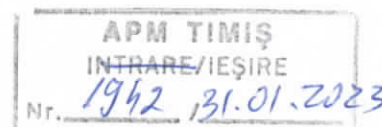




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 19 din 25.01.2023



Titularul activității: SC FORADEX VEST SA

Adresa: București, str. Milcov, nr. 5, clădirea C25, sector 1

Punct de lucru: SC FORADEX VEST SA

Locația activității: Lovrin, CF 400945, nr. cadastral CC630/2/2, sonda 4607 Lovrin, jud. Timiș

Activitatea/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	NFR	SNAP
0899	Alte activități extractive n.c.a	26	1450	Alte activități extractive		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Emisă de: APM Timiș

Prezența autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16, alin. (21) din Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului).

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC FORADEX VEST SA, cu punctul de lucru din Lovrin, CF 400945, nr. cadastral CC630/2/2, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 8973RP/28.10.2021, cu ultimele completări înregistrate sub nr.10527RP/15.09.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 1/11

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, modificată de HG nr. 568/2013, a OUG 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,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC FORADEX VEST SA, cu punctul de lucru din Lovrin, CF 400945, nr. cadastral CC630/2/2, sonda 4607 Lovrin, jud. Timiș

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la APM Timiș cu nr. 8973RP/28.10.2021;
- fișa de prezentare și declarație;
- anunțuri publice postate în ziarul Renașterea bănățeană din 27.10.2021, 22.12.2021, 22.03.2022;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- proces-verbal de verificare a amplasamentului din 28.04.2022;
- ordin de plată din 25.10.2021 privind plata tarifului de autorizare.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 2555565 eliberat la data de 22.03.2012 de către ORC de pe lângă Tribunalul București, CUI 29948491, J40/3266/2012;
- certificat constatator eliberat la 30.06.2022;
- act constitutiv al SC FORADEX VEST SA din 23.10.2018;
- extras de Carte funciară nr. 400945 emis de Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Sânnicolau Mare;
- autorizația de gospodărire a apelor nr. 86/28.04.2022, emisă de ANAR ABA BANAT;
- licență de concesiune pentru explorare nr. 1221/07.03.2000, încheiată între ANRM și SC FORAJ SA. Act aditional nr. 1/15.08.2002. Act aditional nr. 2/16.04.2003;
- decizie de reducere a perimetrului de explorare Lovrin nr. 4047/26.04.2003 emisă de ANRM;
- licență de concesiune pentru exploatare nr. 16885/11.12.2013, încheiată între ANRM și SC FORAJ BUCUREȘTI SA, Act aditional nr. 1/57/26.06.2019 încheiat între ANRM și Foradex Vest SA;
- încheierea nr. 82-13/26.11.2013 privind verificarea și înregistrarea resurselor minerale/rezervelor de apă geotermală, din perimetrul Lovrin, județul Timiș, emisă de ANRM;
- contract de prestări servicii nr. 4757/01.10.2021 încheiat cu SC IGIENA SERV SRL;
- contract de vânzare-cumpărare deșeuri metalice nr. 150/30.06.2022, încheiat cu SC EDY METAL SRL;
- înștiințare comuna Lovrin privind taxa specială pentru persoane jurudece aferentă serviciului de salubritate, factură nr. 276/03.09.2021;
- adresă ANANP-Serviciul Trritorial Timiș nr. 531/ST-TM/14.09.2021(amplasamentul nu se suprapune cu nicio arie naturală protejată) ;
- buletin de analiză nr. 940/24.11.2004;
- contract de furnizare nr. 3/31.07.2019 încheiat între SC FORADEX VEST SA și Serviciul Public de Alimentare cu Energie Termică în Sistem Centralizat în comuna Lovrin. Act aditional nr. 2/21.12.2020;
- certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 8637/28.07.2003 emis de Ministerul Economiei și Comerțului;
- decizie de emitere a autorizației de mediu emisă de către APM Timiș nr. 6002/14.10.2022;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 2/11
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica APM Timiș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării, până la adoptarea unei decizii de către APM Timiș cu privire la menținerea autorizației sau necesitatea revizuirii acesteia, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării;
- titularul autorizației de mediu are obligația să solicite revizuirea ei ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentului act de reglementare;
- titularul autorizației va solicita obținerea vizei, în fiecare an; 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;**
- conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, în cazul în care titularul de activitate urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului, emitenta prezentei autorizații, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;
- conform Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare, acesta are obligația solicitării transferului autorizației de mediu pentru noul titular sau pentru noua denumire a societății, dacă se face dovada că activitățile se desfășoară în aceleași condiții pentru care aceasta a fost emisă;
- se vor organiza structuri proprii specializate pentru protecția mediului;
