alte autorități;
- 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;
- în cadrul politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii și deținătorii de deșeurii 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;
- conform art. 44 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023, în baza rezultatelor unui audit de deșeurii, operatorul este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii 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. Programul se publică pe pagina de internet a operatorului și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului;
- 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

Pagină 4 din 33

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

str. Hipodromului, nr. 2A, Sibiu, Cod poștal 550360

Tel.: +4 0269 422 653 e-mail: office@apmsb.anpm.ro website: <http://apmsb.anpm.ro>

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



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;
- 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 reînoui, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- 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 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” ;
- respectarea condițiilor din avizul nr. 14/ST-SB din 08.02.2024, emis de Agenția Națională pentru Arii Protejate- Serviciul Teritorial Sibiu;
- prezenta autorizație va fi însoțită de autorizații de gospodărire a apelor valabile ca termen;
- titularul are obligația respectării tuturor condițiilor impuse prin autorizațiile de gospodărire a apelor emise pentru obiectivele din subordinea sa;
- la orice săpături realizate pentru intervenția la conducte se va reduce la minim suprafața de teren afectată, (în special din fondul forestier), iar la încheierea lucrării se va readuce terenul la starea inițială;

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 cu modificări a 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 deșeurii 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;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr.1907/2006;
- 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 ambiant;
- 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

Date specifice activității

Stațiile de reglare măsurare gaze - sunt instalații tehnologice care realizează reducerea presiunii gazelor de la presiune înaltă (mai mare de 6 bari) la presiune medie (0,5-2.bari), îmbunătățirea calității gazelor, odorizarea gazelor, măsurarea și livrarea lor la beneficiari.

Îmbunătățirea calității gazelor naturale se realizează prin operații de filtrare și separare a impurităților solide și lichide din gazele naturale.

Separatoarele de lichide sunt montate fie pe traseul conductei, fie la intrarea în stația de reglare - măsurare gaze. Filtrele pentru impurități solide fac parte din componența SRM-ului. Acestea sunt dispozitive mecanice care au rolul de a reține impuritățile solide (nisip, bitum, rugină, zgură). Prezența prafului în conductele de gaze produce numeroase neajunsuri în exploatare. Filtrarea gazelor naturale se poate realiza printr-o singură treaptă sau prin două trepte de filtrare (treapta 1 - filtrare grosieră, treapta 2 - filtrare fină).

Odorizarea - este procesul prin care se imprimă gazelor un miros caracteristic și ușor detectabil. Odorizatoarele sunt instalații speciale cu ajutorul cărora se realizează odorizarea gazelor. Această operație se efectuează în scopul creșterii gradului de siguranță în exploatarea conductelor de transport, de distribuție și a instalațiilor industriale și casnice. Gradul de odorizare este concentrația minimă de odorant în gaze ce poate fi simțită și detectată de către persoane cu simț olfactiv normal într-un amestec de gaz-aer, când gazul se află într-o concentrație de 1/5 din limita inferioară de explozie în amestec cu aerul (respectiv 1% gaz în aer). Pentru a se depista cele mai mici neatenșități la instalațiile interioare de gaze, se recomandă, ca o dată pe trimestru timp de una sau mai multe zile să se adauge o cantitate mărită de agenți de odorizare în gazele naturale (dozare la șoc). Mărirea cantității de odorant trebuie să se facă în trepte. Concentrație maximă a agentului de odorizare poate fi până la de trei ori valoarea obișnuită în rețeaua de distribuție.

Tipurile de odorizatoare utilizate în cadrul Exploatării teritoriale Mediaș, până la această dată sunt odorizatoare prin eșantionare, prin evaporare și cu fitil.

Odorizatoarele prin eșantionare au ca principiu de funcționare eșantionarea debitului de gaze naturale și dozarea eșantionului cu o cantitate de odorizant prestabilită pe baza măsurării debitului de gaze naturale prin intermediul unei bucle electronice de măsură și al generării unor comenzi corespunzătoare de către un sistem de comandă electronic.

Odorizatorul prin evaporare funcționează pe principiul volatilizării odorantului și antrenării vaporilor rezultați de un curent de gaze, care ulterior se amestecă cu gazele din conductă.

Odorizatoarele prin evaporare sunt montate pe ocolitorul conductei principale. Debitul pe



ocolitor se asigură prin introducerea unui dispozitiv de ștrangulare în curentul principal de gaze. Ajustarea proporției odorant-gaz se face din robinetul de reglaj, prin care se asigură trecerea unui anumit debit de gaze prin recipient. Urmărirea cantității evaporate se face la sticla de nivel și se raportează la debitul de gaz trecut prin conducta principală, ce este măsurat la panou.

La odorizatoarele cu fitil dozajul odorantului în gaz se realizează prin dispozitivul cu fitil care funcționează pe principiul capilarității. Debitul de gaz pe ocolitor este asigurat prin introducerea unui dispozitiv de ștrangulare în curentul principal de gaz. Ajustarea proporției odorant-gaz se face din robinetul de reglaj, prin care se asigură trecerea unui anumit debit de gaze prin dispozitivul cu fitil.

Substanța de odorizare folosită la momentul actual este Etilmercaptan transportat și stocat în recipiente specifice fabricați din inox.

Transportul rutier al acestei substanțe reprezintă activitatea secundară de „transport rutier de mărfuri”- și se rezumă la transportul substanțelor și preparatelor chimice periculoase prezentate în tabelul de mai jos:

Nr. Crt.	Denumire substanță transportată	Clasă	Cod. Clasif.	Nr. id. Pericol/ nr. ONU	Etichete
1	Oxigen (O ₂)	2	10	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
4	Mercaptan etilic (etilmercaptan)	3	F1	33/2363	3

Transportul acestor substanțe se realizează cu autovehiculul pentru transport substanțe periculoase în recipiente autorizate și avizate ADR.

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

Nodurile tehnologice - reprezintă un ansamblu alcătuit din instalații de separare/filtrare gaz, panouri de măsurare gaze, panouri de reglare presiune/debit, instalații de încălzire gaze, robinete de închidere și elementele aferente acestora care asigură operarea fluxului de gaze în SNT la parametri tehnologici stabiliți.

Nr. Crt.	Noduri tehnologice NT/SCV
1	NT BOTORCA
2	NT GANESTI
3	NT SIBIU II
4	NT MARPOD
5	NT COROI
6	NT BAND
7	NT UNGHENI
8	SCV SELEUȘ
9	SCV HETIUR
10	NT PALTIN
11	NT RODBAV
12	NT SINCA
13	NT PUNCT D
14	NT VINȚU



Conducta de transport gaze naturale - este conducta care funcționează în regim de înaltă presiune, mai mare de 6 bari, inclusiv instalațiile, echipamentele și dotările aferente, prin care se asigură transportul gazelor naturale între punctele de preluare din conductele din amonte și punctele de predare la consumatori distribuitori/furnizori și respectiv, tranzitul între punctele de intrare și punctele de ieșire în/din țară.

Locațiile/spațiile unde se depozitează etilmercaptanul

Sectorul	Locația	Adresa
Sibiu	Magazie SRM Sibiu II	Fără adresă
	Punct de lucru Agnita	Str. Avram Iancu, nr. 142, jud. Sibiu
Făgăraș	S.R.M. Făgăraș	Str. Aleea Upruc, nr. 1, jud. Brașov.
Mureș	NT Ungheni	Str. Principală, nr. 273C, loc. Ungheni, jud. Mureș.
Târnăveni	SRM Boziaș	Str. Viilor, nr. 5, jud. Mureș
Mureș Târnăveni	Mediaș STC Vințu	George Cosbuc, nr. 29 Str Șoseaua Alba Iulia, nr 59 Comuna Vințu de Jos, jud. Alba Iulia

Exploatarea teritorială Mediaș deține următoarele sedii:

1. SNTGN TRANSGAZ SA Mediaș - are ca specific tehnologic activitatea de transport gaze prin conducte și constă în preluarea gazelor de la producători, executarea unor operații de îmbunătățire a calității gazelor (separare, filtrare, reglare și odorizare) transportul, măsurarea și predarea gazelor la consumatorii industriali și în rețelele de distribuție a localităților. Unitatea dispune de o suprafață împrejmuită de 3594 m², din care suprafața clădirii administrative este de 260 m².

Activitatea este structurată în ateliere.

La parter sunt amplasate următoarele disponibilități:

- atelier mecanic în suprafață de 40,25 m² este dotat cu un banc de lucru;
- atelierul de sudură în suprafață de 20,68 m² este dotat cu un convertizor de sudură electric portabil, agregat de sudură cu motor termic și aparat de tăiere cu flacără oxiacetilenă;
- atelier de strungărie în suprafață de 20 m² este dotat un polizor și un strung SN 400;
- atelier mecanic în suprafață de 22,56 m²;
- centrală termică în suprafață de 17,63 m²;
- magazie în suprafață de 21,62 m² este dotată cu echipament de lucru și scule;
- caserie în suprafață de 6 m²;
- grup sanitar în suprafață de 25,4 m²;

La etajul I și II sunt amplasate următoarele disponibilități:

- birouri, vestiare, grupuri sanitare;

2. SECTOR SIBIU - PUNCT DE LUCRU AGNITA

A. SECTOR SIBIU

Unitatea dispune de o suprafață împrejmuită de 1968 m², din care suprafața clădirii administrative este de 380 m².

