



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. DRAFT din 2023

Titularul activității: **S.C. DOMENIUL PUBLIC TURDA S.A.**

Adresa: municipiul Turda, strada Petru Maior, nr. 4, județul Cluj.

Punct de lucru: **S.C. DOMENIUL PUBLIC TURDA S.A.**

Locația activității: municipiul Turda, strada Mihai Viteazu, nr. 28, județul Cluj.

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
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a.	155	2682	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a.		
2363	Fabricarea betonului	150	2663	Alte activități extractive		

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitățile se desfășoară pe teritoriul județului Cluj, la punctul de lucru din municipiul Turda, strada Mihai Viteazu, nr. 28, județul Cluj.

Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada în care beneficiarul autorizației obține viza anuală.

Date de identificare a titularului activității:

Titular: **S.C. DOMENIUL PUBLIC TURDA S.A.**

Adresa sediul social: municipiul Turda, strada Petru Maior, nr. 4, județul Cluj.

Punct de lucru: municipiul Turda, strada Mihai Viteazu, nr. 28, județul Cluj.

Telefon/Fax: 0264 314 725; 0264 317 085;

E-mail: office@domeniulpublicturda.ro

Web: www.domeniulpublicturda.ro



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. DOMENIUL PUBLIC TURDA S.A. cu punctul de lucru din municipiul Turda, strada Mihai Viteazu, nr. 28, județul Cluj**, înregistrată la A.P.M. Cluj cu nr. 21500/12.09.2019, cu completările ulterioare, înregistrată în S.I.M. cu nr. 500/12.09.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate pe amplasament, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, 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, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **S.C. DOMENIUL PUBLIC TURDA S.A. cu punctul de lucru din municipiul Turda, strada Mihai Viteazu, nr. 28, județul Cluj**,

Documentația conține:

- cerere solicitare autorizația de mediu;
- fișa de prezentare și declarație; elaborată de beneficiar (prin Culcus Delia –director tehnic, Daraban Liviu –Șef stație de mixturi asfaltice și Petean Ana Felicia –responsabil mediu);
- autorizația de mediu nr. 362 din 06.10.2009, revizuită la data de 10.04.2013, emisă de AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ;
- contract nr. 2054/27.07.2015 de prestări servicii de salubritate pentru agenți economici, încheiat cu S.C. PRIVAL ECOLOGIC SERVIS S.A.;
- contract nr. 10192/12.07.2019 de furnizare/prestare servicii de alimentare cu apă și de canalizare, încheiat cu COMPANIA DE APĂ ARIEȘ S.A.;
- abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 338/2019, emis de AN "APELE ROMÂNE" A.B.A. MUREȘ și Anexe;
- contract de furnizare a gazelor naturale Produsul E.On Avantaj Plus nr. 7166/119/05.12.2014, încheiat cu E.ON ENERGIE ROMÂNIA S.A. și Anexe/Acte adiționale;
- contract de vânzare-cumpărare deșeuri industriale reciclabile nr. 110 din data de 12.11.2014, încheiat cu VRANCART S.A. Adjud și Anexă;
- contract de furnizare bitum 50/70 nr. 2085/3 din 22.04.2019, încheiat cu S.C. AMICII WEST PLAST 2003 S.R.L.;
- contract nr. 16 din 11.03.2019 de furnizare păcură, încheiat cu S.C. ALMATAR TRANS S.R.L.;
- raport de monitorizare a factorilor de mediu 2019;
- raport de încercare nr. 1121/23.07.2018, raport de încercare nr. 1122/23.07.2018, raport de încercare nr. 1418/10.10.2019, raport de încercare nr. 1419/10.10.2019, raport de încercare nr. 1421/10.10.2019, întocmite de LAM –LABORATOR ANALIZE DE MEDIU ICIA;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office[[@](mailto:office@apmcj.anpm.ro)]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

- plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale și Fișe de caracterizare a poluării accidentale, Fișa de avertizare în caz de poluare accidentală validată, Fișa de comunicare în cazul unei poluări accidentale;
- carte tehnică stație de betoane Officina Riunite Udine; caracteristici tehnice arzător;
- certificat de etalonare nr. 856100518, emis de LABORATORUL REGIONAL DE METROLOGIE CLUJ;
- certificat de etalonare nr. 856000518, emis de LABORATORUL REGIONAL DE METROLOGIE CLUJ;
- fișe tehnice de securitate produse periculoase utilizate;
- chestionar de instruire personal;
- plan de monitorizare a deșeurilor pe anul 2019;
- certificat de nomenclatură stradală și adresă nr. 1124/16.01.2019, emisă de PRIMĂRIA MUNICIPIULUI TURDA;
- extras de carte funciară pentru informare –Carte Funciară Nr. 50070 Turda;
- planșe desenate: plan de situație; plan de încadrare în zonă;
- proces verbal nr. 308/23.09.2019, de verificare în teren a documentației tehnice;
- anunț ziar mediatizare solicitare autorizație de mediu – Ziarul "Ziarul 21" din 09-15.09.2019;
- OP nr. 460 din 11.09.2019- tarif emitere autorizație de mediu (500 lei);