- titularul autorizației de mediu are obligația de a asista persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, de a le pune la dispoziție evidenta măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și de a le facilita controlul activității, precum și la prelevarea probelor;
- se va informa APM Timiș și GNM-CJ Timiș de îndată (termen maxim 2 h) în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu, accident sau incident care pot conduce la pericole de accidente;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- răspunderea pentru precizia rezultatelor privind concentrațiile de poluanți în probele de mediu analizate revine părții care prelevează probele și laboratorului care efectuează analizele;
- menținerea și/sau prelungirea valabilității tuturor documentelor, avizelor, autorizațiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
- titularul autorizației de mediu răspunde pentru acuratețea și corectitudinea datelor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului;
- se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamente PSI adecvate;
- este obligatorie păstrarea în permanentă a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe;
- este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- conform prevederilor *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor*, , aprobată prin *Legea nr. 17/2023, art.23, alin. (3)*-operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare de deșeuri au obligația să le predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare, după caz, prevăzute în anexele nr. 3 și 7, cu respectarea prevederilor art. 21.
- conform *art.23, alin. (4), (5)*-pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane și să fie instruite în domeniul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 3/11
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase;
- este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
 - gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau flora,
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor,
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
 - deșeurile se vor gestiona cu respectarea ierarhiei gestionării deșeurilor prevăzută la art. 4 din *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023* (ordinea priorităților: prevenirea, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică, eliminarea);
 - conform prevederilor *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023*, art.44 (1)-persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze, un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri 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 prevăzut, se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat până la 31 mai, anul următor raportării;
 - se va tine evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii, originii deșeurilor, inclusiv a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, precum și a operațiunilor de valorificare/eliminare;
 - pe amplasament vor exista în stoc materiale absorbante pentru utilizare în cazul unei poluări accidentale, materiale care după utilizare vor fi tratate ca și deșeuri periculoase;
 - se vor încheia contracte de predare a deșeurilor numai unor instalații autorizate în vederea valorificării/ eliminării deșeurilor, conform *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023*, avându-se în vedere că valorificarea este o operațiune prioritară în ierarhia gestionării deșeurilor, înainte de eliminarea;
 - pe amplasament va exista Planul de intervenție la incendiu și Planul de intervenție în caz de Poluări accidentale, acestea fiind aduse la cunoștința tuturor angajaților;
 - se va asigura dotarea tehnică necesară pentru intervenție în cazul unor accidente sau defecțiuni apărute;
 - se interzice amestecarea deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase;
 - transportul deșeurilor se va efectua în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/ 2006, cu modificările și completările ulterioare;
- STAS 12574/1987 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;
- SR 10009:2017- “Acustica- limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant”;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul M.A.P.P.M nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009:2017- “Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant”;
- NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002, modificat și completat prin HG nr. 352/2005, privind evacuarea apelor uzate în rețelele de canalizare și direct în stațiile de epurare și HG 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 4/11
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- Legea nr. 107/1996 a apelor, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, *aprobată prin Legea nr. 17/2023*;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- Decizia 2014/955/CE 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;
- OUG. nr. 196/ 2005 privind Fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/10.09.2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordin nr. 3309/2022 pentru modificarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul nr. 1150/27.05.2020.

