



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.257 din 29.09.2023

Titularul activității: SC TRUST CONSTRUCTII RADLINGER SRL
Adresă: Cariera Sanovita, comuna Ghizela, județul Timiș
Punct de lucru: SC TRUST CONSTRUCTII RADLINGER SRL
Locația activității: Cariera Sanovita, comuna Ghizela, 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
0811	Extractia pietrei ornamentale si a pietrei calcaroase	19	1411	Extractia pietrei pentru constructii		

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. 2(2¹) din Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

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;

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC TRUST CONSTRUCTII RADLINGER SRL, cu punctul de lucru din Cariera Sanovita, comuna Ghizela, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 834RP/07.02.2023, cu ultimele completări cu nr. 4250RP/29.05.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC TRUST CONSTRUCTII RADLINGER SRL, cu punctul de lucru din Cariera Sanovita, comuna Ghizela, jud. Timis.

Documentația conține:

- cererea nr. 834RP/07.02.2023;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de Ing. Elena Tamazilcaru;
- anunț public aparut in ziarul Renasterea Banateana in data de 31.01.2023;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- proces verbal de verificare amplasament din data de 28.02.2023 ;
- proces verbal de constatare din data de 06.03.2023 privind respectarea condițiilor impuse prin acordul de mediu nr. 8/21.10.2022,
- extras de cont privind plata tarifului autorizației de mediu, din data de 31.01.2023 emis de Raiffeisen Bank.
- decizia de emitere a autorizației de mediu nr..3319/AAA/14.06.2023 postată pe site-ul APM Timiș la data de 14.06.2023.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 1573781 din data de 01.04.2008 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș; CUI 17168980, J35/243/2005;
- certificat constatator emis la data de 29.11.2022 de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș;
- extras CF nr. 406035,405724, 405814 , 405815, 405817,405818, 405821, 405822, 405823, 405824, 405829, 405830, 405831, 405834, 405835, emis de OCPI Timis,
- adresa ANRM NR.LM—263/14.06.2023;
- autorizatie de gospodarire a apelor nr.45/05.03.2021 emisa de ABA BANAT valabila pana la data de 05.03.2024;
- aviz nr.LM. 488/16.12.2021 emis de ANRM;
- contract de prestarea serviciilor de primire si tratare a apelor uzate menajere in Statia de Epurare a Aquatim SA Timisoara nr.9613/07.09.2012 incheiat intre AQUATIM SA , SC TRUST CONSTRUCTII RADLINGER SRL si SC CASA DEL MARIO SRL;
- contract de prestari servicii nr.81/15.03.2023 incheiat intre SC DIABAS BATA SRL si TRUST CONSTRUCTII RADLINGER SRL;
- contract de inchiriere nr.112/20.03.2023 intre SC MAXAGRO CENTER SRL si SC TRUST CONSTRUCTII RADLINGER SRL ;
- contract de prestari servicii nr.452/22.03.2023 incheiat intre PRO AIR CLEAN ECOLOGIC SA si TRUST CONSTRUCTII RADLINGER SRL privind preluarea, neutralizarea deseurilor periculoase;
- contract de prestari servicii nr.61/12.12.2016 incheiat intre SC CDM ECO BANAT SRL si SC TRUST CONSTRUCTII RADLIGER SRL;
- contract de prestari servicii nr.159/02.09.2009 incheiat intre SC ROUES SRL si SC TRUST CONSTRUCTII RADLINGER SRL;
- contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr.1TM0035641/30.07.2018 incheiat intre RETIM ECOLOGIC SERVICE SA si TRUST CONSTRCTII RADLINGER SRL;
- plan de prevenire si lichidare a avariilor in Cariera Sanovita 2022;
- rapoarte de incercare nivel zgomot;

Prezența autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

- 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 este obligat să dețină contracte valabile pentru valorificarea/eliminarea deșeurilor, pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;
- 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”;
- Să desemneze un responsabil cu atribuții în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație de mediu.
- 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;
- conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, 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;
- 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;
- răspunderea pentru precizia rezultatelor privind concentrațiile de poluanți în probele de mediu analizate revine părții care prelevează probele și laboratorului care efectuează analizele;
- Să nu degradeze mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeurile de orice fel;
- conform prevederilor OUG nr. 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 privind regimul deșeurilor, art. 23, alin. (3) -operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare de deșeurile 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) Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeurile are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane.
- (5) Pentru activitățile care necesită autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, persoanele desemnate, prevăzute la alin. (4), trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeurile și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național, conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.
- conform prevederilor OUG nr. 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 privind regimul deșeurilor art. 44 (1)-persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, având în vedere rezultatele unui audit de deșeurile, este obligată să întocmească și să implementeze, un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurile generate din activitatea proprie sau, după caz, de la