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 2273707, nr. de ordin în registrul comerțului J12/2548/12.12.2002, CUI 15088320/13.12.2002 emis de OFICIUL REGISTRULUI COMERȚULUI DE PE LÂNGĂ TRIBUNALUL CLUJ;
- certificat constatator nr. 101308/12.09.2018 emis de OFICIUL REGISTRULUI COMERȚULUI DE PE LÂNGĂ TRIBUNALUL CLUJ;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- se vor respecta prevederile 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 Ordinul nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a ambientului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului;

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office[[@](mailto:office@apmcj.anpm.ro)]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
- depozitarea deșeurilor se face doar pe spații amenajate corespunzător pentru tipul de deșeuri; se interzice depozitarea deșeurilor pe spații necorespunzătoare;
- nu se depozitează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului nici un tip de deșeu;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar de către operatori autorizați, pe bază de contracte ferme încheiate cu aceștia;
- interzicerea depozitării definitive sau a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei 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;
- instruirea personalului asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare; titularul activității va desemna un responsabil în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație de mediu și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz; persoana desemnată trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, 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 respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a periculozității deșeurilor;
- producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase **țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

raportării, precum și la cerere autorităților competente de control - conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, *cu modificările și completările ulterioare*, Art. 48. - (1);

- activitatea se va desfășura strict pe amplasament; se interzice ocuparea de suprafețe suplimentare de teren; se interzice depozitarea de materiale și/sau realizarea oricăror tipuri de lucrări în afara amplasamentului; descărcarea și depozitarea materiilor prime, a deșeurilor și a produselor obținute, se vor efectua numai în incinta amplasamentului, pe spații cu destinații specifice;

- să exploateze și să întrețină construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, folosire, epurare și evacuare a apelor uzate în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare, în condițiile tehnice corespunzătoare, în scopul minimizării pierderilor de apă;

- să determine prin măsurători datele tehnice privind folosirea, epurarea și evacuarea apei, să organizeze și să țină evidența acestora, să transmită datele respective autorităților de gospodărire a apelor, la cerere;

- se interzice evacuarea apelor uzate neepurate în cursurile de apă sau pe terenurile din jur;

- substanțele lichide utilizate la prepararea amestecurilor asfaltice se vor depozita în mod obligatoriu în locuri special amenajate, pe platformă betonată;

- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare; respectarea Ordinului nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți produși de surse staționare;

- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform H.G. nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici,

- solicitarea de la furnizor și deținerea pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase deținute și utilizate, editate în limba română, conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;

- este obligatorie deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase;

- să asigure un sistem informațional intern (operator - responsabil mediu - conducere) și extern (către autorități) în cazul incidentelor și poluărilor accidentale;

- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;

- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;

- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:

- de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;

- înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data punerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;

- reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[[@](mailto:office@apmcj.anpm.ro)]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”; prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă autorizația de mediu;
- obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- obligația solicitării și obținerii acordului de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea sau extinderea activității existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare;
- se vor respecta condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului.

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 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Apelor nr. 107/1996, actualizată;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinului nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți produși de surse staționare;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023
- codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei 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;
- H.G. nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările și modificările ulterioare și 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;
- Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office[[@](mailto:office@apmcj.anpm.ro)]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; H.G. nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, modificată prin Ordinul nr. 919/2013;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- Legea nr. 360/2003 (republicată) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor nr. 67/548/CEE și nr. 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- H.G. nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16.12.2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor nr. 67/548/CEE și nr. 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Regulamentul nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- H.G. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România;
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, modificată și completată prin H.G. 1079/2011; Ordinul nr. 669/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori; Ordinul nr. 1399/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- Ordinul nr. 211/2003 pentru aprobarea reglementărilor privind condițiile tehnice pe care trebuie să le îndeplinească vehiculele rutiere în vederea admiterii în circulație pe drumurile publice din România –RNTR 2, cu modificările și completările ulterioare; Ordonanța nr. 27/2011 privind transporturile rutiere;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017, modificat prin Ordinul nr. 70/2018, pentru aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ordinul nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- O.U.G. nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office[[@](mailto:office@apmcj.anpm.ro)]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

- H.G. nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, O.U.G. nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului.
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009, O.U.G. nr. 64/2011, aprobată prin Legea nr. 249/2013;

