



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.40 din 28.05.2019

Revizuita la data de 27.03.2020

Titularul activității: SC SEVEN GRUP SRL

Adresa: sat.Manasia, com.Manasia, Aleea Industriilor, nr.4A, jud.Ialomita

Punct de lucru: sat.Manasia, com.Manasia, Aleea Industriilor, nr.4A, jud.Ialomita

Locația activității: sat.Manasia, com.Manasia, Aleea Industriilor, nr.4A, jud.Ialomita

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Pozitie 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		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	248	3720	Recuperarea deseurilor si resturilor nemetalice reciclabile		
5210	Depozitari	273	6312	Depozitari		
5224	Manipulari					

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul

Motivul revizuirii:

- completare obiect de activitate cod CAEN 3832 recuperarea materialelor reciclabile sortate, cod CAEN 5210 depozitari si cod CAEN 5224 manipulari,
- introducere in procesul tehnologic ca materie prima – cod 10 01 03 zgura de topitorie si cod 16 11 06 material de captusire si refractare din procesele ne-metalice, altele decat cele specificate la 16 11 05.
- finalizare investitie “Dezvoltare retea de colectare ape pluviale”.

Emisă de: APM Ialomita

Prezenta autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, conform prevederilor Legii 219/2019 pentru modificarea si completarea art.16 din OUG 195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare.

Viza anuala se va solicita la APM Ialomita in conformitate cu prevederile legale in vigoare.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC SEVEN GRUP SRL, cu punctul de lucru din sat.Manasia, com.Manasia, Aleea Industriilor, nr.4A, jud.Ialomita, înregistrată la APM Ialomita cu nr.47/07.01.2020, a completărilor înregistrate cu nr.690/29.01.2020 si nr.2042/16.03.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG 68/2019 privind stabilirea unor masuri la nivelul administratiei publice centrale si pentru modificarea si completarea unor acte normative, a HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmi.anpm.ro

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



Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare
se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC SEVEN GRUP SRL, cu punctul de lucru din sat.Manasia, com.Manasia, Aleea Industriilor, nr.4A, jud.Ialomita,

Documentația conține:

- Extras de carte funciara pentru informare nr.20881 Manasia/85866/31.10.2018, emis de OCPI Ialomita;
 - Proces verbal de receptie si punere in functiune nr.194/17.07.2012, pentru obiectul "Instalatie recuperare si filtrare praf cu autocuratare tip BECCARIA";
 - Contract comercial preluare si valorificare/reciclare deseuri nr.PLS0111/03.12.2018, incheiat cu SC PLASTCOLECT RECYCLING SRL, valabil 1 an;
 - Contract de vanzare cumparare imobil, incheiat cu SC MOBIND SA, cu incheiere de autentificare nr.3717/02.11.2005;
 - Contract de vanzare-cumparare imobil, incheiat cu SC TECNORICAMI SRL, cu incheiere de autentificare nr.1307/30.04.2009;
 - Contract de furnizare energie electrica nr.1459/05.03.2012, incheiat cu SC Enel Energie SA Bucuresti;
 - Contract pentru furnizare gaze naturale nr.3006243528/09.09.2013 incheiat cu SC GDF SUEZ Energy Romania SA;
 - Contract nr.598/17.04.2018 privind preluarea si epurarea apelor uzate incheiat cu SC ECOAQUA SA Calarasi Sucursala Urziceni, valabil un an;
 - Contract de prestari servicii de salubritate nr.1369/08.02.2011 incheiat cu SC ROSAL GRUP SA Suc.Urziceni, valabil 10 ani;
 - Contract de vanzare cumparare nr.5994/27.02.2013, incheiat cu SC CET GOVORA SA, pentru cenusa par, valabil 12 luni si act additional incheiat nr.8/18.12.2018, valabil pina la 31.12.2019;
 - Contract de transport nr.43/07.12.2018, incheiat cu SC ELEN CRIST SRL, valabil 1 an;
 - Declaratie de conformitate nr.5878/19.09.2018, emisa de SC OMV PETROM SA, pentru cocs de petrol;
 - Fisa cu date de securitate, emisa de SC OMV PETROM SA, pentru cocs de petrol;
 - Declaratie pentru cenusa zburatoare pentru ciment nr.4064/10.08.2016, emisa de SC CET GOVORA SA;
 - Fisa cu date de securitate, emisa de SC CET GOVORA SA, pentru cenusa zburatoare de termocentrala;
 - Avis de insotire a marfii nr.22635/20.09.2018, emis de SC DOOSAN IMGB SA pentru deseuri magnetice cod 16 11 04;
 - Avis de insotire a marfii nr.190116/19.12.2019, emis de SC AS METAL COM SRL, pentru zgura aluminiu; Adresa nr.149/05.03.2020, emisa de SC HOLCIM (ROMANIA) SA;
 - Rapoarte de incercare:nr.21432/1/04.03.2020 pentru noxe aer (cos evacuare hala C1), nr.21432/2/04.03.2020 pentru noxe aer (cos evacuare hala C10), intocmite de SC CAST SA Bucuresti, Raport de analiza nr.145/02.03.2020 pentru apa uzata, elaborat de INCDTCI ICSI Rm.Valcea, Buletin de analiza nr.236/04.11.2019 la apa uzata, elaborate de SC ECOAQUA SA Calarasi Sucursala Urziceni, Raport de incercare nr.21432/3/04.03.2020 pentru zgomot (limita de N) nr.21432/4/04.03.2020 pentru zgomot (limita de S), nr.21432/5/04.03.2020 pentru zgomot (limita zonei functionale la poarta principala de acces);
 - Fisa de prezentare si declaratie elaborata de SC SEVEN GRUP SRL;
 - Dovada plata tarif autorizare achitat cu OP nr.01/06.01.2020;
 - Plan de situatie si plan de incadrare in zona;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Autorizatie de construire nr.67/01.08.2019, emisa de Primaria Manasia;
 - Autorizatie de construire nr.127/22.07.1998 emisa de CJ Ialomita;
 - Autorizatie de construire nr.5/27.05.2004 emisa de Primaria comunei Manasia;
 - Autorizatie de construire nr.9/08.05.2008 emisa de Primaria comunei Manasia;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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