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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;

- 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;
- se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamente PSI adecvate;
- deșeurile se vor gestiona fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - o fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră
 - o fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor
 - o 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 aprobată prin Legea nr. 17/2023 privind regimul deșeurilor (ordinea priorităților:
 - a) prevenirea și reducerea cantităților de deșeuri;
 - b) pregătirea pentru reutilizare;
 - c) reciclarea;
 - d) alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică;
 - e) eliminarea);
- se va ține 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;
- se va asigura instruirea personalului pentru încărcarea, descărcarea deșeurilor în condiții de siguranță și pentru intervenție în cazul unor defecțiuni sau accidente;
- se va asigura dotarea tehnică necesară pentru intervenție în cazul unor accidente sau defecțiuni apărute;
- se vor deține fișe cu date de securitate pentru produsele folosite și se va ține evidența consumului.
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase;
- deșeurile trebuie să fie astfel ambalate încât să se împiedice orice pierdere de conținut prin stocare, manipulare și transport;
- amplasarea recipientilor de stocare temporară a deșeurilor se va realiza astfel încât să fie asigurată stabilitatea acestora, să se permită gestionarea acestora în baza principiului "primul intrat-primul ieșit" și să fie posibil accesul permanent la oricare dintre deșeurile stocate;
- Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.
- Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.

-conform prevederilor *OUG nr. 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 privind regimul deșeurilor* 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**;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

- se va evita formarea de stocuri de deșeuri ce urmează să fie valorificate/ eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri față de vecinătăți;
 - pe amplasament vor exista în stoc materiale absorbante pentru utilizare în cazul unei poluări accidentale, materiale care după utilizare vor fi tratate ca și deseuri periculoase;
 - se vor încheia contracte de predare a deșeurilor numai unor instalații autorizate în vederea valorificării/ eliminării deșeurilor, conform OUG nr. 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 privind regimul deșeurilor, 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 interzice încredințarea în vederea eliminării prin depozitare finală, a deșeurilor de ambalaje, cu excepția celor rezultate din colectarea selectivă ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate în instalații de incinerare cu recuperare de energie;
 - transportul deșeurilor se va efectua în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Titularul are obligația să respecte prevederile OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată, cu modificările și completările ulterioare;
 - Să solicite aplicarea vizei anuale, conform Ord.1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
 - Să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului;
 - Să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite.
 - mentinerea si/sau prelungirea valabilitatii tuturor documentelor, avizelor, autorizatiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii de mediu.
 - titularul autorizatiei de mediu raspunde pentru acuratetea si corectitudinea datelor puse la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului si a publicului.
- anual se vor exploata cantitățile maxime conform permiselor de exploatare eliberate de ANRM.**

Condițiile impuse se completează cu respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare.
- Ord. nr.1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare.
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- STAS 12574/1987 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate ;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- 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

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

NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002, modificat și completat prin HG nr. 352/2005, condițiile de evacuare a apelor uzate în mediul acvatic;

- Legea nr. 107/1996 a apelor, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- HG nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase ;
- Ordonanța nr. 27/2011 privind transporturile rutiere, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- 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. 85/2003 -Legea minelor;

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

Nerespectarea prevederilor prezenței autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezenței autorizației 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.

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

I. Activitatea autorizată

Societatea își desfășoară activitatea pe o suprafață de 277994 mp compusă din intravilan și extravilan din care :

Teren intravilan 141894 mp cu regim de organizare de santier format din:

- platforme betonate-183 mp;
- platforme pietruite (depozitare sorturi și parcare) -9570mp;
- suprafața totală liberă de construcții- 127635 mp;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Teren extravilan cu regim de exploatare S=136100 mp din care:

-suprafata exploatata S=52788 mp;

-suprafata ramasa pentru exploatare S=83312 mp;

-C.F. cu numerele partial exploatate sunt urmatoarele: 405814, 405815, 405817, 405818, 405821, 405822, 405823, 405824, 405829, 405830, 405831, 405834, 405835.