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

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;
- să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;
- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității de explorare (fără a se continua cu lucrările de exploatare), în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare; în acest sens se vor stabili obligațiile cu privire la refacerea mediului afectat la încetare de activitate;
- **să solicite și să obțină viza anuală** a autorizației de mediu conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu:

*(4) "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.***

(6) "Pentru solicitările transmise în termen mai scurt decât cel specificat la alin. (4), autoritatea publică pentru protecția mediului acceptă solicitarea și, în termen de 5 zile lucrătoare, transmite titularului o notificare cu privire la nerespectarea termenului de solicitare și suspendarea actului de reglementare pe o perioadă echivalentă cu perioada de întârziere față de termenul specificat la alin. (4). Perioada de suspendare începe după data emiterii autorizației/autorizației integrate de mediu (ziua și luna). Totodată, autoritatea publică pentru protecția mediului informează Garda Națională de Mediu".



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada în care beneficiarul autorizației obține viza anuală.

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

I. Activitatea autorizată

S.C. DOMENIUL PUBLIC TURDA S.A. cu punctul de lucru din municipiul Turda, strada Mihai Viteazu, nr. 28, județul Cluj (–Sector "Reparații și Întreținere Drumuri"), pentru desfășurarea următoarelor activități:

- producere mixturi asfaltice;
- fabricarea betonului;

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a.	90,00	Tone/oră
2363	Fabricarea betonului	12,00	Mc/oră
	Fabricare balast stabilizat	30,00	Mc/oră

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

S_{amplasament}=9.000 mp, ce cuprinde:

- Clădiri: birou (S=26,81 mp), laborator (S=25,24 mp), vestiar (S=12,44 mp), grup social (=3,64 mp), sală dușuri (S=8,66 mp), cabină poartă (S=7,57 mp), atelier mecanic (S=19,50 mp), magazie fier (S=114,2 mp), magazie ciment (S=21,40 mp), magazie bitum (S=401,69 mp), cameră cântar (S=12,00 mp), pod basculă cântar (S=45,00 mp);
- Stație de preparare mixturi asfaltice tip "LORO E PARISINI"
 - echipament de dozare gravimetrică a agregatelor, alcătuită din 5 buncăre predozatoare;
 - bandă de transport agregate (ce preia agregatele de la banda colectoare a predozatorului și le transportă la uscător);
 - arzător prevăzut cu pompă de alimentare cu funcționare cu combustibil CLU;
 - uscător de agregate (de tip cilindric, realizează uscarea agregatelor și aducerea la temperatura impusă de fluxul tehnologic) cu filtru de praf (ce are rolul de a filtra gazele arse rezultate în procesul de uscare a agregatelor și de a reține praful rezultat la cernerea, dozarea și cântărirea agregatelor; praful rezultat este transportat pentru depozitare într-un buncăr, cu posibilitatea descărcării în cupa încărcătorului sau reintroduse în fluxul tehnologic);
 - elevator (transportor vertical cu cupe care preia agregatele firbinți de la uscător și le descarcă în compartimentul sitelor de la mașina de malaxat);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office[[@](mailto:office@apmcj.anpm.ro)]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

- sistem de alimentare cu filer, cu dozare automată (transportoare cu șnec pentru filer și praf recuperat de la bateria de filtre) și siloz de filer de calcar cu V=70 tone;
- sistem de alimentare cu bitum (conduțe și pompe pentru transport bitum);
- instalația de malaxare cu amestecare forțată, în șarje, cu doi arbori orizontali, prevăzuți cu palete (sortează agregatele fierbinți; dozează gravimetric, în funcție de rețetă, agregatele, filerul, bitumul; malaxează componentele pentru omogenizarea mixturii; descarcă șarja de mixtură în schip);
- buncăr depozitare asfalt (buncăr izolator termic pentru stocarea/livrarea mixturilor asfaltice, cu capacitate de 14 tone -2 bucăți);
- instalație de aer (produce aer comprimat necesar comenzilor instalației pneumatice a stației și scuturării sacilor de filtrare);
- cabină de comandă și control, pe structură proprie;
- rezervor de bitum de V=45 mc
- rezervor de CLU de 30 tone;
- Stație de preparare betoane "OFFICINE RIUNITE UDINE" tip ROME L3, formată din:
 - construcție metalică (schelet);
 - grup de dozatoare (4 buncăre cu V=5 mc fiecare, cu pereți laterali înclinați, aceștia fiind prevăzuți cu câte 2 vibratoare laterale și două guri de evacuare reglabile; benzi transportoare);
 - dozator de ciment cu capacitate de 1.000 kg;
 - 2 silozuri de ciment V=20 mc, respectiv 30 mc;
 - rezervor de apă (bazin amplasat orizontal, cu V=22 mc);
 - benzi transportoare (ce alimentează camera de amestec a autobetonierei);
 - grup compresor cu motor de 1,8 Kw și butelie cu V=200 l;
- Stație de preparare balast stabilizat –"KOALA", formată din:
 - Instalație de comandă semiautomată și manuală;
 - Instalație
- mijloace auto;
 - mașină de compactat teren – 2 buc.;
 - mașină de tăiat asfalt – 3 buc.;
 - cilindru compactor - 6 buc.;
 - încărcător frontal - 1 buc.;
 - buldoexcavator - 3 buc.;
 - autogreder - 1 buc.;
 - distribuitor asfalt - 3 buc.;
 - suflantă - 3 buc.;
 - motospray - 2 buc.;
 - motopompă - 1 buc.;
 - motocompresor - 2 buc.;
 - placă vibratoare - 3 buc.;
 - grup electrogen - 4 buc.;
 - mijloace auto de transport: autobasculante 6 buc., autobetonieră 1 buc., autoutilitară -1 buc., autotrailer cu remorcă -1 buc., auto Ford -1 buc.;
- aparate:
 - calculatoare – 5 buc.;
 - pod basculă (cântar) 50 tone - 1 buc.;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609
 E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