- Autorizație de gospodărire a apelor nr.06/21.01.2019, emisă de AN Apele Române ABA Buzău Ialomița SGA Ialomița, valabilă până la 21.01.2022;
- Autorizație de funcționare din punct de vedere al protecției muncii nr.103/18.11.1996, emisă de ISTPM Ialomița;
- Certificat de înregistrare CUI 7810004, J21/474/1995, emis de ORC de pe lângă Tribunalul Ialomița;
- Certificat constatator nr.600/18.01.2017, emis de ORC de pe lângă Tribunalul Ialomița;
- Certificat constatator nr.514148/19.11.2012, emis de ORC de pe lângă Tribunalul Ialomița;
- Certificat constatator nr.17528/28.08.2019, emis de ORC de pe lângă Tribunalul Ialomița;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Activitățile se vor desfășura conform documentației înaintate, cu respectarea strictă a reglementărilor în vigoare în domeniul protecției mediului, OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Se va respecta programul privind monitorizarea calității factorilor de mediu impus prin prezenta autorizație ;
- Respectarea prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor nr.30/08.08.2018, emisă de AN Apele Române ABA Buzău Ialomița SGA Ialomița;
- Se vor asigura lucrări și dotări ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării reglementărilor specifice din domeniul gospodăririi apelor și protecției mediului ;
- Se va asigura funcționarea în parametri normali a instalațiilor și echipamentelor din dotare astfel încât să se evite acumularea de pulberi în interiorul halelor în vederea protejării mediului înconjurător ;
- Apele uzate menajere evacuate în bazinul betonat, se vor vidanja de câte ori este nevoie, conform contract încheiat, pe baza de proces verbal predare-primire ;
- Se interzice descărcarea apelor uzate în stații de epurare cu conținut de materii în suspensie ale căror marime, cantitate și natura constituie un factor de erodare a canalelor, care pot provoca depuneri sau care pot stăjeni curgerea normală, a substanțelor cu agresivitate chimică asupra materialelor din care este realizată stația de epurare, substanțe de orice natură care pot stăjeni exploatarea normală a stației de epurare, etc. ;
- Titularul de activitate va desfășura activitatea autorizată fără a crea disconfort vecinătăților;
- Se va realiza protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, prin utilizarea numai a celor care nu depășesc pragul fonic admis;
- Activitatea se va desfășura cu respectarea legislației specifice privind sănătatea populației, siguranța la incendiu;
- Serviciul de salubritate va fi asigurat de către un operator licențiat și autorizat conform Legii nr.101/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Deseurile rezultate din activitate vor fi colectate selectiv și se vor gestiona conform prevederilor legale în vigoare;
- Se vor colecta deseurile menajere în spațiu special amenajat, în vederea preluării de firma de salubritate pe baza de contract;
- Se vor recupera, sorta și depozita în locuri special amenajate deseurile din carton, hârtie, plastic, etc. urmând a se valorifica prin unități autorizate în valorificarea lor;
- Se interzice aruncarea, depozitarea deșeurilor menajere, a deșeurilor de orice fel, în afara amplasamentelor special amenajate în acest scop ;
- Se vor evita pierderile accidentale de produse petroliere pe sol din mașinile și utilajele agricole;
- Uleiurile uzate se vor colecta separat, în funcție de tipurile de uleiuri rezultate, iar stocarea lor se va face în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și protecția mediului, în vederea valorificării prin unități autorizate în acest scop, conform HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Se interzice amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate sau cu alte tipuri de deseuri;
- Se interzice colectarea, stocarea și transportul în comun a uleiurilor uzate, cu alte tipuri de deseuri;
- Colectarea selectivă și depozitarea corespunzătoare pe tip de deseuri, a resturilor rămase din activitatea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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



desfasurata (piese uzate, baterii uzate) si valorificarea lor prin unitati specializate;

-Se interzice evacuarea continutului acid al acumulatorilor epuizati, acestia fiind predati intregi unitatilor specializate in colectarea lor;

-Se va asigura accesul mijloacelor de stingere a incendiilor, respectarea cu strictete a normelor PSI, pentru evitarea aparitiei pe parcursul desfasurarii activitatii a accidentelor ce pot avea un impact negativ asupra mediului inconjurator;

-Se vor respecta prevederile OUG nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobat de Legea nr.105/2006 si modificata de Legea nr.292/02.11.2007;

-Se va asigura accesul mijloacelor de stingere a incendiilor, respectarea cu strictete a normelor PSI, pentru evitarea aparitiei pe parcursul desfasurarii activitatii a accidentelor ce pot avea un impact negativ asupra mediului inconjurator;

-Se vor curata si stropi caile de acces ori de cate ori este nevoie, pentru reducerea emisiilor datorate circulatiei autovehiculelor.

-Se interzice depozitarea materiilor prime pe platformele betonate din incinta amplasamentului pe care se desfasoara activitatea, acestea se vor depozita in conformitate cu modul de depozitare al materiilor prime din fisa de prezentare si declaratie elaborata de SC SEVEN GRUP SRL.

-Titularul autorizatiei este obligat inainte de punerea in functiune a cuptorului de calcinare produse carbonice, sa notifice APM Ialomita.

-Titularul activitatii este obligat sa ia toate masurile necesare, in cazul incetarii definitive a activitatii, pentru evitarea oricarui risc de poluare si pentru aducerea amplasamentului si a zonelor afectate intr-o stare care sa permita reutilizarea acestora.

-In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii va suporta costul pentru repararea prejudiciului si va inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, conform principiului „poluatorul plătește”;

-Titularul activitatii este obligat sa ia toate masurile necesare pentru prevenirea accidentelor si limitarea consecintelor acestora ;

-Agentul economic are obligatia de a reactualiza contracte/avize/autorizatii si celelalte acte de reglementare, ce au stat la baza emiterii prezentei autorizatii de mediu si sa notifice APM Ialomita ;

-Ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu se va informa in scris APM Ialomita iar autoritatea de mediu va decide revizuirea autorizatiei, incluzand acele date care s-au modificat, sau decide reluarea procedurii de emitere a unei noi autorizatii.