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.

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, cu modificările și completările ulterioare.

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

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

I. Activitatea autorizată

Perimetrul de exploatare aferent sondei 4607 Lovrin are o suprafață de 0,0025 km².

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

-1 foraj cu următoarele caracteristici: nivel static 8-10 m (de la sol), Q= 15-20 l/sec (artezian), temperatura:75-84⁰C (la gura sondei), mineralizatie totală: 3,1-3,8 g/l.

- cap de exploatare

Capul de exploatare este prevăzut cu trei brațe laterale, din care două orizontale și unul vertical, cu flânși, robineți, ștuț manometru de presiune, teacă pentru termometru, manometru de presiune (0 ÷ 50 bar) și un termometru (0 ÷ 1000C) .

Cu ajutorul manometrului de presiune, montat pe capul de exploatare, se urmărește presiunea din coloana de exploatare Ø 41/2 in , cât și constanta debitului sondei.

- bonetă 9 in x 210 bar ÷ 6 in x 25 bar, care susține coloana de exploatare Ø 41/2 in.

- degazor (atmosferic) 28 m³

Degazorul (degazeificatorul) cu capacitatea de 28 m³, este o construcție metalică, termoizolată, de formă cilindrică, cu D=2,20 m și L=6,8 m, fiind montat pe suport și pe dale din beton armat, la o înălțime de 3,5 m de la sol .

- stația de pompare

Stația de pompare este formată dintr-un grup de pompare, alcătuit din două electro pompe (1A+ 1R), cu următoarele caracteristici



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 5/11
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

$Q = 2 \times 22 \text{ m}^3/\text{h}$ și $H = 30 \text{ m CA}$

- instalația de tratare

Echipamentele pentru tratarea apei geotermale cu soluția de tripolifosfat de sodiu, sunt alcătuite dintr-o electropompă dozatoare $P_n = 0,57 \text{ kw}$ și un recipient metallic cu $V=200 \text{ l}$ pentru prepararea și depozitarea soluției.

- baracă metalică-confecționată din panouri portante de tablă ondulată, fiind montată pe fundație din dale de beton armat.

În această construcție sunt montate atât stația de pompare, cât și instalația pentru tratarea apei geotermale.

-țevi metalice $\varnothing 1/2 \text{ in}$ - prin aceste țevi, fixate la adâncimea de $36,5 \text{ m}$ în sondă, se face injecția soluției de tripolifosfat de sodiu în apa geotermală prin coloana de exploatare $\varnothing 41/2 \text{ in}$.

- beci sondă cu o capacitate de 9 m^3 , este construit din beton armat cu fundul și pereții laterali etanși, fiind acoperit cu un grilaj metalic de protecție

- habă metalică, cu capacitatea de 1000 l , utilizată pentru etalonarea debitului sondei;

- habă fibră de sticlă, cu capacitatea de 200 l utilizată pentru măsurarea periodică a debitului de apă geotermală extrasă din sondă și distribuită la consumatori

Mijloace de transport:

- 1 autoturism.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

-apă geotermală- $172,800 \text{ mc/zi}$ ($2,0 \text{ l/sec}$); anual: 63.072 mii mc

-tripolifosfat de sodiu- $0,5 \text{ tone/an}$

3. Utilități - apă, canalizare, energie

-pentru personal se asigură apă îmbuteliată.

-apele pluviale sunt liber sistematizate.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

-extracție apă geotermală (arteziană),

-colectare,

-degazare,

-furnizare apă geotermală către consumator.

Transportul apei geotermale, de la sondă la degazor, se efectuează printr-un distribuitor care este alcătuit dintr-o conductă metalică cu diametrul de 6 in , având intercalată o derivație spre haba metalică de etalonare a debitului sondei.