- instalații termice:
 - instalație termică pentru încălzit bitum Lamborghini EM 26 cu combustibil pe gaz metan, putere arzător 150 Kw, coș evacuare gaze cu h=3,5 m (coș cu profil pătrat de 0,5 x 0,26 m) – 1 buc.;
 - instalație de uscarea agregate minerale cu combustibil păcură, putere arzător de Kw, coș de evacuare gaze cu diametru de 1 m, cu h=8 m, cu baterie de filtre și șneck colector cu L=15 m - 1 buc.;
 - rezervor colector CLU de 30 tone –suprateran -1 buc.;
 - centrale termice: tip RIELLO de 24 Kw și IMMERGAS de 35 Kw

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Nisip de râu (0-4 mm)	Materie primă	3363	Mc/ an	-	Producție	Depozit de agregate (compartimentat pe tipuri de sorturi)	nepericulos
Alte materii	Nisip concasat (0-4 mm)	Materie primă	3375	Tone/ an	-	Producție	Depozit de agregate (compartimentat pe tipuri de sorturi)	nepericulos
Alte materii	Criblură (4-8 mm)	Materie primă	3549	Tone/ an	-	Producție	Depozit de agregate (compartimentat pe tipuri de sorturi)	nepericulos
Alte materii	Criblură (8-16 mm)	Materie primă	1325	Tone/ an	-	Producție	Depozit de agregate (compartimentat pe tipuri de sorturi)	nepericulos
Alte materii	Criblură (16-25 mm)	Materie primă	480	Tone/ an	-	Producție	Depozit de agregate (compartimentat pe tipuri de sorturi)	nepericulos
Alte materii	Sorturi (4-8 mm)	Materie primă	1002	Mc/ an	-	Producție	Depozit de agregate (compartimentat pe tipuri de sorturi)	nepericulos
Alte materii	Sorturi (8-16 mm)	Materie primă	277	Mc/ an	-	Producție	Depozit de agregate (compartimentat pe tipuri de sorturi)	nepericulos
Alte materii	Sorturi (16-31 mm)	Materie primă	200	Mc/ an	-	Producție	Depozit de agregate (compartimentat pe tipuri de sorturi)	nepericulos
Alte materii	Ciment	Materie primă	300	Tone/ an	-	Producție	Depozitat în 2 silozuri de 20 mc și 30 mc	periculos
Alte materii	Bitum	Materie primă	1023	Tone/ an	-	Producție	Depozitat în rezervor metalic de 45 mc	periculos
Alte materii	Filer	Materie primă	1000	Tone/ an	-	Producție	Depozitat în siloz de 70 tone	periculos
Alte materii	Aditiv ADIROL	Materie auxiliară	300	Kilograme /an	-	Producție	Depozitat în siloz de 70 tone	periculos
Alte materii	CLU	Combustibil	50,00	Tone/ luna	-	Funcționare arzător	Depozitat în rezervor metalic	periculos
Alte materii	Motorină	Combustibil	209	Tone/	-	Funcționare utilaje	Rezervor de combustibil	periculos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609
 E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

				an				
Alte materii	Uleiuri de motor, uleiuri hidraulice	Combustibil	50,00	Litrii/luna	-	Funcționare utilaje	Se aduce în canistre	periculos
Alte materii	Apă tehnologică	Materie auxiliară		Mcan/lună	-	Producere beton		nepericulos
Alte	Energie electrică	combustibil		KW/lună	-	Funcționare stații	Alimentare din rețeaua electrică	