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

-excavator EC 460 Volvo de 45,0 to; excavator PC450 Komatsu -3mc .

-incarcator Case S21 de 19,86 tone , cupa 3,63 mc si Volvo L 180 cu cupa de 3,5 mc.

-rezervor motorina 9000 l

-rezervor GPL 1750 l.

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

Motorina - 25200 l/an;

GPL - 1400 l/an.

Uleiuri-1500 l/an.

Material exploziv –serviciu externalizat (nu se depoziteaza pe amplasament)

Piese de schimb-stoc minim pentru interventii rapide: curele, filtre ulei, garnituri, depozitate in hala atelierului metalic.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apa in scop menajer se face din doua foraje: F1: H1=100m; F2: H2=20 m. Apa este captata din foraje cu ajutorul unor pompe tip GRUNDOSFOS , Q=10-50 l/min.

Apa potabila este asigurata de firme specializate, autorizate.

Apele uzate menajere sunt canalizate printr-o conducta PVC D=110 mm , intr-un bazin vidanjabil etans hidroizolat cu un volum de 8 mc.

Din activitate nu rezulta ape de tip tehnologic.

Apele pluviale de pe zona inierbata si de pe acoperisul baracilor tip container sunt liber sistematizate.

Din zona atelierului mecanic apa este preluata de un decantor –separator de hidrocarburi, bicompartimentat cu un debit 0,5l/s.

Incalzirea containerelor se face cu radiatoare cu puterea 2,5-4kW/radiator care functioneaza pe GPL.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Lucrari de cercetare geologica , de deschidere pregatire-realizarea unor lucrari de pregatire ce constau din decopertarea in cariera existenta.

Lucrări de exploatare

Lucrări de exploatare vor consta, în principal, din:

a) lucrări din faza de exploatare propriu-zisă a zăcămintului

b) încărcarea rocii extrase cu excavatorul/încărcătorul frontal în mijloacele de transport auto și transportul acestora pe platforma de depozitare

Pentru obținerea unei capacități de producție de 200.000 to/an , metoda de exploatare va fi cea cu trepte descendente drepte și front lung, explozivul fiind amplasat în găurile de sondă.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

Prin adoptarea metodei de exploatare cu front lung în cariera Șanovița, sunt asigurate următoarele cerințe principale: securitatea deplină a muncii; înaltă eficiență economică; pierderi de rezerve minime; nivel tehnic ridicat; protecția zăcămintului și a obiectivelor de la suprafață, precum și protecția mediului înconjurător.

În funcție de natura rocilor dislocate, de morfologia terenului, de tehnica de lucru avută la dispoziție, precum și de elementele geometrice ale fronturilor de lucru, derocarea cu ajutorul explozivilor se va realiza printr-una din următoarele variante tehnologice de extracție :

- varianta de extragere cu explozivi amplasați în găuri de mină;
- varianta de extragere cu explozivi amplasați în găuri de sondă;

Varianta tehnologică de împușcare cu găuri de mină se va aplica numai la executarea lucrărilor de pregătire, unde vor fi utilizate trepte mici.

În faza de exploatare propriu-zisă a zăcămintului, împușcarea găurilor de mină va fi aplicată numai la operațiile de corectare a bermelor și fronturilor de lucru, respectiv la spargerea blocurilor supragabaritice.

a) Lucrări din faza de exploatare propriu-zisă a zăcămintului

Exploatarea resursei utile se realizează prin derocare cu exploziv amplasați în găuri de foreza. Extracția utilului se efectuează într- o singură treaptă cu înălțimea egală cu grosimea bazaltului (max. 19 m; med 14,5 m).

Pentru asigurarea stabilității taluzurilor, se va corecta unghiul la taluz la max. 70°. Forarea găurilor de sondă pentru pușcarea primară se face cu o foreza rotopercutanta.

Amplasarea găurilor de sondă din carieră este proiectată în monografia de pușcare.