-Se vor respecta conditiile prevazute in actele de reglementare emise de alte autoritati;

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

-OUG 195/2005 privind protectia mediului aprobat de Legea 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare;

-OUG 68/2019 privind stabilirea unor masuri la nivelul administratiei publice centrale si pentru modificarea si completarea unor acte normative;

-Legea 219/2019 pentru modificarea si completarea OUG 195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;

-OUG 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;

-OUG 196/2005 privind Fondul de Mediu aprobat de Legea 105/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;

-Ord. MMGA 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contributiilor si taxelor datorate la - Fondul pentru mediu;

-Legea 104/ 2011 privind calitatea aerului înconjurător;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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



- OM 462/1993 condiții tehnice privind protecția atmosferei și norme metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți produși de surse staționare - dispozițiile în vigoare;
- STAS 12574/1987 privind „Aer din zonele protejate. Condiții de calitate”;
- SR 10009/2017 - Acustică, Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Ord.MMP 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă
- Legea apelor 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Normativul NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat de HG 188/2002 modificată și completată HG 352/2005;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- Regulamentul (CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
- Legea 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare ;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor;
- HG 398/2010 privind stabilirea unor măsuri privind aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548 CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) 1907/2006;
- HG 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea Regulamentului (CE) 1272/2008 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) 1907/2006;
- Decizia 2014/995 UE, de modificare a Deciziei 2000/532/CE, de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de marfuri periculoase în România;
- HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin MMP 2579/2012, pentru aprobarea fluxului informațional-decizional de avertizare-alarmare în cazul producerii unor situații de urgență generate de riscurile specifice Ministerului Mediului și Padurilor;
- HG 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul cu modificările și completările ulterioare;
- Ord.MS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

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

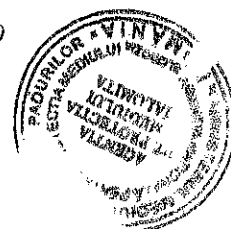
-În situația în care ați urma să derulați sau să fiți supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, aveți obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului asupra acestor elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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



modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu care trebuie asumate de părțile implicate;

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

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

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Denumire produse	Capacitate maximă proiectată	UM
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a	Material izolare otel	1552,00	Tone/an
		Material spumare zgura	1650,00	Tone/an
		Material adaos carburare si recarburare	1550,00	Tone/an
		Material izolare orificii	2650,00	Tone/an
		Material fluidificare zgura	500,00	Tone/an
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	Cod 16 11 04 Materiale de captusire si refractare din procesele metalurgice, altele decat cele mentionate la 16 11 03 (deseuri de caramida magnezitica)	1600,00	Tone/an
		Cod 16 11 06 Materiale de captusire si refractare din procesele ne-metalurgice, altele decat cele specificate la 16 11 05 (deseuri de caramida magnezitica)	200,00	Tone/an
		Cod 10 01 02 cenusa speciala de la arderea carbunelui	1400,00	Tone/an
		Cod 10 10 03 zgura de topitorie	500,00	Tone/an

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

1)Nr. cadastral 20434 (204) :

-Cladirea C1 -cladire administrativa cu regim de inaltime P+1E ;

-Cladirea C2 – compartimentata in: vestiare, sala de mese, dusuri, statie incarcare stivuitoare, spatiu spatiu depozitare materii prime si produse finite.

-Cladirea C3 – cu S=625 mp este dotata cu: instalatie de insacuire automata 10-25 kg, instalatie de insacuire manuala 100 kg, platforma de cintarire, betoniera amestecuri, instalatie infoliere paleti, linie macinare-sortare compusa din sita vibratoare, concasor cu falci (capacitate 2 tone/ora), snec evacuare, filtru absorbtie praf cu autoscururare (cartusele filtrante sint scuturate cu impulsuri de aer comprimat, iar materialul scuturat este colectat intr-un buncar conectat la partea superioara a filtrului astfel incit, periodic, se descarca si se recupereaza praful colectat). Filtrul are tubulatura cu Dn=250 mm pentru toate posturile de lucru din cladire unde se lucreaza cu pulberi. Platforma cintar (2 tone) pentru cintarirea si dozarea materiilor componente, dispozitiv de insacuire manual (in care dozarea se face cu ajutorul unor cintare de max. 50 kg), doua grinzi rulante (pentru manipularea pe verticala a unor produse).Spatiu depozitare zgura topitorie si platforma betonata cu S=355 mp, pentru descarcare materie prima vrac.

Mijloace de transport pentru uz intern: stivuitoare electrice, stivuitoare hibrid, stivuitoare diesel si incarcator frontal.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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



2.Nr. cadastral 20435 (255)

-Cladirea C1 - hala uscator cu S= 92 mp, dotata cu: uscator rotativ inclinat cu curgerea gazelor in contracurent, prevazut cu un arzator pe gaz cu un consum max. 22 mc/ora, cu sistem de protectie la lipsa de gaz, aer, energie electrica, supraveghere flacara cu anod de ionizare. Uscatorul este alimentat dintr-un buncar cu un elevator, 2 mori cu bile - in conservare, ciclon gaze arse pentru separarea pulberilor antrenate in sistemul de evacuare, spalator gaze arse cu sistem de recirculare a apei in sistem inchis prevazut cu filtru sac pentru recuperarea suspensiilor din apa de spalare, ventilator extractie gaze cu debit 10000 mc/ora si evacuare prin spalatorul de gaze prevazut cu cos H=12 m si Dn=740 mm.