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	- În scop igienico-sanitar – din rețeaua publică	- 10	Metri cubi/Lună
	- În scop industrial – din puț forat (h=8,0 m, D=1,0 m), cu ajutorul unei pompe de tip hidrofor și de la rețeaua publică.	-18	Metri cubi/Lună
Canalizare	- Evacuarea apelor fecaloid-menajere - în rețeaua municipală de canalizare;	- 17	Metri cubi/Lună
	- Evacuare ape pluviale - în rețeaua municipală de canalizare;	-	-
	- Evacuare ape uzate tehnologice (de la stația de betoane) - în bazin betonat vidanjabil;	-5	Metri cubi/Lună
Energie	Alimentarea cu energie electrica de la rețeaua din zona	3200	KiloWatt/oră/luna
Gaze naturale	Gaze naturale	5400	Metri cubi/Lună
Energie termică	<ul style="list-style-type: none"> • Pentru încălzire clădire cu camera cântar –Centrală termică RIELLO de 24 kw. • Pentru încălzire clădire cu laborator –Centrală termică IMMERGAS de 35 kw. 		

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- Fluxul tehnologic producere mixturi asfaltice:

- stocare materii prime: agregate minerale, filer, bitum
- preluarea agregatelor minerale;
- uscare agregate;
- dozarea gravimetrică a componentelor;
- amestecarea componentelor în malaxor;
- stocare mixturi asfaltice

❖ **Stocare materii prime.**

- Agregatele minerale sunt pe amplasament în depozite de agregate compartimentate pe tipuri de sorturi.
- Filerul este depozitat pe amplasament în siloz de 70 tone;
- Bitumul este depozitat pe amplasament în rezervor cu V=45 mc;
- CLU este depozitat în rezervor suprateran de 30 tone;

❖ **Preluarea agregatelor minerale** se face prin preluare cu autoîncărcătorul din depozitul de sorturi și descărcate în predozator.

❖ **Predezarea agregatelor**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

Predozarea agregatelor asigură alimentarea continuă și regulată a instalației de producere a mixturii asfaltice. În cazul utilizării mai multor sorturi de agregate diferite, care trebuie să fie amestecate în anumite proporții în funcție de rețeta dorită, predozatoarele asigură alimentarea instalației cu agregatele respective, în proporțiile necesare și constante. Predozatorul este constituit din buncăr de alimentare, prevăzut la partea inferioară cu un dispozitiv de reglare, care permite trecerea unei cantități constante a sortului respectiv din buncăr. Transportul amestecului de agregate se efectuează cu ajutorul benzii transportoare, în mod continuu și în cantitate constantă. Sistemul de predozare este prevăzut cu vibratoare, care asigură debitul constant și ușurează evacuarea agregatelor fine (nisipuri), care au tendința, când sunt umede, să formeze o boltă în predozator.

❖ **Uscarea, încălzirea și desprăfuirea agregatelor**

Uscarea, încălzirea și desprăfuirea agregatelor sunt operații deosebit de importante, întrucât pentru a realiza o bună anrobare cu bitum a acestora este necesar ca ele să aibă o temperatură corespunzătoare, astfel încât liantul cald să nu se răcească la contactul cu agregatul, ci să rămână fluid, pentru a anroba cât mai uniform toate granulele. Din buncărul de depozitare, agregatele sunt ridicate cu elevatorul cu cupe reci și trecute în uscător. Uscătorul are o formă cilindrică, fiind ușor înclinat (cca 6 °), executat din oțel și prevăzut cu dispozitiv pentru încălzire. Tamburul uscător se rotește continuu în jurul axului său, permițând înaintarea agregatelor și uniformizarea temperaturii. Uscătorul este prevăzut cu un injector în contracurent, asigurând astfel un schimb eficient de căldură. Agregatele se încălzesc străbătând uscătorul încălzit la 140-190°C, în contracurent cu gazele calde de ardere. Tirajul este asigurat cu ajutorul ventilatoarelor. În interior, uscătorul are palete, care permit ridicarea agregatelor pe care le lasă apoi să cadă străbătând curentul de gaze calde. Uscarea agregatelor este o operație de importanță majoră, care are o influență preponderentă asupra randamentului instalației și a consumului de combustibil. Factorii principali care sunt luați în considerare în procesul de uscare și încălzire sunt: - umiditatea agregatelor - granulozitatea lor - temperatura necesară pentru anrobare.