Extragerea cu ajutorul explozivilor comportă următoarele operații:

- forarea găurilor de sondă/mină, în care se vor amplasa încărcăturile de explozivi;
- încărcarea găurilor de sondă/mină cu materialul exploziv necesar, burarea lor și explodarea acestor încărcături;
- spargerea la dimensiunile necesare a blocurilor mari rezultate din explozie, pentru a putea fi încărcate și transportate fără dificultăți;
- încărcarea materialului derocat și transportul acestuia pe platforma de depozitare - lichidarea prin împușcare a eventualilor pinteni și praguri de dimensiuni majore apărute pe bermele de lucru, în vederea menținerii orizontalității acestora ;
- coapturirea taluzului de blocurile rămase suspendate în urma împușcării și îndepărtarea de pe bermă a rămășițelor de material împușcat rămase în urma împușcărilor secundare și coapturirii, în scopul începerii unui nou ciclu de operații.

Lucrări de foraj

Forarea găurilor de sondă pentru pușcarea primară se face cu o foreză rotopercutantă .

Cantitatea de exploziv pentru o gaură de sondă, pe trepte și totală se va determina prin calcul și va fi menționată în monografia de pușcare pentru fiecare derocare.

Elementele geometrice ale fronturilor active sunt:

- Înălțimea treptei 15 - 20 m
- Unghi de taluz al frontului de lucru 70°
- Unghi final de taluz 50°
- Lățimea bermei de siguranță min. 10 m

Lucrări de haldare

Halda de sol vegetal.

Platforma destinată haldei de sol vegetal are o formă dreptunghiulara cu $L = 50$ m, $l = 30$ m. Înălțimea haldei va fi $h_{max} = 2$ m, iar unghiul de taluz va fi de maxim 30° ; în prezent solul vegetal a fost depozitat în lungul conturului nordic al perimetrului, sub forma unui val de pamant ce urmeaza sa fie amenajat (stabilizat și inierbat).

Pe măsura dezvoltării carierei prin atacarea și a altor sectoare cu rezerve, dimensiunile haldei de sol vor fi adaptate la volumul descopertat.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

Pentru asigurarea unei stabilități mai bune a haldei de sol vegetal se prevăd:

- asigurarea unei mai bune înfrățiri a haldei cu terenul de bază prin brăzderea cu buldozerul a păturii superficiale de sol vegetal;
- materialul haldat va fi nivelat cu buldozerul, iar unghiul de taluz al haldei va fi de 250° , maxim 300° ;
- înălțimea haldei de sol vegetal, va fi în primă fază $h = 1,0 - 2,0$ m ;
- asigurarea unei pante naturale de scurgere a apelor de șiroire;
- înierbarea temporară sau plantarea de lăstăriș pe haldă

Halda de steril

În perioada de activitate precedentă de exploatare a carierei, volumul de roci sterile reprezentat prin: rocile sterile rezultate din descoperirea zăcământului, sterilul rezultat din exploatare și cel rezultat din activitatea de prelucrare a rocii utile, a fost folosit, în întregime, la întreținerea drumurilor de acces, amenajarea platformelor din incintă și la rambleerea unor gropi zona satului Șanovița.

Prin continuarea lucrărilor de exploatare, cantitatea de roci sterile rezultate va crește. Volumele de steril care nu își vor găsi utilizarea vor fi depuse pe platforma special amenajată pentru halda de steril (1000 mp), amplasată pe o suprafață de teren aflată la cca 100 m N-NV de limita incintei.

Halda de steril se va proiecta la un unghi de taluz de 30° și o înălțime de maxim 5 m pentru ca aceasta să fie stabilă. Dimensiunile haldei de steril vor fi de 20 x 50 m. Ca măsuri suplimentare, pentru stabilitatea taluzului haldei de steril, se vor întreprinde următoarele lucrări:

- se va scarifica ampriza (stratul vegetal dintre haldă și sol);
- se vor executa trepte de 20 – 30 cm (trepte de înfrățire) pe suprafața destinată haldei prin îndepărtarea solului vegetal;
- se va realiza un șanț deversor la piciorul haldei pentru preluarea apei de șiroire de pe taluzul haldei, în cazul precipitațiilor abundente;
- haldarea materialului de descoperită se va realiza descendent, astfel încât să se asigure compactarea lui prin circulația utilajelor de nivelare și a mijloacelor de transport;
- se vor realiza lucrări de biodrenare prin plantarea unor arbuști repede crescători, care să corespundă cerințelor de evapotranspirație (ex. salcâmul).