-Cladirea C2 - laborator de incercari cu S=18 mp;

-Cladirea C3 - depozit materiale cu S=18 mp;

-Cladirea C4 - garaj cu S=18 mp;

-C5 - 2 silozuri cu capacitatea de 500 tone si respectiv 250 tone, pentru depozitare materii prime ;

Silozul de 500 tone este prevazut cu instalatie automata de descarcare cu snecuri pentru alimentarea instalatiilor de insacuire automata si manuala din cladirea C3 (nr.cadastral 20434);

-C6 - grup sanitar ;

-Platforma betonata in suprafata de 1700 mp neacoperita pentru depozitarea produselor finite (materiale ambalate, infoliate si paletizate);

3.Nr. cadastral 20436 (263/1) :

-C 1.1 - spatiu de depozitare materii prime, produse finite si piese schimb cu S=384 mp;

-C 1.2 - atelier mecanic si reparatii cu S=135 mp, dotat cu urmatoarele utilaje : strung, masina pentru gaurit vertical, polizor trifazic, generator de sudura electric, generator de sudura oxi-gaz cu buteliile de oxigen aferente (6 buc), banc de lucru.

-Cladirea C 2.1 - hala productie, depozitare materii prime si produse finite, piese de schimb, in cadrul cladirii sint amplasate urmatoarele utilaje: malaxor 1 Beccaria (prevazut cu 3 rastele de descarcare materii prime, un snec de evacuare produs finit, 2 programatoare pentru incarcare materii prime, filtru absorbtie praf cu saci si autoscuturare, compresor, malaxor 2 Beccaria cu incarcare direct in cuva, masina automata de infoliat, dispozitiv manual de insacuire, masina de maturat HAKO.

-Cladirea C 2.2 - hol de trecere si depozitare piese de schimb;

-Cladirea C 3.1 - depozit ambalaje si piese de schimb cu S=177 mp, compartimentata in: birou, 3 spatii depozitare piese de schimb si spatiu cu S=140 mp pentru depozitare materiale pentru ambalat (saci, big-bags-uri) si piese de schimb mari, cuplaje, motoare electrice, reductoare, variatoare de turatie.

-Cladirea C 3.2 - spatiu depozitare materii prime.

4.Nr. cadastral 20649 (146/2) compus din urmatoarele cladiri :

-C10 - hala de productie si depozitare, dotata cu urmatoarele utilaje: linie macinare-sortare materii prime compusa din: concasor cu falci (capacitate 4 tone/ora, putere instalatie 18kW), rampa incarcare, banda rulanta si buncar cu sac evacuare material concasat (capacitate 1 tona), valt cu tamburi rotitori in contrasens (capacitate 3 tone/ora si Pi=23 kW), cu buncar alimentare, banda rulanta si buncar cu sac pentru evacuare material, sita rotativa in 4 trepte(capacitate 3 tone/ora si P=10kW), cu buncar de alimentare, banda rulanta si 6 vagoneti de descarcare material cu saci (se colecteaza sorturile de material, gama de granulometrie intre 0,5 si 40 mm), sita vibratoare oscilanta (cu 3 trepte de sitare, alimentare pe verticala direct din sac, evacuare pe sorturi direct in sac, capacitate 1,2 tone/ora), sita vibratoare longitudinala (capacitate 3 tone/ora, P=7 kW - in reparatie), valt 2 cilindric (capacitate 4 tone/ora, Pi=50 kW- in conservare), pod rulant (H = 5 m, capacitate 3,2 tone), filtru absorbtie praf tip Beccaria, cu autoscuturare cu aer comprimat (P=15 kW). Filtrele sint scutate cu impulsuri de aer comprimat, iar materialul este colectat in buncarele de sub filtru. Cand acestea se incarca, ele sint descarcate in saci, iar materialul recuperat este reintrodus in ciclul de productie. Eliminarea aerului curatat de particule se face printr-un cos H=10 m, Dn=600 mm, CT - in conservare - cu cos de evacuare H = 8 m si Dn=230 mm, statie incarcare baterii stivuitoare (P=3 kW), generator electric (P=28 kVA), compresor cu surub (P=5 kW, 8 atm) si cuptor calcinare produse carbonice (cocs de petrol sau antracit) **oprit si sigilat**.

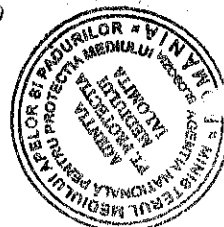
- C17 - depozit de utilaje in conservare sau casate. Cladirea nu dispune de utilitati;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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



- C19 - depozit de deseuri de saci si big-bags-uri din procesul de productie care devin neutilizabili. Sacii sint stocati, impachetati si gata de livrare la firmele de colectare a deseurilor conform contracte. Cladirea nu dispune de utilitati ;

- C21 - grup sanitar vidanjabil ;

- C20 - bazin colectare ape si bazin colector ape pluviale vidanjabil.

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

Tip	Denumire	Incadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Perculozitate
Alte materii	Cod 16 11 04 Materiale de captusire si refractare din procesele metalurgice, altele decat cele mentionate la 16 11 03 (deseuri de caramida magnezitica)	Materie prima	1800,00	Tone/an		Proces tehnologic	Spatiu special amenajat	
Alte materii	Cod 16 11 06 Materiale de captusire si refractare din procesele ne-metalurgice, altele decat cele specificate la 16 11 05 (deseuri de caramida magnezitica)	Materie prima	200,00	Tone/an		Proces tehnologic	Spatiu special amenajat	
Alte materii	Cod 10 01 02 cenusa speciala de la arderea carbonului	Materie prima	1400,00	Tone/an		Proces tehnologic	Silozuri metalice cu capacitati de 500 si 250 tone	
Alte materii	Cod 10 10 03 zgura de topitorie	Materie prima	500,00	Tone/an		Proces tehnologic	Spatiu special amenajat	
Alte materii	Nisipuri cuartoase	Materie prima	850,00	Tone/an		Proces tehnologic	Spatiu special amenajat	
Alte materii	Nisip cromitic	Materie prima	320,00	Tone/an		Proces tehnologic	Spatiu special amenajat	
Alte materii	Mangal	Materie prima	70,00	Tone/an		Proces tehnologic	Spatiu special amenajat	
Alte materii	Coaja de orez	Materie prima	80,00	Tone/an		Proces tehnologic	Spatiu special amenajat	
Alte materii	Negru de fum	Materie prima	1,50	Tone/an		Proces tehnologic	Spatiu special amenajat	
Alte materii	Cocs petrol	Materie prima	2800,00	Tone/an		Proces tehnologic	Spatiu special amenajat	