❖ **Dozarea materialelor**

La ieșirea din uscător, agregatele sunt preluate de elevatorul cald și conduse la un siloz, care este prevăzut cu instalații de sortare și dozare. Elevatorul cald este acoperit pentru a evita pierderile de căldură și pierderea particulelor fine. Dozarea și malaxarea se fac astfel încât să se poată realiza mixturi asfaltice cât mai omogene, respectându-se dozajele date de rezultatele analizelor de laborator. Sortatorul-dozator are ca scop ciuruirea agregatelor calde, separându-le pe fracțiuni și reconstituind astfel un amestec perfect dozat. Acesta este format din mai multe ciururi, care permit sortarea fracțiunilor. Agregatele calde, cântărite de către sortatorul-dozator, sunt introduse în malaxor. Se adaugă filerul rece, căutând să se realizeze o cât mai bună omogenizare a agregatelor cu filerul. Apoi se adaugă liantul (bitumul) fierbinte, la temperatura de 150-170 °C și se continuă amestecarea. Filerul este dozat cu ajutorul dozatorului de filer prin cântărire, iar bitumul poate fi dozat gravimetric.

❖ **Malaxarea**

Durata de malaxare depinde de tipul mixturii asfaltice și trebuie să asigure o anrobare completă și uniformă a agregatelor cu bitum. O malaxare insuficientă conduce la o repartiție eterogenă a



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office[[@](mailto:office@apmcj.anpm.ro)]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

liantului. O malaxare prea intensă nu îmbunătățește anrobarea, dar micșorează randamentul instalației.

Temperatura mixturii asfaltice se reglează în funcție de durata de transport a mixturii, astfel încât la așternere mixtura să aibă temperatura corespunzătoare

❖ **Stocare mixturi asfaltice**

Mixtura asfaltică este depozitată în buncărul de mixtură ce este un deposit special, integrat în malaxor. Buncărul este echipat cu o zonă direct de încărcare în mijloacele de transport.

Temperatura de așternere a mixturii nu trebuie să fie mai mică de 130°C, după care urmează compactarea cu mijloace special.

- Fluxul tehnologic de producere a betoanelor constă în:

- preluarea agregatelor minerale din buncăre pe benzi transportoare, benzi cu șnec, elevatoare cu cupe;
- dozarea gravimetrică și volumetrică a componentelor;
- malaxare;
- descărcare în mijloacele de transport;
- transport în vederea punerii în operă.

Sorturile sunt preluate din buncăre cu ajutorul încărcătorului frontal și preluate pe benzi transportoare, sunt cântărite și dozate în malaxor, împreună cu cimentul, apă și aditivi. Descărcarea din malaxor a betonului se face direct în autobetoniere. Prepararea betonului se face în instalații de betoane cu amestecare forțată, prevăzute cu sisteme automate sau semiautomate de dozare a componentelor. Dozarea agregatelor și cimentului se face gravimetric. Dozarea apei și a soluției de aditivi se face volumetric, cu dozatoare automate sau cu cântare. Durata minimă de malaxare este de cel puțin 60 secunde de la introducerea ultimului component. Betonul preparat este încărcat direct în mijloace auto (autobetonieră/autobasculante). La terminarea schimbului sau la întreruperea preparării betonului mai mult de o oră, malaxorul va fi spălat cu jet de apă sau apă cu pietriș. Pentru evitarea segregării betonului, buncărele vor fi încărcate axial, prin intermediul unor jgheaburi și a unei pâlnii. Nu se admite menținerea betonului în buncăr mai mult de 15 min. Buncărele intermediare vor fi curățate cel puțin de două ori pe schimb

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

-În zona amplasamentului activității desfășurate nu sunt areale sensibile, arii naturale protejate.

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
• Mixturi asfaltice	- 8181,84	Tone/an	- Pentru lucrări civile (în special construcții de drumuri).
• Beton	- 713,28	Tone/an	- Pentru lucrări civile.
• Balast stabilizat	-847,04	Tone/an	- Pentru lucrări civile (în special construcții de drumuri).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office[[@](mailto:office@apmcj.anpm.ro)]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Gaz	Gaze naturale			Centrală termică tip RIELLO	0,024
Gaz	Gaze naturale			Centrală termică tip IMMERGAS	0,035

Pentru uscarea agregatelor se folosește arzător pe păcură cu putere de 15 Mw.
Pentru încălzire bitum arzător Lamborghini EM 26, pe gaz metan, cu putere de 150Kw.

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

Nu este cazul, pe amplasament nu sunt desfășurate alte activități.

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

8. Programul de funcționare

10 ore/zi; 5 zile/săptămână; 240 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

Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipment depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
- Coș evacuare gaze de ardere sistemul de colectare, epurare și dispersie poluanți din cadrul stației de producere mixturi asfaltice cu baterie de filtrare cu saci de filtrare	3,5	1,0	1,0	<ul style="list-style-type: none"> TSP (Particule in suspensie totale) Monoxid de carbon (CO) Oxizi de sulf (SO₂) Oxizi de azot (NO₂) 				
- Zonă evacuare superioară la silozul de filer, cu saci filtranți.				<ul style="list-style-type: none"> TSP (Particule in suspensie totale) 				



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

- Coș evacuare gaze de ardere de la arzătorul pe CLU	3,5	0,5	0,5	<ul style="list-style-type: none"> • TSP (Particule în suspensie totale) • Monoxid de carbon (CO) • Oxizi de sulf (SO₂) • Oxizi de azot (NO₂) 				
--	-----	-----	-----	---	--	--	--	--

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
Stația de prelucrare agregate minerale (în special în zona de sortare și cea de concasare)	Fixă

Apă

Pretratare ape pe amplasament.