La parter sunt amplasate următoarele disponibilități:

- atelier mecanic în suprafață de 129.28 m² este dotat cu un banc de lucru;
- atelierul de sudură în suprafață de 31.50 m² este dotat cu un convertizor de sudură electric portabile, agregat de sudură cu motor termic și aparat de tăiere cu flacără oxiacetilenă;
- atelier de lăcătușerie în suprafață de 14.65 m² este dotat un banc de lucru și unelte de mână.
- atelier AMC în suprafață de 14.66 m² este dotat cu un banc de lucru și aparate portabile de măsură;
- centrala termică în suprafață de 33.90 m²;
- magazie în suprafață de 12m² este dotată cu echipament de lucru și scule;



- vestiar în suprafață de 14.15 m²;
- depozit în suprafață de 13.10 m²;
- hol de primire în suprafață de 35.50 m²;
- garaje în suprafață de 122.10 m²;

La etajul I sunt amplasate următoarele disponibilități :

- birouri, oficiu, grup sanitar;

La etajul II sunt amplasate următoarele disponibilități :

- birouri, oficiu, grup sanitar.

B. PUNCT DE LUCRU AGNITA

Unitatea dispune de o suprafață împrejmuită de 3635 m², din care suprafața clădirii administrative este de 320 m².

La parter sunt amplasate următoarele disponibilități:

- atelier mecanic în suprafață de 40,25 m² este dotat cu un banc de lucru;
- atelierul de sudură în suprafață de 20,68 m² este dotat cu un convertizor de sudură electric portabile, agregat de sudură cu motor termic și aparat de tăiere cu flacără oxiacetilenă;
- atelier de strungărie în suprafață de 20 m² este dotat un polizor și un strung SN 400;
- atelier mecanic în suprafață de 22.56 m² ;
- atelier AMC în suprafață de 11.84 m² este dotat cu un banc de lucru și aparate portabile de masură;
- incintă centrala termică în suprafață de 17.63 m²;
- magazie în suprafață de 21.62 m² este dotată cu echipament de lucru și scule;
- caserie în suprafață de 6 m²;
- grup sanitar în suprafață de 25.4 m²;

La etaj sunt amplasate următoarele disponibilități :

- birouri, vestiar, grup sanitar.

Conducte administrate de Sectorul Sibiu + Punct de lucru Agnita

Nr. crt.	Magistrala	Diametru [mm]	Lungime [km]
1	Vinț - Sibiu	400	62.711
2	Lunca - Sibiu	401	39.633
3	Axente Sever - Țapu	300	5.379
4	Copșa Mică - Agârbiciu - Sibiu	400 / 300	37.605
5	Axente Sever - Agârbiciu	300	0.089
6	Bratei - Marpod - Victoria II	400	61.103
7	Petiș - Bârghis	300	24.684
8	Bârghiș - Făgăraș	500	16.592
9	Punct B - Victoria I	250	1.477
10	Interconectare Bratei - Marpod	250	0.878
11	Sibiu - Ilimbav - Punct B	300 / 250	34.335
12	Nocrich - Marpod	200	4.625
13	Cornațel - Avrig - Mârșa	200	15.524
14	Sibiu - Cisnădie - Tâlmăciu (Fir I)	300 / 250 / 200 / 150	13,178
15	Sibiu -Cisnădie -Tâlmăciu (Fir II)	400 / 300	21.193
16	S.R.M. Sibiu I - S.R.M. Sibiu II (Fir I)	300	3.062
17	S.R.M. Sibiu I - S.R.M. Sibiu II(FIR II)	300	6.246
18	Racord PM Șoala	250	4.034
19	Racord PM Alămor	200	8.899
20	Racord PM Sădinca	200	2.287

Pagină 10 din 33

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

str. Hipodromului, nr. 2A, Sibiu, Cod poștal 550360

Tel.: +4 0269 422 653 e-mail: office@apmsb.anpm.ro website: <http://apmsb.anpm.ro>

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



21	Racord PM Loamneș	300	1.876
22	Racord PM Chirpăr	200	2.273
23	Racord PM Agnita	200	0.366

Racordurile de alimentare SRM-uri administrate de Sectorul Sibiu + Punct de lucru Agnita

Nr. crt.	Racord alimentare gaz SRM / cod unic	Diametru (mm)	Lungime (km)
1	Racord alimentare gaze SRM Racovița	100	0.025
2	Racord alimentare gaze SRM Cîsnădioara	80	2.533
3	Racord alimentare gaze SRM Rășinari	80	6.503
4	Racord alimentare gaze SRM Hamba	80	3.242
5	Racord alimentare gaze SRM Șelimbăr-S.C. TRANSILVANIA AUTOMOBILE	50	0.004
6	Racord alimentare gaze SRM Cîsnădie-S.C.Prodial	50	0.286
7	Racord alimentare gaze SRM Șelimbăr-S.C.Trakia Leasing	50	0.540
8	Racord alimentare gaze SRM - S.C. Șelimbăr Intercar	100	0.012
9	Racord alimentare gaze SRM Sibiu - S.C.Wienerberger/Tondach	150	1.628
10	Racord alimentare gaze SRM Miercurea Sibiului-S.C.Transavia	100	0.012
11	Racord alimentare gaze SRM CDI Miercurea Sibiului	80	0.307
12	Racord alimentare gaze SRM Cîsnădie IV - S.C.Panalim	80	0.027
13	Racord alimentare gaze SRM Mohu II - S.C.Emilian	100	0.015
14	Racord alimentare gaze SRM Axente Sever	80	0.478
15	Racord alimentare gaze SRM Agârbiciu	80	0.059
16	Racord alimentare gaze SRM Șeica Mare	80	0.029
17	Racord alimentare gaze SRM Veseud	50	2.652
18	Racord alimentare gaze SRM Ruși	80	0.204
19	Racord alimentare gaze SRM Slimnic	80	0.610
20	Racord alimentare gaze SRM Șura Mare	80	0.660
21	Racord alimentare gaze SRM Dealu Ocnei - Viile Sibiului	50	0.197
22	Racord alimentare gaze SRM Orlat I	300	4.183
23	Racord alimentare gaze SRM Orlat II	250	2.388
24	Racord alimentare gaze SRM Orlat III	150	1.400
25	Racord alimentare gaze SRM Cristian I	300	10.508
26	Racord alimentare gaze SRM Cristian II	100	0.515
27	Racord alimentare gaze SRM Ocna Sibiului	150	2.144
28	Racord alimentare gaze SRM Ruscioril	80	0.095
29	Racord alimentare gaze SRM Ocna Sibiului - S.C.ICOS S.A.	50	0.055
30	Racord alimentare gaze SRM Hașag	100	1.216
31	Racord alimentare gaze SRM Loamneș	100	0.783
32	Racord alimentare gaze SRM Alămor	100	0.169



33	Racord alimentare gaze SRM Armeni	80	2.772
34	Racord alimentare gaze SRM Bogatu Român I	100	3.295
35	Racord alimentare gaze SRM Bogatu Român II	80	0.417
36	Racord alimentare gaze SRM Presaca	80	2.390
37	Racord alimentare gaze SRM Păuca	100	4.768
38	Racord alimentare gaze SRM Broșteni II	100	2.782
39	Racord alimentare gaze SRM Broșteni III	50	0.954
40	Racord alimentare gaze SRM Bradu	100	6.153
41	Racord alimentare gaze SRM Bungard	80	0.438
42	Racord alimentare gaze SRM Mohu	100	0.460
43	Racord alimentare gaze SRM Veștem	100	4.669
44	Racord alimentare gaze SRM Șelimbăr	50	0.102
45	Racord alimentare gaze SRM Cisnădie I	200	0.027
46	Racord alimentare gaze SRM Sadu	100	1.946
47	Racord alimentare gaze SRM Boița	80	1.809
48	Racord alimentare gaze SRM Tălmăcel	100	3.315
49	Racord alimentare gaze SRM Daia	80	0.028
50	Racord alimentare gaze SRM Roșia	100	0.250
51	Racord alimentare gaze SRM Cornățel	50	0.345
52	Racord alimentare gaze SRM Moara Cornățel	50	0.014
53	Racord alimentare gaze SRM Săcădate	80	0.820
54	Racord alimentare gaze SRM AVRIG Oraș / Industrie	100	0.036
55	Racord alimentare gaze SRM Avrig-S.C.Venturelli / Suintest Avrig	50	1.190
56	Racord alimentare gaze SRM Sibiu-S.C.Hulta Forst Umi Universal	50	0.002
57	Racord alimentare gaze SRM Turnu Roșu I	200	7.324
58	Racord alimentare gaze SRM Turnu Roșu II	150	2.933
59	Racord alimentare gaze SRM Sebeșul de Sus	80	1.924
60	Racord alimentare gaze SRM Sebeșul de Jos	80	1.106
61	Racord alimentare gaze SRM Cașolț	50	1.170
62	Racord alimentare gaze SRM Cisnădie II - I.A.S. Seviș	100	0.090
63	Racord alimentare gaze SRM Cisnădie -S.C. Germano Trans	80	0.542
64	Racord alimentare gaze SRM Cisnădie III	100	0.015
65	Racord alimentare gaze SRM Daia II-Casă Suci	50	0.178
66	Racord alimentare gaze SRM Tălmăcel II-Casa Vasiciuc	50	0.003
67	Racord alimentare gaze SRM Poplaca- S.C.Mânzat Prod	150	3.944
68	Racord alimentare gaze SRM Șelimbăr II- S.C.Epurare Apa Canal	50	0.026
69	Racord alimentare gaze SRM Săliște	150	0.060
70	Racord alimentare gaze SRM Arpașu de Sus	80	3.037
71	Racord alimentare gaze SRM Arpașu de Jos	100	0.020
72	Racord alimentare gaze SRM Cârțișoara	100	6.671