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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



Alte materii	Huila	Materie prima	50,00	Tone/an		Proces tehnologic	Spatiu special amenajat
Alte materii	Antracit	Materie prima	400,00	Tone/an		Proces tehnologic	Spatiu special amenajat
Alte materii	Grafit	Materie prima	5,00	Tone/an		Proces tehnologic	Spatiu special amenajat
Alte materii	Mangal	Materie auxiliara	70,00	Tone/an		Proces tehnologic	Spatiu special amenajat
Alte materii	Negru de fum	Materie auxiliara	1,50	Tone/an		Proces tehnologic	Spatiu special amenajat
Alte materii	Coaja de orez	Materie auxiliara	80,00	Tone/an		Proces tehnologic	Spatiu special amenajat
Alte materii	Nisipuri cuartoase	Materie auxiliara	850,00	Tone/an		Proces tehnologic	Spatiu special amenajat
Alte materii	Nisip cromitic	Materie auxiliara	320,00	Tone/an		Proces tehnologic	Spatiu special amenajat
Alte materii	Huila	Materie auxiliara	50,00	Tone/an		Proces tehnologic	Spatiu special amenajat
Alte materii	Grafit	Materie auxiliara	5,00	Tone/an		Proces tehnologic	Spatiu special amenajat
Alte materii	Ulei de motor	Materie auxiliara	40,00	Litri/an		Intretinere utilaje din dotare	Spatiu special amenajat
Alte materii	Ulei hidraulic	Materie auxiliara	40,00			Intretinere utilaje din dotare	Spatiu special amenajat
Alte materii	Vaselina	Materie auxiliara	40,00	Kilogram /an		Intretinere utilaje din dotare	Spatiu special amenajat
Alte materii	Silicat de sodiu	Materie auxiliara	200,00	Kilogram /an		Proces tehnologic	Spatiu special amenajat
Alte materii	Melasa	Materie auxiliara	1000,00	Kilogram /an		Proces tehnologic	Spatiu special amenajat
Alte materii	Apa distilata	Materie auxiliara	200,00	Litri/an		motostivuitoare electrice	Spatiu special amenajat
Alte materii	Organe asamblare piese schimb	Materie auxiliara	200,00	Kilogram /an		Intretinere utilaje din dotare	Spatiu special amenajat
Alte materii	Oxigen lichid pentru sudura	Materie auxiliara	50,00	Metru cub/an		Intretinere utilaje din dotare	Spatiu special amenajat

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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



Alte materii	Bare de otel	Materie auxiliara	250,00	Kilogram /an		Intretinere utilaje din dotare, intretinere cladiri	Spatiu special amenajat	
Alte materii	Tabla	Materie auxiliara	150,00	Kilogram /an		Intretinere utilaje din dotare, intretinere cladiri	Spatiu special amenajat	
Alte materii	Saci mici	Materie auxiliara	114000,00	Bucati/an		Ambalare produse finite	Spatiu special amenajat	
Alte materii	Big-bags-uri	Materie auxiliara	20000,00	Bucati/an		Ambalare produse finite	Spatiu special amenajat	
Alte materii	Paleti din lemn	Materie auxiliara	500,00	Bucati/an		Ambalare produse finite	Spatiu special amenajat	
Alte materii	Folie	Materie auxiliara	1500,00	Kilogram /an		Ambalare produse finite	Spatiu special amenajat	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Motorina	Materie auxiliara	23,00	Tone/an	Combustibil	Utilaje din dotare	Butoaie metalice depozitate in spatii special amenajate	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411

3. Utilități - apă, canalizare, energie

-Alimentarea cu apa:

-in scop potabil este asigurata de societate in sistem imbuteliat;

-in scop igienico-sanitar, stropit platforme, cai de acces si pentru incendii, se realizeaza din 2 puturi forate:

F1 cu H=40 m echipat cu pompa submersibila tip JAR 6-2X9 cu Q= 3,0 mc/h, P=1,1 kw;

F2 cu H=30 m echipat cu pompa submersibila tip JAR 6-2X9 cu Q= 3,2 mc/h, P=1,0 kw;

Volume si debite de apa autorizate:

Qmax =6,6 mc, 0,23 l/s, anual 1,72 mmc;

Qmediu=5,5 mc, 0,19 l/s, anual 1,43 mmc

Qmin =4,65 mc 0,16 l/s, annual 1,21 mmc.

Distributia apei prin conducte PEID cu Dn=30-50 mm.

Volumele de apa asigurate in surse astfel:

In regim nominal: 6,6 mc/zi ;

In regim minim: 4,1 mc/zi ;

Modul de folosire a apei:

-necesarul total de apa:

Qmaxim=8,3 mc/zi;

Qmediu =6,9 mc/zi ;

Qminim =5,52 mc/zi;

-cerinta totala de apa :

Qmaxim=6,6 mc/zi 0,23 l/s 1,72 mii mc/an;

Qmediu =5,5 mc/zi 0,19 l/s 1,43 mii mc/an;

Qminim =4,65 mc/zi 0,16 l/s 1,21 mmc.

Gradul de recirculare interna a apei:28%

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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



Ambele malaxoare sînt legate la un filtru cu saci cu autoscuturare cu aer comprimat astfel incit materialul absorbit de la malaxare si din hala este recuperate in buncarul filtrului, dupa care este reintrodus in ciclul de productie.

•Inscuirea produselor se realizeaza cu dispozitivul manual de insacuire in saci mici(de 10-25 kg) cu supapa si autosigare. Sacii cu produsul finit sînt asezati pe paleti de lemn, dupa care sînt asezati pe masina automata de infoliat, sînt sigilati cu folie stretch si folie p.e.-natur, etichetati, dupa care se poate face expeditia.