Denumire	Detalii
Decantor	Bazin betonat, cu 4 compartimentări, V _{total} =750 mc
Separator de produse petroliere	Bazin compact, V=? mc

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Sol

- Platforme betonate pe care sunt amplasate stația de mixturi asfaltice, stația de prelucrare agregate minerale și depozitare gregate pe sorturi.

Alți factori de mediu (după caz)

- Nu este cazul.

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

- Deșeurile menajere sunt colectate în pubele.
- Gospodărie de depozitare deșeuri pe categorii.

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

-aer: - activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității; emisiile din activitate se vor încadra Ordinului nr. 462-1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare (actualizat)

- emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale, conf. Ord. nr. 462/1993, a căror valori limită raportate la un conținut al efluenților gazoși de 3%: pulberi max.: 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max.: 100 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max.: 35 mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max.: 350 mg/mcN;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

- valorile limită pentru pulberi totale, conf. Ord. nr. 462/1993, dacă debitul masic este $\geq 0,5$ kg/h, emisiile sub formă de pulberi la toate categoriile de substanțe poluante, nu trebuie să depășească 50 mg/m^3 , la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor (d_p) ≤ 5 nm;
- pulberi în sedimentabile max. 17 g/mp/lună , conform STAS 12574/1987);
- emisii din gazele de eșapament ale mijloacelor auto: respectarea H.G. nr. 684/2011 pentru modificarea și completarea H.G. nr. 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transport de persoane sau de marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, completată și modificată prin H.G. nr. 829/2012;

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
- Coș evacuare gaze de ardere sistemul de colectare, epurare și dispersie poluanți din cadrul stației de producere mixturi asfaltice cu baterie de filtrare cu saci de filtrare.	<ul style="list-style-type: none"> • TSP (Particule in suspensie totale) • Monoxid de carbon (CO) • Oxizi de sulf (SO_2) • Oxizi de azot (NO_2) 	<ul style="list-style-type: none"> • 50 • 100 • 35 • 350 	<ul style="list-style-type: none"> • mg/Nm^3 • mg/Nm^3 • mg/Nm^3 • mg/Nm^3 	Ordinul nr. 462/1993
- Zonă evacuare superioară la silozul de filer, cu saci filtranți.	<ul style="list-style-type: none"> • TSP (Particule in suspensie totale) 	<ul style="list-style-type: none"> • 50 	<ul style="list-style-type: none"> • mg/Nm^3 	Ordinul nr. 462/1993
- Coș evacuare gaze de ardere de la arzătorul pe CLU	<ul style="list-style-type: none"> • TSP (Particule in suspensie totale) • Monoxid de carbon (CO) • Oxizi de sulf (SO_2) • Oxizi de azot (NO_2) 	<ul style="list-style-type: none"> • 50 • 100 • 35 • 350 	<ul style="list-style-type: none"> • mg/Nm^3 • mg/Nm^3 • mg/Nm^3 • mg/Nm^3 	Ordinul nr. 462/1993

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

- **apa** – conform NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobate prin H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin H.G. nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate
- În rețeaua de canalizare publică	- Ape uzate și pluviale deversate în canalizarea publică de pe platformă	<ul style="list-style-type: none"> • pH • MTS • Reziduu fix • Substanțe extractibile

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

- Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

- conform Ord. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu completările și modificările ulterioare;

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

Valori admise pentru zgomot – conform Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze niciun element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nicio locație sensibilă, cu modificările și completările ulterioare; conform SR 10009/2017;

II. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Cod CAEN Rev.2 Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență
- Coș evacuare gaze de ardere sistemul de colectare, epurare și dispersie poluanți din cadrul stației de producere mixturi asfaltice cu baterie de filtrare cu saci de filtrare.	<ul style="list-style-type: none"> • TSP (Particule în suspensie totale) • Monoxid de carbon (CO) • Oxizi de sulf (SO₂) • Oxizi de azot (NO₂) 	Discontinuuă	Anuală
- Zonă evacuare superioară la silozul de filer, cu saci filtranți.	<ul style="list-style-type: none"> • TSP (Particule în suspensie totale) 	Discontinuuă	Anuală
- Coș evacuare gaze de ardere de la arzătorul pe CLU	<ul style="list-style-type: none"> • TSP (Particule în suspensie totale) • Monoxid de carbon (CO) • Oxizi de sulf (SO₂) • Oxizi de azot (NO₂) 	Discontinuuă	Anuală



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office[[@](mailto:office@apmcj.anpm.ro)]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

Monitorizarea apei

-Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență
- În rețeaua de canalizare publică	- Ape uzate și pluviale deversate în canalizarea publică de pe platformă	<ul style="list-style-type: none"> • pH • MTS • Reziduu fix • Substanțe extractibile 	Discontinuuă	Semestrial

Monitorizarea apei subterane

-Nu se monitorizează.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea solului

-Nu se monitorizează.