73	Racord alimentare gaze SRM Cârța	80	3.732
74	Racord alimentare gaze SRM Noul Român	100	1.582
75	Racord alimentare gaze SRM Câlnic	100	0.493
76	Racord alimentare gaze SRM Rahău-Rapel	50	0.013
77	Racord alimentare gaze SRM Sebeș/Petrești	150	1.289
78	Racord alimentare gaze SRM Sebeș/Petrești nou	200	1.300
79	Racord alimentare gaze SRM Hosman	50	0.074
80	Racord alimentare gaze SRM Ilimbav	80	0.039
81	Racord alimentare gaze SRM Nocrich I	100	1.656
82	Racord alimentare gaze SRM Nocrich II	80	2.133
83	Racord alimentare gaze SRM Altâna	80	2.388
84	Racord alimentare gaze SRM Benești	50	3.035
85	Racord alimentare gaze SRM Ghijasa de Sus	50	1.649
86	Racord alimentare gaze SRM Pelișor	65	1.007
87	Racord alimentare gaze SRM Bârghiș	80	0.013
88	Racord alimentare gaze SRM Agnita	150	2.310
89	Racord alimentare gaze SRM Coveș	100	0.046
90	Racord alimentare gaze SRM Marpod	80	0.011
91	Racord alimentare gaze SRM Chirpăr	80	1.619
92	Racord alimentare gaze SRM Țapu-Micăsasa	100	0.055
93	Racord alimentare gaze SRM Cenade	100	1.734
94	Racord alimentare gaze SRM Șoroștin	80	2.390
95	Racord alimentare gaze SRM Vărd	50	0.853
96	Racord alimentare gaze SRM Șura Mică	80	0.078
97	Racord alimentare gaz S.R.M. Ruja	100	0.189

Stații de Reglare Măsurare Predare gaze (S.R.M.P-uri) cu personal permanent

Nr. Crt.	Denumire SRM	Adresa	Judet
1	Sibiu I	str. Calea Șurii Mari, f.n.	Sibiu
2	Sibiu III	str. Săcel, f.n.	Sibiu
3	Avrig	str. Parâng, f.n. localitatea Avrig	Sibiu
4	Sebeș	str. Transilvania, nr. 1	Sibiu

Stații de Reglare Măsurare Predare gaze (S.R.M.P-uri) fără personal

Nr. Crt.	Denumire SRM	Adresa	Judet
1.	SRM Tălmăciu	str. Gheorghe Lazăr, f.n. localitatea Tălmăciu	Sibiu
2.	S.R.M. Șelimbăr	localitatea Șelimbăr, (extravilan) f.n.	Sibiu
3.	S.R.M. Săcădate	Săcădate, str. Gherloaie f.n.	Sibiu
4.	S.R.M. Sibiu II	DJ 106, f.n.	Sibiu
5.	S.R.M. Cisnădie	str. Sibiului, nr. 144 Cisnădie,	Sibiu
6.	S.R.M. Slimnic	Slimnic, str. 6 După Cetate, f.n.	Sibiu
7.	S.R.M. Cornățel	Cornățel str. Principală, nr.149	Sibiu
8.	S.R.M. Roșia	Roșia, extravilan	Sibiu
9.	S.R.M. Axente Sever	Axente Sever, str. Sibiului nr.121	Sibiu
10.	S.R.M. IAS Dealu Ocnei	Viile sibiului DN14 (la intrare în localitate)	Sibiu
11.	S.R.M. Agârbiciu	Agarbiciu, str. Verzăriei f.n.	Sibiu



12.	SRM Mârșă	Mârșă, str. Drumul Abatorul de Păsări f.n.	Sibiu
13.	S.R.M. Hașag	sat Hașag, Comuna Loamneș str. Principală, nr. 93	Sibiu
14.	S.R.M. Ruși	Ruși, str. Dupa Grădini f.n.	Sibiu
15.	S.R.M. Șeica Mare	Șeica Mare, DN14 (la ieșirea spre Sibiu) f.n.	Sibiu
16.	S.R.M. Mohu	Mohu, str. Principală f.n. (la ieșirea spre DN1)	Sibiu
17.	S.R.M. Veștem	Veștem, str. Principală, f.n., (la intrarea în localitate)	Sibiu
18.	S.R.M. Alămor	f.n. localitatea Alămor	Sibiu
19.	S.R.M. Loamneș	Comuna Loamneș str. Principală, f.n.	Sibiu
20.	S.R.M. Bungard	sat Bungard, Comuna Șelimbăr, f.n.	Sibiu
21.	S.R.M. Sadu	sat Sadu, Comuna Sadu str. Malului, f.n.	Sibiu
22.	S.R.M. Ocna Sibiului	Ocna sibiului, str. Gării, f.n.	Sibiu
23.	S.R.M. Arpașu de Sus	sat Arpașul de Sus, Comuna Arpașul de Jos f.n. DJ105P (spre Brașov)	Sibiu
24.	S.R.M. Arpașu de Jos	sat Arpașul de Jos, Comuna Arpașul de Jos, (DN1 la ieșirea spre Brașov) f.n.	Sibiu
25.	S.R.M. Rahău-Rapel	str. Principală f.n. Jud. Alba	Alba
26.	S.R.M. Vărd	f.n., sat Vărd, comuna Chirpăr, (extravilan)	Sibiu
27.	S.R.M. Hosman	f.n., sat Hosman comuna Nocrich, (extravilan)	Sibiu
28.	S.R.M. Ilimbav	f.n. localitatea Ilimbav, (extravilan)	Sibiu
29.	S.R.M. Nocrich	str. Gării f.n. localitatea Nocrich	Sibiu
30.	S.R.M. Alțâna	f.n. comuna Alțâna, (extravilan)	Sibiu
31.	S.R.M. Pelisor	str. Principală f.n. localitatea Pelisor, Comuna Bârghiș	Sibiu
32.	S.R.M. Bârghiș	f.n. localitatea Bârghiș, (extravilan)	Sibiu
33.	S.R.M. Agnita	nr. 142, str. Avram Iancu localitatea Agnita	Sibiu
34.	S.R.M. Coveș	f.n. localitatea Coveș, (extravilan)	Sibiu
35.	S.R.M. Marpod	sat Marpod, Comuna Marpod, str. Căminului, f.n.	Sibiu
36.	S.R.M. Țapu-Micăsasa	Țapu, str. DN14 (la intrarea în localitate) f.n.	Sibiu
37.	S.R.M. Cenade	Cenade, str. Borșului f.n.	Alba
38.	S.R.M. Șoroștin	Șoroștin, str. 6 Martie f.n.	Sibiu
39.	S.R.M. Cârțișoara	Cârțișoara, str. Principală f.n. (la ieșirea spre Arpașul de Sus)	Sibiu
40.	S.R.M. Cârța	Cârța, str. Ghețari, f.n. (la ieșirea spre Noul Român)	Sibiu
41.	S.R.M. Rusciori	sat Rusciori, Comuna Șura Mică, f.n. (la intrarea în localitate)	Sibiu
42.	S.R.M. Boița	f.n. localitatea Boița, DN7 (la intrare dinspre Sibiu) (extravilan)	Sibiu
43.	S.R.M. Sebeșul de Sus	sat Sebeșul de Sus, Comuna Racovița, str. Principală, nr. 1	Sibiu
44.	S.R.M. Sebeșul de Jos	sat Sebeșul de Jos, Comuna Turnu Roșu, DJ 59, f.n.	Sibiu
45.	S.R.M. Noul Român	sat Noul Român, Comuna Arpașul de Jos, f.n., (extravilan) la ieșirea spre Agnita	Sibiu
46.	S.R.M. SC DN Agrar Călnic	Călnic, DN1km 352+400	Alba
47.	S.R.M. Cașolț	Cașolț, f.n.	Sibiu
48.	S.R.M. Cristian	Cristian, str. XXV f.n.	Sibiu
49.	S.R.M. Tălmăcel	sat Tălmăcel, Oraș Tălmăciu, f.n.	Sibiu



50.	S.R.M. S.C. Intercar-Şelimbăr	Şelimbăr, DN 1km 303+750	Sibiu
51.	S.R.M. Bradu	Bradu, DN1 (la ieşirea spre Avrig), f.n	Sibiu
52.	S.R.M. Turnu Roşu	Turnu Roşu, str. Olteţ, f.n.	Sibiu
53.	S.R.M. Veseud	sat Veseud, Comuna Chirpăr str. Principală, f.n.	Sibiu
54.	S.R.M. Racoviţa	sat Racoviţa, Comuna Racoviţa, str. Gării, f.n.,	Sibiu
55.	S.R.M. Hamba	sat Hamba, Comuna Şura Mare, str. Repa,	Sibiu
56.	SRM Orlat	sat Orlat, extravilan,	Sibiu
57.	SRM Cisnădioara	Cisnădioara, str.Cimitirului f.n.	Sibiu
58.	S.R.M. Şura Mare	Şura Mare, str. Principală, nr.578,	Sibiu
59.	S.R.M. Şura Mică	Şura Mică, str. Principală , f.n.	Sibiu
60.	S.R.M. S.C. Trakia Auto Şelimbăr	Şelimbăr, str. Aleea Monumentului, nr.1,	Sibiu
61.	S.R.M S.C. Transilvania Automobile Şelimbăr	Şelimbăr, DN 1 km 303+505	Sibiu
62.	S.R.M. S.C. Prodiat Cisnădie	Cisnădie, str. Şelimbărului, nr.155	Sibiu
63.	S.R.M Daia	Daia, f.n.	Sibiu
64.	S.R.M. S.C. Wienerberger (cu două ieşiri)	Sibiu, str. Podului, nr.127,	Sibiu
65.	S.R.M. Miercurea Sibiului I - S.C. Transavia	Miercurea Sibiului f.n. extravilan,	Sibiu
66.	S.R.M. Cisnădie IV-S.C. Panalim	Cisnădie, str. Şelimbărului nr. 109	Sibiu
67.	S.R.M. S.C. Icos Ocna S.A -Ocna Sibiului	OCNA SIBIULUI, str.Fabricii nr. 4	Sibiu
68.	S.R.M. Moara Cornăţel	Cornăţel, Comuna Roşia DJ106 (la intrarea în localitate),	Sibiu
69.	S.R.M. S.C. Premium Porc Sibiu - Avrig	Avrig, DN 1A km284+200 Sibiu	Sibiu
70.	S.R.M. Sibiu-S.C. Hulda Fors Umi Universal Sibiu	Bungard, Dj 106 km 5,5 Sibiu	Sibiu
71.	S.R.M. Cisnădie II - I.A.S Seviş	Cisnădie f.n.	Sibiu
72.	S.R.M. S.C. Germano Trans Şelimbăr	Şelimbăr, Dj 106 nr.1, Sibiu	Sibiu
73.	S.R.M. Sălişte (Săcel)	Sălişte, str. D Roşca , nr.11,	Sibiu
74.	S.R.M. Miercurea Sibiului II - (C.D.I)	Miercurea Sibiului f.n. extravilan,	Sibiu
75.	S.R.M. Mohu II-S.C. Emilian	Mohu, f.n. extravilan,	Sibiu
76.	S.R.M. Şelimbăr II -Epurare	ŞELIMBĂR f.n.	Sibiu
77.	S.R.M. S.C. Mânzat Prod - Poplaca	Poplaca , f.n. Jud. Sibiu	Sibiu
78.	S.R.M. Cisnădie III	Cisnădie, nr.44, str. Sibiului,	Sibiu
79.	S.R.M. Daia II -Casa Suci	extravilan,	Sibiu
80.	S.R.M. Tălmăcel II-Casa Vasciuc	Tălmăcel, f.n.	Sibiu
81.	S.R.M. Retiş	Retiş , str. Principală , f.n.	Sibiu
82.	S.R.M. Ruja	extravilan,	Sibiu
83.	S.R.M. Presaca	Presaca str. Principală, f.n.(la intrarea în localitate),	Sibiu
84.	S.R.M. Păuca	Păuca , str. Calea Bogatului, f.n.,	Sibiu
85.	S.R.M. Bogatu Român	Bogatu Român, str. SMA-ului, nr.190,	Sibiu
86.	S.R.M. Broşteni	Broşteni, DJ141C (la intrarea dinspre Sibiu)	Sibiu
87.	S.R.M. Călnic	Călnic, f.n.	Alba