Transportul apei geotermale de la sondă la punctul termic, se realizează printr-o conductă metalică cu $D=6 \text{ in}$, montată parțial îngropat și parțial subteran, fixate pe estacadă din beton, având $L=1500 \text{ m}$. Posibilele scurgeri accidentale de apă geotermală, de la nivelul capului de exploatare la sondă sunt captate și depozitate temporar în beciul sondei ($V=9 \text{ mc}$), de unde sunt vidanjate.

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

Nu este amplasat în arii naturale protejate.

5. Produsele și subprodusele obținute

-apă geotermală $V_{\text{zilnic}}=172,800 \text{ mc/zi}$ ($2,0 \text{ l/sec}$); anual: 63.072 mii mc

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 6/11

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Nu este cazul.

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

8. Programul de funcționare
-24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 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

Nu este cazul.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Tratare ape pe amplasament

-în vederea preîntâmpinării depunerilor de cruste de carbonați de apă geotermală, în coloanele tubate din gaura de sondă cât și în instalațiile și echipamentele de la suprafață, apa geotermală este tratată cu soluție de tripolifosfat de sodiu.

Sol

Nu este cazul.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

Pentru aer:

Nu este cazul.

Pentru apă:

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 7/11

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

-se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;

Pentru zgomot:

-nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, măsurat la limita incintei amplasamentului, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind acustica.

Nivel de zgomot echivalent admis $L_{ech}=65$ dB(A).

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

Monitorizarea apei

Nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

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	Denumire deșeu	Cantitate maximă	Mod de stocare	Mod de gestionare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate-fracție umedă	26 mc/an	europubele cu capacitate de 240 litri	SC Retim Ecologic Service SA
20 03 01	deșeuri municipale amestecate-fracție uscată	12 mc/an	europubele cu capacitate de 240 litri	SC Retim Ecologic Service SA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 8/11
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

20 01 40	Deșeuri metalice	0,10 tone/an	recipient	Societăți autorizate specializate
----------	------------------	--------------	-----------	-----------------------------------

2. Deșeuri comercializate

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

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

-deșeurile menajere sunt transportate cu mijloacele de transport ale operatorului de salubritate zonal desemnat și autorizat;

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-evidența gestiunii deșeurilor conform *H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*

-raportarea evidenței cronologice lunară tabelară a deșeurilor care se pune la dispoziția APM Timiș în format letric până la 15 martie anului următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM Timiș, conform art.48 din *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor – anual*;

-alte date: în funcție de solicitările APM Timiș.

7. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate

Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

-tripolifosfat de sodiu-0,5 tone/an

2. Modul de gospodărire

-ambalare: în ambalajele producătorilor etichetate corespunzător,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 9/11
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

-transport: cu mijloace auto specializate pentru transport mărfuri periculoase, conform reglementărilor ARR, în vigoare,

-depozitare: camera tehnică a sondei

-folosire/comercializare: în activitate (inhibitor de crustă).

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

-ambalajele cu conținut de reziduuri sau care conțin substanțe periculoase- metalice și plastic (cod 15 01 10*)- 0,007 tone/an, preluate de unități specializate autorizate.

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

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, Legea 59/2016, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la Legea 59/2016	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la Legea 59/2016

Instalații de stocare a substanțelor periculoase:

Nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:-

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

Nu e cazul.

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

-în conformitate cu prevederile O.U.G. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu privire la repararea prejudiciului asupra mediului, aprobat prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 10/11

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

imediat măsurile preventive necesare și în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Timiș și Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Timiș;

-raportarea evidenței cronologice lunară tabelară a deșeurilor care se pune la dispoziția APM Timiș în format letric până la 15 martie anului următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM Timiș, conform art.48 din *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor* – anual;

- alte date: în funcție de solicitările APM Timiș.

Prezenta autorizație de mediu conține 11 (unsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare. Un exemplar se eliberează titularului, 2 exemplare pentru APM Timiș.

**DIRECTOR EXECUTIV
Lavinia Alina CĂLUȘERU**



Avizat: p.Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații-Maria PĂCURAR
Întocmit : R. B./25.01.2023/15:00



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 11/11

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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