•Dozajul din saci mari in saci mici (max. 10 kg) a produsului coaja de orez, sacii care sînt cusuti dupa umplere si paletizati.

•In restul cladirilor din acest ansamblu se fac numai operatii de depozitare materii prime, produse finite sau piese de schimb si materiale pentru reparatii.

4.Nr. cadastral 20649(146/2)

-C10-hala de productie: macinare si sortare materii prime sau produse finite.

•Operatia de concasare, care in prima faza marunteste materialul intr-un interval de la 0 la 35 mm. Materialul concasat este transferat prin intermediul buncarului cu sac, la vultul rotitor care micsoreaza granulele in intervalul 0-10 mm, dupa care se transfera la sita rotativa unde este sortat pe categorii de granulatie(0,1-3,15 mm; 3,15-7 mm si >7 mm). Din sita rotativa, materialul ramine gata insacuit si se poate livra sau este condus la alte operatii.

Utilajele pentru macinare si sortare sînt legate la un filtru de absorbtie a prafului cu saci cu autoscuturare cu impulsuri de aer comprimat in contracurent. Materialul recuperat in buncarele filtrului se reintroduce in ciclul de productie ;

•Cind se cere o alta granulatie (numai in cazuri special) decit cea folosita in mod curent, se folosesc sitele vibratoare 1 si 2 si tot in mod exceptional, se foloseste vultul nr. 2 care este reglat pentru obtinerea unor granulatii mai fine decit cele de la instalatia de macinare - sortare ;

Toate utilajele din aceasta hala sînt legate la filtrul cu saci cu autoscuturare.

In toate cladirile in care au loc procesele de productie cat si pe platformele betonate, la sfirsitul programului, se face operatia de maturare si aspiratie a prafului de pe suprafetele pardoselilor cu masina de maturat HAKO(matura si aspira in acelasi timp, iar materialul este stocat in buncarul masinii) si cu un aspirator industrial cu rezervor de 60 litri marca APS-400.

Materialele aspirate si maturate sînt introduse din nou in ciclul de productie.

Activitatea conform cod CAEN 3832 recuperarea materialelor reciclabile sortate consta in achizitionarea urmatoarelor tipuri de deseuri: 16 11 04 caramizi magnezitice, 10 01 02 cenusa de termocentrala, 10 01 02 cenusa de termocentrala.

Activitatea conform cod CAEN 5210 depozitari consta in depozitarea materiilor prime si a produselor finite.

Activitatea conform cod CAEN 5224 manipulari consta in manipularea materiilor prime si a produselor finite pe amplasament.

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

Nu este cazul

5.Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Material izolare otel	1552,00	Tone/an	Comercializare
Alte produse	Material spumare zgura	1650,00	Tone/an	Comercializare
Alte produse	Material adaos carburare si recarburare	1550,00	Tone/an	Comercializare
Alte produse	Material izolare orificii	2650,00	Tone/an	Comercializare
Alte produse	Material fluidificare zgura	500,00	Tone/an	Comercializare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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



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

1)Nr.cadastral 20434(204)

-Cladirea C2- centrala termica SIGMA, P=65 kW, ce functioneaza cu gaze naturale, dedurizator apa si boiler;

4)Nr.cadastral 20649(146/2)

-Centrala termica - in conservare .

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
5210	Depozitari
5224	Manipulari

8.Programul de funcționare

8 h/ zi, 5 zile/saptamana, 260 zile/an, ocazional 2 schimburi 12/24 h;

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

1)Nr.cadastral 20434(204)

-Cladirea C2-cos de fum pentru evacuarea gazelor de la CT Sigma, din otel, cu H = 10 m si Dn=250 mm;

-Cladirea C3 este dotata cu filtru de absorbtie praf cu autoscuturare (cartusele filtrante sint scuturate cu impulsuri de aer comprimat, iar materialul scuturat este colectat intr-un buncar conectat la partea superioara a filtrului, care se descaraca periodic si se recupereaza praful colectat).

2)Nr. cadastral 20435 (255)

-Cladirea C1-hala uscator rotativ este prevazut cu ciclon de separare microparticule din materialul uscat de gazele arse, dupa care gazele arse terec printr-un buncar de spalare cu V=4 mc, prevazut cu duze de spalare actionate de o pompa cu Q=7 mc si P=2 bar, iar apa este recirculata intr-un bazin betonat, circuitul apei este inchis si ventilator extractie gaze arse cu debit 10.000 mc/ora si evacuare prin cos metalic cu H=10 m si Dn=250 mm

3)Nr.cadastral 20436(263/1)

-Cladirea C 2.1.-hala productie –ambele malaxoare sint legate la un filtru absorbtie praf cu saci si autoscuturare cu aer comprimat, astfel incat materialul absorbit de la malaxare si din hala de productie este recuperate in buncarul filtrului si reintrodus in ciclul de productie.

4)Nr.cadastral 20649(146/2)

-Cladirea C10-hala de productie-este dotata cu filtru absorbtie praf tip Beccaria cu autoscuturare, functioneaza cu aer comprimat P=15 kW. Filtrele sint scuturate cu impulsuri de aer comprimat, iar materialul este colectat in buncarele de sub filtru care se descarca in saci, iar materialul recuperat este reintrodus in ciclul de productie. Eliminarea aerului curatat de particule se face la un cos metalic H = 10 m si Dn=600 mm;

-Centrala termica - in conservare prevazuta cu cos metalic cu H=8 m si Dn=230 mm.