88.	S.R.M. Petrești		Alba
89.	S.R.M. Romanofir Tălmăciu	Tălmăciu	Sibiu
90.	Fabrica de Sticla Avrig	Avrig	Sibiu
91.	SRM Alcoradu Mârșa	Mârșa	Sibiu
92.	SRM Tondach	Sibiu	Sibiu
93.	SRM Săcel	Săcel	Sibiu
94.	Armeni	Benești f.n. (la intrarea în localitate),	Sibiu
95.	Benești	Ghijasa de Sus f.n. (la intrarea în localitate)	Sibiu
96.	Ghijasa de Sus	str. Principală f.n.	Sibiu
97.	Chirpăr	Chirpăr (la intrarea în localitate)	Sibiu

3. SECTOR TÂRNĂVENI - PUNCT DE LUCRU ALBA IULIA

A. SECTOR TÂRNĂVENI

Unitatea dispune de o suprafață împrejmuită de 1185 m², din care suprafața desfasurată a clădirii administrative este de 275,625 m², respectiv suprafața clădirii nr. 2 (nou construită) este de 224,4 m²;

La parter sunt amplasate următoarele disponibilități:

Clădire 1

- atelier mecanic în suprafață de 24,36 m² este dotat cu un banc de lucru;
- atelier AMC în suprafață de 14,24 m² este dotat cu un banc de lucru și aparate portabile de măsură;
- atelierul electric în suprafață de 14,24 m²;
- centrala termică în suprafață de 7,03 m²;
- magazie în suprafață de 8,80 m² este dotată cu materiale și piese de schimb;
- caserie în suprafață de 8 m²;
- grup sanitar în suprafață de 6,60 m²;
- vestiar în suprafață de 19,60 m²;
- sala de mese în suprafață de 16,37 m²;

Clădire 2:

- atelier auto (garaj) în suprafață de 28,80 m²;
- atelierul mecanic (sudură) în suprafață de 21,60 m²;
- atelier electric în suprafață de 21,60 m²;
- centrala termică în suprafață de 7,03 m²;
- magazie în suprafață de 56,70 m² este dotată cu echipament de protecție, piese de schimb și scule;
- garaj în suprafață de 72,0 m²;

La etaj sunt amplasate următoarele disponibilități:

- birouri, grup sanitar.

B. PUNCT LUCRU ALBA-IULIA

Unitatea dispune de o suprafață construită de 263,84 m²

La subsol sunt amplasate următoarele disponibilități:

- arhiva în suprafață de 8,32 m² este dotată cu rafturi pentru depunerea documentațiilor arhivate;
- magazine în suprafață de 15,20 m²;
- casa scării în suprafață de 8,32 m² destinată circulației persoanelor;

La parter sunt amplasate următoarele disponibilități:

- atelier mecanic în suprafață de 43 m² este dotat cu un banc de lucru;
- 2 ateliere electrice în suprafață de 7,59 m² respectiv 9,67 m² dotate cu mese de lucru;
- hol intrare 1 în suprafață de 13,45 m² destinat circulației persoanelor;
- cameră paznic în suprafață de 3,12 m² destinație birou;
- grup sanitar în suprafață de 7,38 m²;
- garaj în suprafață de 78 m² destinat parcării a două mașini;
- magazie de urgență în suprafață de 18 m²;
- magazie materiale în suprafață de 18 m²;
- casa scării în suprafață de 10,53 m²;



- cameră centrală termică în suprafață de 8,50 m²;
- La etaj sunt amplasate următoarele disponibilități :
- holuri + casa scării în suprafață de 32,96 m²;
 - caserie în suprafață de 8,97 m²;
 - birouri, camere de oaspeți;
 - atelier metrologie în suprafață de 9,33 m²;
 - vestiar în suprafață de 23,78 m²;
 - grupuri sanitare;
 - atelier AMC în suprafața de 8,64 m².

Conducte administrate de Sectorul Târnaveni + Punct de lucru Alba Iulia

Nr. crt.	Magistrala	Diametru [mm]	Lungime [km]
1	Copșa Mică - Mediaș	500	5.315
2	Copșa Mică - Carboșin	500	4.276
3	Conducta tehnologică SRM Târnava	250	2.928
4	Copșa Mică - Sometra	400 / 300	1.826
5	Copșa Mică - Agarbiciu - Sibiu	400	4.635
6	Bazna - S.R.M. Mediaș I	500	3.322
7	Cetate - Botorca - Mediaș II	300	19.827
8	Bazna - Turda	500 / 300	28.741
9	Deleni - Cuci	500	10.723
10	Cetatea de Balta - Blaj	300	8.577
11	Tauni - Balcaci	500	13.795
12	Botorca - Vințu - Simeria - Hațeg - Jupa - Recaș - Arad (Vest I)	500 / 600	77.793
13	Coroi - Botorca - Băcia - Hațeg - Jupa - Recaș - Mașloc (Vest II)	600 / 500	84.742
14	Alba Iulia - Zlatna	200	32.039
15	Band - Gănești - Botorca - Băcia (Vest III)	600	86.453
16	Deleni - Boziaș	400	4.431

Racordurile de alimentare SRM-uri administrate de sectorul Târnaveni + Punct de lucru Alba Iulia

Nr. crt.	Racord	Diametru [mm]	Lungime(km)
1	Racord alimentare gaze SRM Exconal Blăjel	25	0.225
2	Racord alimentare gaze SRM Târnăveni - S.C. GECSAT	150	0.066
3	Racord alimentare gaze SRM Târnăveni(Boziaș)	100	0.418
4	Racord alimentare gaze SRM Botorca	50	0.023
5	Racord alimentare gaze SRM Deleni	50	0.014
6	Racord alimentare gaze SRM Băgaciu	50	0.058
7	Racord alimentare gaze SRM Seuca	50	0.365
8	Racord alimentare gaze SRM Crăciunel	80	0.009
9	Racord alimentare gaze SRM Bucerdea	80	0.017
10	Racord alimentare gaze SRM Blaj I	300	0.117
11	Racord alimentare gaze SRM Blaj II	100	0.922



12	Racord alimentare gaze SRM Sâncel	80	0.054
13	Racord alimentare gaze SRM Lunca Târnavei	80	0.133
14	Racord alimentare gaze SRM Şona	80	0.007
15	Racord alimentare gaze SRM Jidvei II - S.C.Jidvei S.R.L./Bălcaci	100	0.218
16	Racord alimentare gaze SRM Jidvei I	100	0.025
17	Racord alimentare gaze SRM Cetatea de Baltă	100	0.602
18	Racord alimentare gaze SRM Târnăveni - S.C. Cars I	100	0.296
19	Racord alimentare gaze SRM Târnăveni -S.C. Omega	50	0.042
20	Racord alimentare gaze SRM Alba Iulia II-BarabaŃ	150	0.220
21	Racord alimentare gaze SRM Galda de Jos Teiuş	150	0.347
22	Racord alimentare gaze SRM Alba Iulia I-Portelanu	150	0.915
23	Racord alimentare gaze SRM Vinţu de Jos	80	0.234
24	Racord alimentare gaze SRM Dumitra	80	0.051
25	Racord alimentare gaze SRM Mihalt	50	0.049
26	Racord alimentare gaze SRM Sântimbru/S.C.3 Fan Construct	100	0.415
27	Racord alimentare gaze SRM Teleac	80	0.111
28	Racord alimentare gaze SRM Ciugud	80	0.040
29	Racord alimentare gaze SRM Miceşti	100	0.018
30	Racord alimentare gaze SRM Lancrăm I-Horea	200	0.010
31	Racord alimentare gaze SRM Şard	80	0.020
32	Racord alimentare gaze SRM Lancrăm II	200	0.023
33	Racord alimentare gaze SRM S.C.Ipec Alba Iulia	100	0.148
34	Racord alimentare gaze SRM Lunca	50	0.108
35	Racord alimentare gaze SRM Valea Lungă	100	0.007
36	Racord alimentare gaze SRM Tăuni	80	1.288
37	SRM Copşa Mică	100	0.010
38	SRM Târnavă	80	0.157
39	SRM Şomârd	50	0.316
40	SRM Ighişul Nou	80	0.075
41	SRM Mediaş I	300	0.020
42	SRM Mediaş II	80	0.001
43	SRM Mediaş III	250	0.137
44	SRM Velţ	50	0.031
45	SRM Bazna	50	0.852
46	SRM Blăjfel	150	0.866
47	SRM Hula Blăjfel-Casa Moga	50	0.001
48	SRM Botorca Depozit/Consum. Diversi	80	0.030