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

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.

și/sau cele solicitate de reprezentanții APM Cluj; poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispecerat APM Cluj, program permanent, tel: 0766 86 85 94;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Din activitățile desfășurate pe amplasament de tratare/sortarea deșeurilor, pe amplasament rezultă:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	- de la personal	80	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri care sunt contaminate cu substanțe periculoase	- de la substanțele periculoase utilizate	10	Bucăți /luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	Metale feroase	- piese metalice uzate	100,00	Kilograme /luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	Anvelope scoase din uz	- anvelope uzate de la utilajele de pe amplasament	4	Bucăți /luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșuri colectate

Nu este cazul,

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșuri comercializate

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate.

Nu este cazul.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

3. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

Deșuri transportate.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Transportul deșeurilor se face cu respectarea cerințelor de transport stabilite de HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile menajere sunt preluate de către serviciul de salubritate și transportate cu autospecialele din dotare la depozitul de deșuri.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține o evidență a deșeurilor (tipuri, cantități, sortarea, și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) conform legislației în vigoare (Anexa nr. 1 a H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.
- titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatorii autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor generate din activitatea proprie.

7. Ambalaje folosite

Nu se utilizează ambalaje pentru punerea pe piață a produselor proprii.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- se vor respecta Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu este cazul.

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc - Fraza de pericol
Amestec	Bitum	800	Tone/an	- Fraza de risc: R34 - Fraza de pericol: P302
Amestec	Emulsie bituminoasă	19		- Fraza de risc: H302, H312, H412 - Fraza de pericol: S2, S24, S29, S3/37, S43, S45, S53, S61, S62
Amestec	BV 404	1000	Litrii/an	- Fraza de risc: R25 - Fraza de pericol P223
Amestec	Cloroform	40	Litrii/an	- Fraza de risc: R22, R48/20/22, R40, R38 - Fraza de pericol: H302, H332, H315, H319, H351, H3d, H33, H373
Amestec	Motorină			- Fraza de risc - Fraza de pericol
Amestec	Ulei de motor, ulei de transmisie, ulei hidraulic	208		- Fraza de risc R25 - Fraza de pericol

2. Modul de gospodărire

Toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate se gestionează în conformitate cu prevederile Legii nr. 360r1/2003 republicată privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

- **ambalare:** bitum, CLU, motorină, ulei de motor/Ulei de transmisie/Ulei hidraulic –în recipientii originali;
- **transport:** cu mijloace de transport rutiere, pentru mărfuri periculoase;
- **depozitare:** în spațiu amenajat cu cuvă de retenție;
- **folosire/comercializare:** în fluxul tehnologic;

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

Conform fișelor tehnice de securitate.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

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)

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

- se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, 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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2.	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012	anual	15 ianuarie – 15 martie	Inventare locale de emisii
3.	Substanțe chimice periculoase - Importul / exportul substanțelor și amestecurilor periculoase	anual	15 ianuarie - 31 ianuarie	Substanțe Chimice Periculoase
4.	Raport privind conformarea activității cu prevederile autorizației de mediu - Registrul nonIED	anual	Perioada 1 aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1 –Doar la solicitarea APM Cluj	Registrul Integrat: NONIED

5. Raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, **electronic**, în sistemul pus la dispoziție de ANPM.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office[[@](mailto:office@apmcj.anpm.ro)]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

6. Raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării;

7. Raportarea anuală, la solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH).

8. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:
-poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat A.P.M. Cluj, program permanent telefon: 0766 868 594;

-cantitățile de resurse minerale exploatate-anual, odată cu raportul specific pentru aprobarea grantției;

-măsurile de refacere a mediului realizate pe amplasament (măsurile propuse în concordanță cu Planul de refacere a mediului) –anual;

-orice prejudiciu asupra mediului –în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, se va informa APM Cluj și GNM –CJ Cluj, cu:

- datele de identificare ale 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 operator;

Prezenta autorizație de mediu conține 24 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV
Adina SOCACIU**

**ȘEF SERVICIU AAA
ing. Anca CÎMPEAN**

Întocmit, DRAFT 2023
Consilier Nicolae DURA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office[[@](mailto:office@apmcj.anpm.ro)]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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