Activitatea de încărcare și transport intermediar

În frontul carierei, înainte de încărcare, se va face o presortare a materialului împușcat după dimensiune blocurilor și calitate. Încărcarea pietrei derocate se va face cu excavatorul în autobasculante, care va fi depozitat provizoriu pe platforma amenajată din cadrul carierei de unde va fi livrat direct la terți beneficiari care-și vor asigura transportul.

Lucrările de protecție a zăcământului și a lucrărilor de suprafață

Măsuri pentru protecția zăcământului

Pentru protejarea masivului din zona adiacentă perimetrului de exploatare se vor lua măsuri de evitare a activării și dezvoltării fisurilor naturale preexistente, precum și pentru eliminarea posibilității de apariție de noi fisuri artificiale.

În acest sens se vor întreprinde următoarele:

- se va evita supraîncărcarea artificială a bermei superioare;
- se vor elimina șocurile seismice date de explozivi, controlând derocările prin adaptarea împușcărilor cu microîntârzieri și prin ecranarea masivului adiacent cu un mediu cu ingredienta acustică mai mică decât cea a mediului în care se propagă undele seismice. În acest scop se va putea utiliza împușcarea de prefisurare;
- se vor limita vibrațiile produse de funcționarea utilajelor din carieră la un nivel nepericulos pentru stabilitatea taluzurilor;
- se va menține în permanență panta taluzurilor în limite normale de siguranță; se va asigura unui unghi de taluz al frontului de carieră în mișcare de maxim 75° (pentru evitarea surpărilor).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

- se vor evita total infiltrațiile de apă, prin execuția unor drenuri pe berme și vatra carierei pentru eliminarea apelor în cazul unor precipitații abundente; va fi realizată, cu ajutorul buldozerului o pantă a vetrei carierei pentru asigurarea scurgerii naturale a apei din precipitații.

Apa din ploii va fi preluată de un șanț de gardă drenor, situat pe conturul vetrei carierei.

Protecția taluzurilor și a bermelor de carieră

La taluzurile treptei în mișcare (în exploatare) se vor lua următoarele măsuri:

- se vor respecta elementele geometrice ale treptei determinate prin proiect și anume: unghiul și înălțimea taluzului, lățimile minime ale bermelor de lucru, transport și siguranță;
- se vor verifica vizual și prin măsurători topografice stabilitatea taluzurilor (acest lucru se va face periodic și ori de câte ori este necesar);
- se vor preciza contururile taluzelor definitive la marginea în exploatare a carierei în funcție de proprietățile fizico-mecanice ale rocilor din masiv și durata de serviciu programată pentru taluzurile respective;
- în cazul constatării unor fenomene de instabilitate a taluzurilor, se vor lua măsuri de stabilizare cu ancore sau cabluri pretensionate.

Protecția stabilității haldei constituită din sol fertil (vegetal)

Pentru prevenirea pierderii stabilității și alunecării haldei de sol, se impune adoptarea unor măsuri de ordin constructiv și de întreținere a acestui depozit de sol fertil, pe toată durata activităților de exploatare:

- pentru asigurarea unei mai bune înfrățiri cu terenul de bază al haldei, se va brăzda cu buldozerul partea superficială de sol vegetal;
- materialul haldat va fi cât mai uniform repartizat pe suprafața de depozitare;
- se va asigura o pantă naturală a bermei haldei pentru scurgerea apelor de șiroire;
- se vor respecta cu strictețe: înălțimea haldei, unghiul de taluz și celelalte elemente constructive, stabilite prin proiect după metodele de calcul ale mecanicii rocilor și în baza parametrilor fizico-mecanici determinați (în situ) sau în laborator;
- halda se va compacta și nivela cu utilaje de haldare adecvate;
- pentru o mai mare stabilitate halda de sol va fi înierbată și eventual plantată cu arboret cu creștere rapidă.
- prin lucrări specifice se vor intercepta, dirija și îndepărta apele superficiale din depresiuni, gropi sau alte acumulări de ape ce pot apărea, după precipitații abundente, în cadrul haldei.