Stații de Reglare Măsurare Predare gaze (S.R.M.P-uri) cu personal permanent

Nr. Crt.	Denumire SRM	Adresa	Judet
1	Târnăveni	Târnăveni, str. Stelelor , nr. 4	Mureș
2	Galda de Jos - Teiuș	Galda, str. Varese, nr. 10	Alba
3	Alba Iulia I - Porțelanu	Alba Iulia, str. Viilor, nr.128	Alba
4	Zlatna	Zlatna, str. Tudor Vladimirescu nr. 4	Alba
5	Copșa Mică-Oraș (cu doua iesiri)	Copșa Mică, str. Șoseaua Mediașului , nr.338	Sibiu
6	Mediaș I	Mediaș, str. Vinului , nr.81	Sibiu
7	Mediaș II	Mediaș, str. Rora Mare , f.n.	Sibiu
8	Alba Iulia II - Bărabanț	f.n. extravilan	Alba
9	Blaj	Blaj, str. Simion Bărnuțiu , f.n.	Alba

Stații de Reglare Măsurare Predare gaze (S.R.M.P-uri) fără personal

Nr. Crt.	Denumire SRM	Adresa	Judet
1.	SRM Blaj II (BLASIUS)	Blaj, f.n.	Alba
2.	Bazna	Bazna, str. Baznei, nr. 298	Sibiu
3.	SRM Vințu De Jos	Vințu de Jos, str. Principală, nr. 12	Alba
4.	SRM Dumitra	Dumitra, str. Principală, nr 12	Alba
5.	SRM Mihălț	Mihălț, str. Principală, f.n.	Alba
6.	SRM Sântimbru	Sântimbru, str. Colonie Fabrica, nr.40 (DN1)	Alba
7.	SRM Lunca Târnavei	Lunca Târnavei, f.n.	Alba
8.	SRM Sâncel	Sâncel, str. Avram Inacu, f.n.	Alba
9.	SRM Șona AB	Șona, f.n.	Alba
10.	SRM Crăciunelul De Jos	Crăciunelul de Jos, f.n.	Alba
11.	SRM Bucerdea Grânoasă	Bucerdea Grânoasă, f.n.	Alba
12.	SRM Cetatea De Baltă	Cetatea de Baltă, str. Tudor Vladimirescu nr. 11	Alba
13.	SRM SC Sometra Copșa Mică	Copșa Mică, f.n.	Sibiu
14.	SRM SC Rombat Copșa Mică	Copșa Mică f.n.	Sibiu
15.	SRM SC Trans Asfalt Copșa Mică	Copșa Mică f.n.	Sibiu
16.	SRM Târnavă	Târnavă, f.n.	Sibiu
17.	SRM Târnavă Șomârd	Târnavă, f.n.	Sibiu
18.	SRM Velț	Velț, f.n.	Sibiu
19.	SRM Blăjel	Blăjel, f.n.	Sibiu
20.	SRM Hula Blăjel-Casa Moga	Blăjel, nr.1 , str. Hula	Sibiu
21.	SRM Botorca-Consumatori diverși	Botorca, f.n.	Mureș
22.	SRM Teleac AB	Teleac, f.n.	Alba
23.	SRM Ciugud	Ciugudu de Jos, Principala, f.n.	Alba
24.	SRM Alba Iulia III - Micești	Alba-Iulia, f.n.	Alba
25.	SRM Lan crăm I-Horea	Lan crăm, f.n.	Alba
26.	SRM Șard	Principala com Ighiu Șard, f.n.	Alba
27.	SRM Lan crăm II	Lan crăm, f.n	Alba
28.	SRM Ganesti - Seuca	Seuca, f.n	Alba
29.	SRM Jidvei I	Jidvei, f.n	Alba
30.	SRM Jidvei II - BĂLCACIU	Jidvei, f.n	Alba
31.	SRM Exconal Botorca	Botorca, f.n.	Mureș
32.	SRM KNAUF INSULATION - Târnăveni	Târnăveni, f.n.	Mureș
33.	SRM Târnăveni-S.C. Omega	Târnăveni, f.n.	Mureș
34.	SRM S.C. IPEC Alba Iulia	Alba Iulia , f.n.	Alba



35.	SRM Sântimbru/S.C.3 Fan Construct	Sântimbru, f.n.	Alba
36.	SRM Botorca	f.n , Botorca	Mureș
37.	SRM Băgaciu	f.n. Băgaciu	Mureș
38.	SRM Lunca	str. Principală f.n	Mureș
39.	SRM Valea Lungă	f.n, Valea Lungă	Alba
40.	SRM Tăuni	Tăuni, f.n.	Alba
41.	SRM Ighișul Nou	f.n, Ighișul Nou	Sibiu
42.	SRM Mediaș III	Mediaș, str. Valea Moșnei, nr.78	Sibiu
43.	SRM Deleni	f.n., Deleni	Mureș
44.	SRM Hărănglab	f.n., Hărănglab	Mureș

4. SECTOR FĂGĂRAȘ

Unitatea dispune de o suprafață împrejmuită de 2968 m², din care suprafața desfășurată construită este de 800 m².

La parter sunt amplasate următoarele disponibilități:

Clădire 1

- casa scărilor 40.82 m²;
- camera de oaspeți 34.13 m²;
- atelier electric în suprafață de 16.95 m², dotat cu banc de lucru, menghină, redresor;
- atelier mecanic în suprafață de 19.58 m², dotat cu un banc de lucru, polizor, mașina de găurit;
- atelier sudură-lăcătușerie în suprafață 26.50 m², dotat cu masă și 3 bancuri de lucru, aparat de sudură, menghină;
- arhivă 13.02 m²;
- garaj 27.13 m²;

La etaj sunt amplasate următoarele disponibilități:

- birouri, bucătărie, grup sanitar și sala de ședințe;

Clădire 2

- magazie în suprafață de 55,31 m²;
- sala de mese 23.62 m²;
- grup sanitar 10.08 m²;
- vestiar 21.28 m²;
- garaje
- magazie de urgență 28.10 m²;
- atelier AMC în suprafață 38.22 m² dotat cu un banc de lucru și aparate de măsură, mașina de găurit;

Clădire 3 - centrala termică 19.37 m²;

Clădire 4 - magazie carburanți.

Conducte administrate de Sectorul Făgăraș

Nr. Crt.	Magistrala	Diametru [mm]	Lungime [km]
1	Corunca - Coroi - Șinca - Bucuresti 28"-24"-20"	700	79.439
2	Coroi - Paltin 24"	600	59.453
3	Tigmandru - Nades - Punct B - Șinca - Stalp 89	500	86.011
4	Conducta legatura NT Punct D la conducta Seleuș-Punct B-Rodbav	400	0.164
5	Colibi - Punct B - Stalp 89 - Bucuresti	500	74.401
6	Colibi - Punct B - Ghimbav - Stalp 89	350	57.422
7	Beia - Hoghiz 12"	300	26.507
8	Bunești - Palos 6"	150	11.690
9	Conducta racord injectie Făgăraș 10"	250	0.450
10	Punct B - Victoria I 10"	250	30.678



11	Bratei - Marpod - Victoria II 16"	400	3.006
12	Conducta Aspirație S.C.G. Dealul Frumos 20"	500	1.326
13	Conducta de legătură Punct D Dealu Frumos la conducta Bârghis-Făgăraș	500	0.060
14	Conducta Refulare S.C.G. Dealul Frumos 20"	500	1.320
15	Ilimbav - Chirpăr 10"	250	6.704
16	Bârghis - Făgăraș 20"	500	31.979
17	Punct B - Făgăraș 16"	400	15.653
18	Victoria - Făgăraș 10"	250	22.603
19	Victoria - Făgăraș 10"	400	9.733