Alte surse de poluare

-nivelul de zgomot care trebuie sa se incadreze in limitele prevazute de normele si standardele legale in vigoare

Apă

Pretratate ape pe amplasament

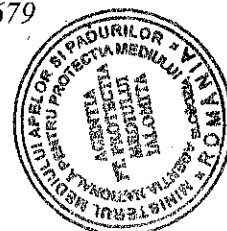
-apele uzate menajere sint colectate prin conducta PVC cu Dn=200 mm, intr-un bazin betonat, tricompartmentat cu V= 24 mc.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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



	20435(255))				
2399	Coș evacuare hala uscator rotativ (cladire C1 nr.cadastral 20435(255))	Nichel	1	mg/Nm ³	Ord.MAPPM 462/1993
2399	Coș evacuare hala uscator rotativ (cladire C1 nr.cadastral 20435(255))	Vanadiu	5	mg/Nm ³	Ord.MAPPM 462/1993
2399	Coș evacuare hala de producție (cladire C10 nr cadastral 20649(146/2))	Pulberi totale	50	mg/Nm ³	Ord.MAPPM 462/1993
2399	Coș evacuare hala de producție (cladire C10 nr cadastral 20649(146/2))	Particule de cuarț (SiO ₂)	5	mg/Nm ³	Ord.MAPPM 462/1993
2399	Coș evacuare hala de producție (cladire C10 nr cadastral 20649(146/2))	Total substanțe organice sub formă de gaze sau vapori (C total)	150	mg/Nm ³	Ord.MAPPM 462/1993

Prevederile OM 462/1993 recomanda ca timpii de mediere pentru monitorizarea emisiilor în atmosferă să fie de 60 de minute. Datele referitoare la emisiile în atmosferă se exprimă în condiții standard de temperatură și presiune (273.15 K și 101.3 kPa), pentru efluentul uscat, fără umiditate. Pentru emisiile din procese de combustie cu combustibil gazos, valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%.

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit 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 uzata evacuata

Prezentele valori preluate din Contractul nr.598/17.04.2018, incheiat cu SC ECOAQUA SA Calarasi Sucursala Urziceni si Autorizația de gospodărire a apelor nr.06/21.01.2019, emisa de AN Apele Romane ABA Buzau Ialomita SGA Ialomita, valabila pana la 21.01.2022; ce se referă la apele uzate menajere, evacuate in bazin betonat vidanjabil, se vor incadra in prevederile HG 188/2002-NTPA002, modificate si completate prin HG 352/2005.

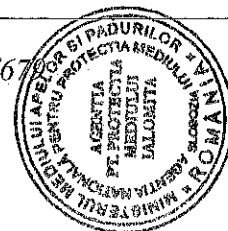
Ceilalti indicatori de calitate, nenominalizati in tabelul de mai jos, se vor incadra in prevederile HG 188/2002-NTPA002, modificate si completate prin HG 352/2005 si in conformitate cu HG 351/2005, modificata si completata cu HG 783/2006.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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



Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	pH	6,5 – 8,5	unit pH
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	Temperatura	30	° C
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	250,00	Miligrame/l
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	250,00	MiligrameO2/l
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO Cr ⁶⁺)	400,00	Miligrame/l
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	Amoniu	20,00	Miligrame/l
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	Cloruri	500,00	Miligrame/l
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solvent organici	20,00	Miligrame/l
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	Detergenti sintetici	30,00	Miligrame/l
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	Reziduu filtrat la 105 grade C	2400,00	Miligrame/l
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	Sulfuri si hidrogen sulfurat	0,5	Miligrame/l

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Valori admise pentru sol

Nu este cazul

Valori maxim admise pentru nivelul de zgomot ambiant

Valoarea admisă a nivelului de zgomot la limita zonelor funcționale nu va depăși nivelul de zgomot echivalent continuu de **65 dB(A)**, la valoarea curbei de zgomot **CZ 60 dB**, conform SR 10009/2017 - Acustică, Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Nr.crt.	Locul masuratorii	Valoare limita(Db) conform SR 10009/2017
1	Limita de N a zonel funcționale, spre SC ELEN CRIS SRL	65 dB(A)
2	Limita de S a zonel funcționale, spre SC CRIS CHEERS	65 dB(A)
3.	Limita zonel funcționale, la poarta principală de acces	65 dB(A)

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Titularul de activitate are obligația să monitorizeze, în perioadele de activitate, nivelul emisiilor de poluanți în atmosferă în condiții reprezentative pentru activitatea desfășurată.

Măsurarea concentrațiilor poluanților în efluenți sau în mediu se va realiza prin proceduri de analiză standardizate (versiuni valabile și actualizate).

Metodele de încercare utilizate vor fi, cu prioritate, standarde CEN (inclusiv standardele CEN transpuse la nivel național). Alternativ, se pot utiliza standarde ISO, alte standarde internaționale, standarde naționale care asigură furnizarea de date cu o calitate științifică echivalentă cu standardele CEN, cu condiția să fie pretabile domeniului în care se solicită măsurarea. La selectarea metodei de încercare se va avea în vedere criteriul limitei de detecție a metodei, a cărei valoare nu poate fi mai mare decât valoarea limită impusă pentru poluantul măsurat.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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



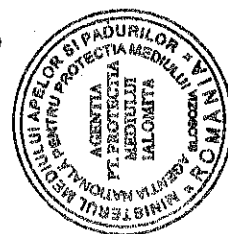
Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metoda de analiza
2399	Coș evacuare hala uscator rotativ (cladire C1 nr.cadastral 20435(255))	NOx	discontinuu	semestrial	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
2399	Coș evacuare hala uscator rotativ (cladire C1 nr.cadastral 20435(255))	SOx	discontinuu	semestrial	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
2399	Coș evacuare hala uscator rotativ (cladire C1 nr.cadastral 20435(255))	Pulberi totale	discontinuu	semestrial	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
2399	Coș evacuare hala uscator rotativ (cladire C1 nr.cadastral 20435(255))	Total substanțe organice sub formă de gaze sau vapori (C total)	discontinuu	semestrial	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
2399	Coș evacuare hala uscator rotativ (cladire C1 nr.cadastral 20435(255))	Particule de cuarț (SiO ₂)	discontinuu	semestrial	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
2399	Coș evacuare hala uscator rotativ (cladire C1)	Nichel	discontinuu	semestrial	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
2399	Coș evacuare hala uscator rotativ (cladire C1 nr.cadastral 20435(255))	Vanadiu	discontinuu	semestrial	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
2399	Coș evacuare hala de producție (cladire C10 nr cadastral 20649(146/2))	Pulberi totale	discontinuu	anual	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
2399	Coș evacuare hala de producție (cladire C10 nr cadastral 20649(146/2))	Particule de cuarț (SiO ₂)	discontinuu	anual	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
2399	Coș evacuare hala de	Total substanțe organice	discontinuu	anual	Standarde CEN, ISO,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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



producție (cladire C10 nr cadastral 20649(146/2))	sub formă de gaze sau vapori (C total)		nationale, internationale sau metode echivalente
---	---	--	---