Încărcare, cântărirea și expedierea agregatelor brute și concasate

Încărcarea pietrei brute se va face cu excavatorul în autobasculante din depozitul provizoriu de pe platforma amenajată din cadrul carierei și va fi valorificată de către terți beneficiari care își asigură transportul.

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

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute: capacitatea maxima de productie:

Produse: sorturi și piatră spartă din basalt pentru lucrări de construcții civile și industrial, construcții drumuri - estimate la 200.000 t/an

Suprafata exploatata 83312 mp.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

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

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

8. Programul de funcționare

8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 252 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

Pretratare ape pe amplasament

- apele pluviale din zona atelierului mecanic apa este preluata de un decantor –separator de hidrocarburi , bicompartimentat cu un debit 0,5l/s.

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

- platforme betonate.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

- deseurile generate vor fi stocate temporar in pubele, in spatii special amenajate, pe fiecare tip de deseu.

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:

-particule in suspensie-PM10-: 50 mg/m³.

Pentru apă:

- indicatorii de calitate ai apelor uzate descărcate în rețeaua de canalizare vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007, privind condițiile de descărcare a apelor uzate în mediul acvatic a apelor uzate.
-indicatorii de calitate ai apelor uzate pluviale, se vor încadra obligatoriu în limitele impuse de normativul NTPA 001/2005 conform cu H.G. nr. 352/2005, privind completarea și modificarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind evacuarea in receptorii naturali.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

Valori admise pentru sol

- se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, cu modificarile si completarile ulterioare.

Pentru zgomot: - nivelul de zgomot rezultat in urma desfășurării activității, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Nivel de zgomot echivalent admis $L_{AeqT} = 65 \text{ dB(A)}$

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Titularul are obligația să monitorizeze calitatea aerului înconjurător, la limita amplasamentului, conform tabelului de mai jos:

Nr.crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Frecvența	Metoda de analiză
1.	Particule în suspensie PM ₁₀	μg/m ³	semestrial	SR EN 12341:2014

Monitorizarea apei

Nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

Monitorizarea zgomotului

Nivelul de zgomot echivalent

Frecvența-anual

Monitorizarea indicatorilor precizați la pct. II. nr. 3, se va realiza la solicitarea autorității de mediu, prin sondaj, în cazul unor sesizări sau poluări accidentale. Monitorizarea se va realiza 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

Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:

- a) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- b) anexei nr. 4.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

Producătorii și deținătorii de deșeuri, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1) din OUG 92/2021, după care să întocmească o listă a acestora.

În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor prevăzute la art. 7 alin. (1) sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase - codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante solicitate de către autoritatea de protecție a mediului.

Este interzisă reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.

1. Deșeuri produse

- deșeuri menajere: cod 20 03 01 – 0,63 to/an stocate în pubela și predate către RETIM ECOLOGIC SERVICE SA
- Deșeuri tehnologice: steril (pământ, argilă): cod 01 01 02 – 40 000 mc/an, rezultate din activitatea productivă - sunt reprezentate prin steril (solul vegetal, grohotișul de panta și rocile alterate rezultate din îndepărtarea copertei și care apar pe toată suprafața zăcământului de bazalt. Acestea vor fi folosite la amenajarea și întreținerea drumurilor de acces în cariera, precum și la acoperirea bermelor și reabilitarea ecologică a zonei exploatate
- Uleiuri de motor uzate : cod 13 02 05*-150 l, 13 02 06-150 l/an , colectat în butoaie metalice și predate către societăți autorizate specializate.
- Deșeuri metalice: cod 16 01 17 - 200 kg/an , se colectează în containere și se predau către societăți autorizate specializate;
- Anvelope uzate: cod 16 01 03 - 2 buc/an vor fi depozitate în incinta magaziei de materiale și se predau către societăți autorizate specializate;
- Acumulatori uzați: cod 16 06 01 - 2 buc/an, depozitate în incinta magaziei de material și predate către societăți autorizate specializate;
- Ambalaje cu conținut periculos : cod 15 01 10 *-240 kg/an , colectate/stocate în saci PE și predate către societăți autorizate specializate.

2. Deșeuri colectate/transportate

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar- deșeurile produse se stocheză temporar pe amplasament până la predarea către societăți specializate autorizate.