Racordurile de alimentare SRM-uri administrate de Sectorul Fagaras

Nr. crt.	Racord	Diametru (mm)	Lungime(km)
1	Racord alimentare gaze SRM Europig Șercaia	100	4.297
2	Racord alimentare gaze SRM Rodbav Penitenciar Codlea CPPRCP	100	1.102
3	Racord alimentare gaze SRM Hoghiz	300	19.778
4	Racord alimentare gaze SRM Rupea	150	1.439
5	Racord alimentare gaze SRM Făgăraș	300	0.316
6	Racord alimentare gaze SRM Ucea De Jos	80	0.215
7	Racord alimentare gaze SRM Ucea De Sus	80	0.132
8	Racord alimentare gaze SRM Victoria II	300	3.073
9	Racord alimentare gaze SRM Olteț 1	100	0.051
10	Racord alimentare gaze SRM Olteț 2	80	4.837
11	Racord alimentare gaze SRM Mănăstire Sâmbăta	80	6.316
12	Racord alimentare gaze SRM Fabrica De Pulberi Făgăraș	150	0.070
13	Racord alimentare gaze SRM Pirochim Victoria	150	1.743
14	Racord alimentare gaze SRM Puroлите Victoria	80	0.007
15	Racord alimentare gaze SRM Mănăstire Făget 1	80	0.004
16	Racord alimentare gaze SRM Mănăstire Făget 2	80	0.265
17	Racord alimentare gaze SRM Mândra	100	0.751
18	Racord alimentare gaze SRM Vad	80	0.454
19	Racord alimentare gaze SRM Grid	80	0.068
20	Racord alimentare gaze SRM Veneția	80	0.107
21	Racord alimentare gaze SRM Comana	100	0.450
22	Racord alimentare gaze SRM Homorod	100	0.037
23	Racord alimentare gaze SRM Fișer	50	0.032
24	Racord alimentare gaze SRM Bunești	50	2.170
25	Racord alimentare gaze SRM Calbor	100	0.021
26	Racord alimentare gaze SRM Hârșeni	100	4.610
27	Racord alimentare gaze SRM Săsciori	100	2.869
28	Racord alimentare gaze SRM Sâmbata De Sus	100	0.611
29	Racord alimentare gaze SRM Viștea De Jos 1	100	1.245
30	Racord alimentare gaze SRM Viștea De Jos 2	80	5.083
31	Racord alimentare gaze SRM Viștea De Sus	80	0.032
32	Racord alimentare gaze SRM Voivodeni	80	0.358
33	Racord alimentare gaze SRM Recea	100	3.248
34	Racord alimentare gaze SRM Șercaia	65	1.862
35	Racord alimentare gaze SRM Șona BV	50	3.808
36	Racord alimentare gaze SRM Ohaba	80	0.087
37	Racord alimentare gaze SRM Nitroporos Făgăraș 1	500	1.049
38	Racord alimentare gaze SRM Nitroporos Făgăraș 2	600	1.691
39	Racord alimentare gaze SRM Săsăuș	80	0.687



40	Racord alimentare gaze SRM Cincu	80	0.081
41	Racord alimentare gaze SRM Cincu-Unitatea Militară	80	0.601
42	Racord alimentare gaze SRM Veseud AG 2	50	0.757
43	Racord alimentare gaze SRM Șinca Nouă	80	0.115
44	Racord alimentare gaze SRM Calcar Codlea	100	0.035
45	Racord alimentare gaze SRM Dumbrăvița-Vlădeni	65	0.021
46	Racord alimentare gaze SRM Codlea II	100	0.020
47	Racord alimentare gaze Drăguș	100	1.725
48	Racord alimentare gaze Perșani	80	0.033
49	Racord alimentare gaze ANRS Șinca Veche	80	0.653
50	Racord alimentare gaze Sumerna Victoria	50	0.010
51	Racord alimentare gaze Lisa	100	4.592

Stații de Reglare Măsurare Predare gaze (S.R.M.P-uri) cu personal permanent

Nr. Crt.	Denumire SRM	Adresa	Judet
1	SRM Făgăraș	Făgăraș, str. Aleea UPRUC nr.1	Brașov
2	Hoghiz	La ieșirea din localitatea Cuciulata lângă combinatul SC CRH CIMENT (ROMANIA) HOGHIZ	Brașov

Stații de Reglare Măsurare Predare gaze (S.R.M.P-uri) fără personal

Nr. Crt.	Denumire SRM	Adresa	Judet
1.	S.R.M. Europig Șercaia	loc ȘERCAIA str. Câmpului nr.1	Brașov
2.	S.R.M. Penitenciar Codlea CPPRCP-Rodbav	loc RODBAV Comuna SOARS f.n Jud Brasov	Brașov
3.	S.R.M. S.C. Viromet Victoria II	loc VICTORIA str. Aleea Uzinei nr.8	Brașov
4.	S.R.M. Victoria - Cartier Sumerna	Victoria FN la intrare în Cartier Sumerna	Brașov
5.	S.R.M. U.M. Cincu	loc CINCU str. Principala f.n.,	Brașov
6.	S.R.M. Ucea De Jos	Loc.Ucea de Jos, str. Albinelor nr. 268	Brașov
7.	S.R.M. Ucea De Sus	Extravilan FN la intrare în Ucea de Sus	Brașov
8.	S.R.M. Rupea	Rupea, f.n.	Brașov
9.	S.R.M. Dealu Frumos	Dealu Frumos	Sibiu
10.	S.R.M. Oltet	Extravilan FN la ieșire spre Viștea de Jos	Brașov
11.	S.R.M. Perșani	Extravilan (DN1 în apropiere de intersecția cu DJ104A)	Brașov
12.	S.R.M. Săsăuși	loc. Săsăuși f.n. (la intrare în localitate)	Sibiu
13.	S.R.M. Mănăstire Sâmbăta (Complex)	În incinta anexelor Mănăstirii,	Brașov
14.	S.R.M. S.C. Fabrica De Pulberi Făgăraș (UPS)	loc Făgăraș str. extravilan nr.1	Brașov
15.	S.R.M. Cincu	Cincu, f.n.	Brașov
16.	S.R.M. SC Maxam Victoria (Pirochim)	loc VICTORIA str. Aleea Uzinei nr.8	Brașov
17.	S.R.M. Veneția	Intre Veneția de Jos și Veneția de Sus pe DC17	Brașov
18.	S.R.M. Comana	Comăna, str.Principală f.n.	Brașov
19.	S.R.M. Homorod	La ieșirea din localitate spre Rupea	Brașov
20.	S.R.M. Fișer	Lângă PM Bunesti DC 29C	Brașov
21.	S.R.M. Bunești	La ieșirea din localitate spre PM Bunesti	Brașov
22.	S.R.M. Calbor	Extravilan f.n. la ieșire spre Boholț	Brașov
23.	S.R.M. Hârșeni	La ieșirea din localitate pe DC69	Brașov
24.	S.R.M. Săsciori	La ieșirea din localitate pe DJ 104C	Brașov
25.	S.R.M. Sâmbăta De Sus	Sâmbăta de Sus f.n la intrare în	Brașov

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

str. Hipodromului, nr. 2A, Sibiu, Cod poștal 550360

Tel.: +4 0269 422 653 e-mail: office@apmsb.anpm.ro website: <http://apmsb.anpm.ro>

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

Pagina 22 din 33



		localitate	
26.	S.R.M. Drăguș	Extravilan f.n. la ieșire spre Viștea de Sus	Brașov
27.	S.R.M. Viștea De Sus	Extravilan f.n. la ieșire spre Victoria	Brașov
28.	S.R.M. Voivodeni	La ieșirea din localitate spre Voila pe DJ 103F	Brașov
29.	S.R.M. Recea	La ieșirea din Recea pe DJ 104C	Brașov
30.	S.R.M. Șercaia	Șercaia, str.Mereșug f.n.	Brașov
31.	S.R.M. Șona	Extravilan f.n. la ieșire spre Făgăraș	Brașov
32.	S.R.M. Ohaba	Extravilan f.n. (DJ104A) ieșire spre Șercăița	Brașov
33.	S.R.M. Nitroporos Făgăraș	f.n	Brașov
34.	S.R.M. Șinca Nouă	loc ȘINCA VECHE str. Extravilan nr.1	Brașov
35.	S.R.M. Calcar Codlea	loc Vlădeni- Punct de lucru Vlădeni DN 1	Brașov
36.	S.R.M. Dumbrăvița - Vlădeni	Vlădeni extravilan f.n	Brașov
37.	S.R.M. Codlea II	Extravilan FN din DN1 spre DC44	Brașov
38.	S.R.M SC Puroлите Victoria	loc VICTORIA str. Aleea Uzinei nr.11	Brașov
39.	S.R.M. Victoria I	Or. Victoria DJ105C f.n.	Brașov
40.	S.R.M Mănăstire Făget	loc Boholt Comuna Beclean OP nr.1	Brașov
41.	S.R.M ANRS Șinca	loc Șinca Veche str. Extravilan nr.1	Brașov
42.	S.R.M Mândra	Mândra, str. Bisericii f.n.	Brașov
43.	SRM Vad	Extravilan f.n. (DN73A) ieșire spre Șercaia	Brașov
44.	SRM Grid	Extravilan f.n., DC16	Brașov
45.	SRM Lisa	La ieșirea din localitate pe DC 75	Brașov
46.	SRM Veseud Agnita	loc.Veseud f.n. (la intrare în localitate)	Sibiu
47.	S.R.M. Viștea De Jos	La ieșirea din localitate pe DJ 103	Brașov
48.	S.R.M. Dridif (nu este pus în funcțiune)	La ieșirea din localitate Dridif	Brașov
49.	S.R.M. Ludișor (nu este pus în funcțiune)	La ieșirea din localitate Ludișor	Brașov
50.	S.R.M. Voila (nu este pus în funcțiune)	La ieșirea din localitate Voila	Brașov

5. **SECTOR TÂRGU MUREȘ**

Unitatea dispune de o suprafață împrejmuită de 1031 m², din care suprafața construită este de 437 m².

Pe suprafața construită sunt amplasate următoarele disponibilități:

- atelier mecanic în suprafață de 25,50 m² este dotat cu un banc de lucru;
- atelier AMC în suprafață de 18,98 m² este dotat cu un banc de lucru și aparate portabile de măsură;
- atelierul electric în suprafață de 18,00 m²;
- cameră centrală termică în suprafață de 9,83 m²;
- magazie 1 în suprafață de 16,90 m² este dotată cu echipament de lucru și scule;
- magazie 2 în suprafață de 30,40 m²
- caserie în suprafață de 8 m²;
- garaj în suprafață de 87,01 m²
- grup sanitar și cameră dușuri, vestiar;
- birouri;
- cabina agent pază în suprafață de 7 m².

Conducte administrate de Sectorul Târgu Mureș

Nr. crt.	Magistrala	Diametru [mm]	Lungime [km]
1	Ulieș-Band-Ungheni	700	14.586



2	Band-Gănești-Botrca -Băcia (Vest III)	600	27.878
3	Band-Idrifaia	700	26.122
4	Coroi-Ungheni-Cuci	700 / 500	29.110
5	Interconectare Ungheni-Refulare Band	300	0.730
6	Gănești-Ungheni	250	18.795
7	Coroi-Botrca-Băcia-Hateg-Masloc (vest II)	600	22.115
8	Laslău- Coroi	500	6.299
9	Laslău-Senereus	500	8.870
10	Coroi-Paltin	600	50.656
11	Corunca-Coroi -Sinca -Bucuresti	700	50.116
12	Seleuș-Hetiur-Iașu-Silistea	700	4.598
13	Țigmanrd-Hetiur	500	8.526
14	Țigmanrd-Hetiur (Moldova III)	600	8.552
15	Seleuș-Nadeș-Punct B-Stâlp 89 20½"	500	36.248
16	Colibi-Punct B -Stâlp 89-Bucuresti	500	45.070
17	Bratei-Marpod-Victoria II	500	6.254
18	Corunca-Coroi -Sinca -Bucuresti	600	13.409
19	Corunca-Coroi	600	13.473
20	Ernei-C.i.C.Targu Mures-Ungheni	500 / 400	21.679
21	Ernei-Targu Mures (golire)	600	16.926
22	Grup 12 Targu Mures - SRM CIC Targu Mures	500	4.070
23	Corunca - Targu Mures	300	2.413
24	Ernei - Corunca (Fir 1)	600	10.047
25	Ernei - Reghin	500 / 400	21.828
26	Racord PM Retiș	300	0.839
28	Coroi-Gănești	700	20.752

Racordurile de alimentare SRM-uri administrate de Sectorul Târgu Mureș

Nr. Crt.	Racord	Diametru [mm]	Lungime (km)
1	Racord alimentare gaz S.R.M. Saes	100	0.009
3	Racord alimentare gaz S.R.M. Noul Săsesc	100	0.046
4	Racord alimentare gaz SRM Alma	80	0.056
5	Racord alimentare gaz SRM Biertan	80	0.007
6	Racord alimentare gaz SRM Bratei	100	0.008
7	Racord alimentare gaz SRM Curciu	50	0.010
8	Racord alimentare gaz SRM Dumbrăveni	300	0.539
9	Racord alimentare gaz SRM Ernea	50	1.068
10	Racord alimentare gaz SRM Păucea	80	0.195
11	Racord alimentare gaz SRM Romanești	50	0.016
12	Racord alimentare gaz SRM Saroșu pe Târnav	100	0.016
13	Racord alimentare gaz SRM Șmig	80	1.853
14	Racord alimentare gaz Rora	50	0.032
15	Racord alimentare gaz Venchi	50	0.029
16	Racord alimentare gaz Nadeș	100	0.288
17	Racord alimentare gaz Daneș - Laslea	100	0.168
18	Racord alimentare gaz Tigmandru	100	0.121
19	Racord alimentare gaz SRM Abuș	50	0.061
20	Racord alimentare gaz SRM Coroi	100	0.122



21	Racord alimentare gaz SRM Coroi Izolare	100	0.171
22	Racord alimentare gaz SRM Filitelnic	60	0.020
23	Racord alimentare gaz SRM Gănești	50	0.341
24	Racord alimentare gaz SRM Idrifaia	100	2.154
25	Racord alimentare gaz SRM Mica	50	0.310
26	Racord alimentare gaz SRM Senereuș	100	0.016
27	Racord alimentare gaz SRM Zagăr	80	0.033
28	Racord alimentare gaz SRM Sângeorgiu de Mureș	300	0.717
29	Racord alimentare gaz SRM Valea	80	0.952
30	Racord alimentare gaz SRM Ilioara	50	0.932
31	Racord alimentare gaz SRM Cristești	80	0.015
32	Racord alimentare gaz SRM Grui	50	0.271
33	Racord alimentare gaz SRM Cerghid	50	0.590
34	Racord alimentare gaz SRM Cerghizel	50	0.304
35	Racord alimentare gaz SRM Șomostelnic	80	1.617
36	Racord alimentare gaz SRM Teleac	150	0.063
37	Racord alimentare gaz SRM Lunca Tecii	100	0.164
38	Racord alimentare gaz SRM CIC Târgu Mureș	400	0.373
39	Racord alimentare gaz SRM /NT Ungheni	150	0.019
40	Racord alimentare gaz SRM Corunca	250	0.004
41	Racord alimentare gaz SRM Tâmpa	100	0.005
42	Racord alimentare gaz SRM Reghin	50	0.009
43	Racord alimentare gaz SRM Petrilaca de Mureș	50	1.168
44	Racord alimentare gaz SRM Dumbrăvioara	80	0.300
45	Racord alimentare gaz SRM Parc ind. Vidrasău	200	1.413
46	Racord alimentare gaz SRM Gornești	50	0.073
47	Racord alimentare gaz SRM Periș	80	0.014
48	Racord alimentare gaz SRM Poenița	100	0.014
49	Racord alimentare gaz SRM Sântu	80	0.058
50	Racord alimentare gaz SRM Frunzeni	80	1.581
51	Racord alimentare gaz SRM Glodeni	100	0.021
52	Racord alimentare gaz SRM Păingeni	80	0.031
53	Racord alimentare gaz SRM Iara	50	0.107
54	Racord alimentare gaz SRM Budiu Mic	80	0.018
55	Racord alimentare gaz SRM Breaza	80	0.582
56	Racord alimentare gaz SRM Petelea	100	0.045
57	Racord alimentare gaz SRM Pădureni	50	0.349
58	Racord alimentare gaz SRM Călușeri	100	0.017
59	Racord alimentare gaz SRM Ernei I	100	0.055
60	Racord alimentare gaz SRM Drumserv Ernei	80	0.156
61	Racord alimentare gaz SRM Hodosa	100	0.633



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

Materie primă/auxiliară	cantitate	UM	Mode de depozitare
etilmercaptan	7,406.00	Kg/an	depozite de etil mercaptan
vopsea	2,730.50	Kg/an	magazii de materiale
azot	129.83	mc/an	magazii special amenajate
acetilenă	36	Kg/an	magazii special amenajate
oxigen	79	mc/an	magazii special amenajate
helium	0.55	mc/an	magazii special amenajate
diluant	359.00	l/an	magazii de materiale
amestec gaz etalon	0.45	mc/an	magazii special amenajate 0
ulei	635.00	l/an	spațiu special amenajat
grund	257.00	kg/an	magazii de materiale
antigel	250	l/an	spațiu special amenajat

Alte materii: robineti, manometre, conducte, coturi, combustibili: motorina; benzina.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

EXPLOATAREA TERITORIALĂ MEDIAS

apa este folosită în scop menajer 610 mc/lună și se asigură de la S.C. APA TÂRNAVEI MARI S.A. conform contractului ;

gazul metan este folosit pentru centrala termică, cantitatea este de 4200 mc/lună și se primește de la SC E.ON GAZ S.A. - Sibiu, conform contractului ;

energia electrică se folosește pentru iluminat, la funcționarea utilajelor și este preluată de la S.C. ELECTRICA S.A. - Sucursala de distribuție Sibiu.

SECTOR SIBIU

apa este folosită în scop menajer 200 mc/luna și se asigura de la S.C. APA CANAL S.A. Sibiu;

gazul metan este folosit pentru centrala termică, cantitatea este de 2705 mc/luna și se primește de la SC E.ON GAZ;

curentul electric se folosește pentru iluminat, la funcționarea utilajelor, cantitatea este 3565 kw/luna și este preluat de la S.C. ELECTRICA S.A - Sucursala de distribuție Sibiu.

PUNCT DE LUCRU AGNITA

apa este folosită în scop menajer 200 mc/luna și se asigură de la S.C. APA TÂRNAVEI MARI S.A. ;

gazul metan este folosit pentru centrala termică, cantitatea este de 3900 mc/luna;

energie electrică se folosește pentru iluminat, la funcționarea utilajelor, cantitatea este 1400 kw/luna.

SECTOR TÂRNAVENI

apa este folosită în scop menajer și se asigură de SC COMPANIA AQUASERV -S.A.- SUCURSALA TÂRNAVENI;

gazul metan este folosit pentru centrala termică, cantitatea este de 250 mc/luna;

energie electrică se folosește pentru iluminat, la funcționarea utilajelor, cantitatea este de 1100 kw/luna și este preluat de la S.C. ELECTRICA S.A - Târnaveni.



[Handwritten signature]

PUNCT LUCRU ALBA-IULIA

apa este folosită în scop menajer 10 mc/luna și se asigură de la S.C. APA CTTA S.A. Alba Iulia;

gazul metan este folosit pentru centrala termică, cantitatea este de 1500 mc/luna;

energie electrică se folosește pentru iluminat, la funcționarea utilajelor, cantitatea este 800 kw/luna.

SECTOR FĂGĂRAȘ

apa este folosită în scop menajer și se asigură de APA CANAL SIBIU SA;

gazul metan este folosit pentru centrala termică, cantitatea este de 2100 mc/luna;

energie electrică se folosește pentru iluminat, la funcționarea utilajelor, cantitatea este 1900 kw/luna.