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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

- deșeurile valorificabile sau cele destinate eliminării sunt transportate cu mijloacele de transport ale unităților prin care acestea se valorifică/elimină, cu respectarea HG nr 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
 - pentru deșeurile periculoase generate peste 1tonă/an se va solicita și obține aprobarea Anexei 1 la HG nr.1061/2008.
 - predarea deșeurilor în vederea transportului către o instalație de valorificare/eliminare din România, se va face cu asigurarea completării formularelor de transport conform HG nr.1061/2008 și cu asigurarea ambalării și etichetării corespunzătoare a deșeurilor periculoase.
- Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Se va tine evidenta gestiunii deșeurilor, conform prevederilor OUG nr.92/2021 și HG nr. 856/2002 privind evidenta 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;
- se vor elabora și deține fișe de caracterizare a deșeurilor conform prevederilor art.8 (4) din OUG nr.92/2021 aprobată prin Legea nr.17/2023.
- conform art. 49, (9) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări și producătorii și deținătorii de uleiuri uzate trebuie să raporteze anual la APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin (7) și măsurile adoptate potrivit art. 31 alin (1);
- se va elabora anual programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri conform prevederilor art.44 din OUG nr.92/2021 aprobată prin Legea nr.17/2023.

Alte date : in functie de solicitarile APM Timis.

7. Ambalaje folosite:

Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite :

- motorina - 25200 l/an;
- GPL - 1400 l/an.
- uleiuri-1500 l/an.

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în rezervoare amplasate pe platforma betonata.
- **transport:** cu mijloace de transport agreeate de Registrul Auto Român, cu respectarea prevederilor Legii nr. 122/2002 și HG nr. 1326/2009 privind transportul marfurilor periculoase în Romania, cu modificarile și completările ulterioare;
- **depozitare:** spații special amenajate în cadrul amplasamentului, cu respectarea condițiilor de depozitare prevăzute în fișele cu date de securitate;
- **folosire/comercializare:** în procesul tehnologic.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

- deseurile de ambalaje se vor stoca în recipiente adecvate care să împiedice pierderea de conținut, amplasați în spații special amenajate.

Deșeurile de ambalaje se vor prelua de societăți autorizate, specializate, cu asigurarea completării documentelor de transport conform HG nr.1061/2008.

Se vor deține fișe de caracterizare a deșeurilor de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase conform art.8(4) din OUG nr.92/2021.

Nu se vor forma stocuri de deșeurii care să prezinte riscuri de afectare a factorilor de mediu.

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

- dotări și măsuri specifice în caz de accidente cu substanțe chimice și inflamabile;

- se vor respecta condițiile de manipulare și depozitare prevăzute în fișele cu date de securitate.

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)

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 OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu modificările și completările ulterioare, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze APM Timiș și GNM – CJ Timiș;

- raportarea anuală a evidenței cronologice a deșeurilor la APM Timiș în format letric și electronic cerere în sistemul pus la dispoziție de către APM Timiș, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021, aprobată prin Legea nr. 17/2023 privind regimul deșeurilor, până la 15 martie anul următor raportării;

-conform art. 49, (9) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări și producătorii și deținătorii de uleiuri uzate trebuie să raporteze anual la APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin (7) și măsurile adoptate potrivit art. 31 alin (1);

- transmiterea anuală la APM Timiș a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai, anul următor raportării,

-rapoartele de încercare prevăzute la CAP.III , punctul 1.

- raportarea anuală a inventarului de emisii conform prevederilor Ordinului nr.3299/201.

Alte date: în funcție de solicitările APM Timiș

Nr. crt	Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Autoritatea competentă la care se face raportarea
---------	-----------------	------------------------	-------------------------------	---



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

1	Orice date solicitate cu privire la calitatea factorilor de mediu sau privind emisiile, deșeurile și activitatea desfășurată	la solicitarea A.P.M. Timiș	În termenele stabilite	A.P.M. Timiș
---	---	-----------------------------	------------------------	--------------

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Timiș și Agenția pentru Protecția Mediului Timiș, potrivit legii.

Prezenta autorizație de mediu conține 16 (saisprezece) pagini și a fost emisă în 3 exemplare. Un exemplar se eliberează titularului, 2 exemplare pentru APM Timiș.

DIRECTOR EXECUTIV
Lavinia Alina CĂLUSERU



Verificat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Corina MIHOC
Întocmit: consilier Monica NIȚU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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