SECTOR TÂRGU MUREȘ

apa este folosită în scop menajer și se asigură de SC COMPANIA AQUASERV -S.A.- SUCURSALA MUREȘ;

gazul metan este folosit pentru centrala termică, cantitatea este de 375 mc/luna;

energia electrică se folosește pentru iluminat, la funcționarea utilajelor;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

La sedii: întreținere și exploatare conducte magistrale de gaz metan

Atelierele mecanice: reparații ale instalațiilor de reglare a presiunii gazelor, a sistemelor de blocare sub și suprapresiune, la instalațiile de descărcare automată la diferiți robineti;

Atelierele AMC: verificări și reparații la aparatura de măsură a gazelor naturale (manometre, debitmetre);

Ateliere strungărie: confecționare piese de înlocuire pentru instalațiile aferente conductelor magistrale;

Ateliere sudură : operațiuni de sudură;

Ateliere electrice diferite lucrări pentru întreținerea sistemului electric aferent conductelor magistrale, rețelelor electrice din sediile administrative, din stațiile predare - primire gaze, din sistemul de protecție anticorozivă, reparații redresoare;

Garaje: operațiuni de reparații la mijloacele auto. Aprovizionarea cu combustibili se face la stații de distribuție carburanți

S.R.M (stații reglare măsurare gaze); S.M (stații măsurare gaze); S.C.V.(stații comandă vane);

N.T (noduri tehnologice)

Activitatea de transport gaze naturale prin conducte:

- preluare gaze de la producători,
- executare operațiuni de prelucrare gaze (separare, uscare, filtrare, reglare și odorizare).
Odorizarea gazelor se efectuează cu scopul măririi gradului de siguranță în exploatarea conductelor de transport distribuție și a instalațiilor industriale și casnice - odorizarea se efectuează în instalații de odorizare care pot fi cu fitil, picurare, eșantionare. Operațiunile de filtrare și separare a impurităților solide și lichide: separatoarele de lichide sunt montate fie pe traseul conductei, fie la intrarea în SRM. Filtrele pentru impurități solide fac parte din componența SRM - ului;
- măsurare și predare la consumatorii industriali și în rețelele de distribuție din localități.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Amplasamentul se află poziționat în situl Natura 2000, se suprapune cu perimetrul ariilor naturale protejate ROSCI0382 Râul Târnava Mare între Copșa Mică și Mihalt, ROSCI0367 Râul Mureș între Morești și Ogra, ROSPA0028 Dealurile Târnavelor și Valea Nirajului, ROSAC0227 Sighișoara - Târnava Mare, ROSPA0099 Podișul Hârtibaciului, ROSCI0303 Hârtibaciu Sud - Est, ROSAC0352 Perșani, ROSPA0098 Piemontul Făgăraș, ROSAC0132 Oltul Mijlociu - Cibin - Hârtibaciu, ROSPA0003 Avrig - Scorei - Făgăraș, ROSCI0272 Arpașu de Sus, ROSAC0304 Hârtibaciu Sud - Vest, ROSCI0211 Podișul Secașelor, ROSCI0382 Râul Târnava Mare între Copșa Mică și Mihalt, ROSCI0186 Pădurile de Stejar Pufos de pe Târnava Mare, ROSAC 0093 Insulele Stepice Șura Mică - Slimnic, ROSPA0037 Dumbrăvița - Rotbav - Măgura Codlei și în vecinătatea ariei naturale protejate ROSPA0087 Munții Trascăului.



5. Produsele și subprodusele obținute

- nu este unitate productivă, nu rezultă produse sau subproduse.

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

- centrale termice pe gaz metan la sedii.

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

Cod CAEN 4520 - Întreținerea și repararea autovehiculelor,

Cod CAEN 5221 - Activități de servicii anexe pentru transporturi terestre.

8. Programul de funcționare

24 ore/zi; 7 zile/săptămână; 365 zile/an pentru operatorii de la SRM-uri și dispeceri, 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

- coșuri de fum pentru evacuarea gazelor de ardere de la sediile sectoarelor și SRM -uri.
- refulatoare evacuare gaze naturale în caz de avarie, în momentul refulării se atașează o pipă de refulare de 1 m înălțime, peste refulator.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

- conform autorizațiilor de gospodărire a apelor.
- condensul apos rezultat în conductele de transport gaze naturale ca urmare a modificării parametrilor fizici ai acestora în SRM-uri, și apa de zăcământ antrenată de gaze, este separat și colectat în rezervoare metalice și transportat la schelele de extracție, pentru a fi injectat în sonde de injecție autorizate;
- rezervoare pentru colectarea apelor uzate rezultate din refulări;
- bazine betonate vidanjabile la SRM-uri și locațiile neracordate la rețele de canalizare.

Sol

Platforme betonate la SRM-uri.

Pentru preîntâmpinarea poluării solului fiecare SRM 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:

- fiecare SRM și panou de măsurare este modulizat, în cazul unor defecțiuni gazele fiind conduse pe o conductă ocolitoare;
- toate SRM -urile sunt prevăzute cu supape de siguranță în cazul creșterii presiunii gazului peste limita admisă;
- fiecare SRM este dotat cu un punct PSI și protejat împotriva descărcărilor electrice prin paratoniere;
- în scopul detectării scurgerilor și evitării pericolelor de incendii, explozii, în cadrul SRM -urilor se realizează odorizarea gazelor naturale;
- pe traseul conductelor precum și în zona subtraversărilor de cursuri de ape și căi de comunicații sunt amplasate robinete de secționare pentru separarea tronsoanelor în caz de revizie sau accident;
- spații amenajate pentru colectarea selectivă a deșeurilor rezultate din activitate;
- verificarea periodică a traseelor de conducte de către liniorii (controlorii) de conducte;
- atelierele, magaziiile și garajele de la sedii, sunt betonate.

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

str. Hipodromului, nr. 2A, Sibiu, Cod poștal 550360

Tel.: +4 0269 422 653 e-mail: office@apmsb.anpm.ro website: <http://apmsb.anpm.ro>

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

Pagină 28 din 33



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 - concentrația medie zilnică de etilmercaptan nu trebuie să depășească concentrația maximă admisă de 0,00001 mg/mc, prevăzută de STAS nr. 12574/1987 și recomandările Ministerului Sănătății;

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 prin autorizațiile de gospodărire a apelor.

III. Monitorizarea mediului

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

AER - pulberi, CO, NOx și SO2, etilmercaptan - semestrial.

- 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. Deșeuri produse

Cod deșeu	Tip / denumire deșeu	Sursa de generare	Cantitate generată la capacitate maximă de producție/an	Cod operațiune
05.01.05*	scurgeri de petrol (lichide refulate)	mentenanță conducte	8205 litri	R 12
08.01.11*	deseuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	activități întreținere conducte	132 kg	R 12
13.02.05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	activități întreținere	600 litri	R 12
15.01.01	ambalaje de hârtie	activitate	3111 kg	R 12



	și carton	administrativă		
15.01.02	ambalaje de materiale plastice	activitate administrativă	387 Kg	R 12
15.01.10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	mentenanță conducte	156 kg	R 12
15.02.02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	activități administrative; întreținere instalație, obiective	6 kg	R 12
16.01.03	anvelope scoase din uz	întreținere autovehicule	734 kg	R 12
16.03.04*	deseuri anorganice, altele decât cele specificate la 16 03 03	activități întreținere conducte	202 kg	R 12
16.06.01*	baterii cu plumb	întreținere autovehicule, mentenanță SRM-uri	13701 kg	R 12
16.06.04	baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)	activități întreținere	42 buc	R 12
17 04 07	amestecuri metalice	mentenanță conducte	27 tone	R 12
20.01.01	hârtie și carton	activitate administrativă	20 t	R 12
20.01.21*	tuburi fluorescente și alte deseuri cu conținut de mercur	activitate administrativă	6.24 kg	R 12
20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoase	activitate administrativă	387 kg	R 12
20.01.36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	activitate administrativă	429 kg	R 12



20.03.01	deșeuri municipale amestecate	activitate administrativă	195 mc	D 5
----------	-------------------------------	---------------------------	--------	-----

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.

În cazul apariției unor altor tipuri de deșeuri, 17 05 03* - deșeuri de pământ și pietre cu conținut de substanță periculoasă, rezultate în urma lucrărilor de reparații sau 05 01 15* - argile de filtrare epuizate, deșeuri rezultate în urma godevilării conductelor, acestea vor fi inventariate, cântărite și predate agenților economici autorizați.

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

- deșeurile tehnologice vor fi stocate temporar în spații special amenajate, în condiții specifice pentru fiecare categorie de deșeu.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

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

Deșeuri transportate

- transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor prevăzute în Anexele 1, 2 și 3 ale hotărârii de guvern, funcție de categoria deșeurilor și destinația acestora.

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

Butoaiile de inox pentru etilmercaptan (proprietatea societății), sunt reutilizabile și reîncărcabile.

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, cu modificările și completările ulterioare .

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	Mode de depozitare
etilmercaptan	7,406.00	Kg/an	H224, H302,H332,H317,H410	depozite de etil mercaptan
vopsea	2,730.50	Kg/an	H225, H226, H312	magazii de materiale



azot	129.83	mc/an	H280, H220	magazii special amenajate
acetilenă	36	Kg/an	H220, H280	magazii special amenajate
oxigen	79	mc/an	H270, H280	Magazii special amenajate
heliu	0.55	mc/an	H280	Magazii special amenajate
diluant	359.00	litri/an	H304, H318, H226	magazii de materiale
Amestec gaz etalon	0.45	mc/an	H220, H280	magazii special amenajate 0
ulei	635.00	litri/an	nepericulos	spațiu special amenajat
grund	257.00	kg/an	H226, H304, H312	magazii de materiale

2. Modul de gospodărire

- ambalare: butelii, recipiente metalici, inox;
- transport: cu firme autorizate;
- depozitare: în spațiu special amenajat și securizat; depozite aerisite și închise pentru etilmercaptan;
- folosire: în activitate.

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

Depozitarea substanțelor periculoase pe amplasament se face în spațiu securizat special amenajat, iar manipularea substanțelor se face de către persoane instruite și autorizate.

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.

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.	Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate	anual	până la data de 31 mai a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea	A.P.M. Sibiu
3.	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 33 (treizeci și trei) 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 Mariana SUCIU

ÎNTOCMIT,
Consilier Ancuța ACHIM