Cerințe generale privind amplasarea punctului de prelevare și măsurare la măsurarea emisiilor în atmosferă:

-Pentru asigurarea unei prelevări reprezentative ale probelor la emisia în atmosferă trebuie utilizate secțiuni selectate tehnic care asigură un profil stabil al fluxului de efluent gazos rezidual fără turbulență sau fără întoarcerea gazului și unde este localizat un plan de prelevare cu o grilă de puncte de măsurare suficiente, pentru a evalua distribuția măsuranzilor și a mărimilor de referință, în aval de sistemele și echipamentele de depoluare și control a emisiilor în atmosferă.

-Repartiția substanțelor poluante în secțiunea canalului de evacuare trebuie să fie cât mai omogenă posibil. Condițiile de flux omogen sunt, în general, îndeplinite dacă planul de prelevare este destul de departe, în amonte sau în aval de orice fluctuație, care poate produce o schimbare a direcției efluentului, dacă se află într-o secțiune a conductei cu o lungime dreaptă de cel puțin cinci diametre hidraulice în amonte de planul de prelevare și două diametre hidraulice în aval, într-o secțiune a conductei cu formă constantă și suprafață a secțiunii constante.

-Locul de măsurare trebuie să permită accesul la planul de prelevare, pentru echipamentul tipic de prelevare, în condiții care permit personalului care efectuează măsurarea să lucreze în siguranță și eficient. Poziționarea punctului de recoltare se verifică, se planifică și se amenajează corespunzător și din timp, de comun acord cu deținătorul sursei investigate.

Cerințe generale privind numărul măsurărilor individuale, timpul de mediere, exprimarea, prelucrarea și raportarea rezultatului măsurărilor:

-Numărul de măsurări individuale consecutive dintr-o serie de măsurări depinde de stabilitatea emisiei. Atunci când se măsoară o emisie stabilă, practica recomandată este măsurarea a minimum trei eșantioane consecutive într-o serie de măsurători. În cazul emisiilor instabile, numărul măsurărilor individuale dintr-o sesiune de măsurare sau timpul de mediere al unei măsurări individuale pot fi crescute, pentru atingerea obiectivului de măsurare.

-Pentru măsurători periodice, rezultatul unei măsurări individuale este corespunzător perioadei de eșantionare utilizată, pentru fiecare măsurare individuală (rezultatul unei măsurări individuale este media valorilor măsurate în fiecare punct al grilei de măsurare, pe axa de măsură).

-Timpul de eșantionare recomandat pentru măsurarea periodică a emisiei în atmosferă este de 60 de minute și este dependent de concentrația preconizată a poluantului în gazele reziduale și de gama de măsurare a metodei analitice utilizate de laborator, inclusiv limita de detectare.

-Rezultatele măsurărilor emisiilor în atmosferă se vor exprima în condiții standard de temperatură și presiune (273.15 K și 101.3 kPa), pentru efluentul uscat, fără umiditate.

Monitorizarea apei

Monitorizarea calitatii apelor uzate evacuate se va efectua conform prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor nr.06/21.01.2019, emisa de AN Apele Romane ABA Buzau Ialomita SGA Ialomita, valabila pana la 21.01.2022.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metoda de analiză
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	pH	Discontinua	La fiecare vidanjare	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	Temperatura	Discontinua	La fiecare vidanjare	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	Discontinua	La fiecare vidanjare	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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



Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	Discontinua	La fiecare vidanjare	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO _{Cr⁶⁺})	Discontinua	La fiecare vidanjare	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	Amoniu	Discontinua	La fiecare vidanjare	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	Cloruri	Discontinua	La fiecare vidanjare	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solvent organici	Discontinua	La fiecare vidanjare	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	Detergenti sintetici	Discontinua	La fiecare vidanjare	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	Reziduu filtrat la 105 grade C	Discontinua	La fiecare vidanjare	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	Sulfuri si hidrogen sulfurat	Discontinua	La fiecare vidanjare	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

Monitorizarea solului

Nu este cazul

Monitorizare nivelul de zgomot ambient

Nr.crt.	Locul masuratorii	Frecventa	Valoare limita(dB) conform SR 10009/2017
1	Limita de N a zonei functionale, spre SC ELEN CRIS SRL	anual	65 dB(A)
2	Limita de S a zonei functionale, spre SC CRIS CHEERS	anual	65 dB(A)
3	Limita zonei functionale, la poarta principala de acces	anual	65 dB(A)

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.

-Raportarea datelor si informatiilor privind gestionarea deseurilor se va face catre autoritatea teritoriala pentru protectia mediului, pana la 31 martie a anului urmator celui de raportare, atat pe suport hartie, cat si electronic"- conform Legii 211/2011 modificata si completata cu OUG 68/2016, art. 49 alin. 4.

-Raportarea către APM Ialomița a rezultatelor de monitorizare la apa uzata menajera, aer si zgomot se va efectueze în termen de 15 zile calendaristice de la primirea rapoartelor de încercare, indiferent de frecvența de monitorizare impusă.

-Toate rezultatele de monitorizare trebuie înregistrate, prelucrate și prezentate într-o formă adecvată pentru a permite autorităților competente pentru protecția mediului să verifice conformitatea cu condițiile de funcționare autorizate și valorile limită de emisie stabilite. Titularul are obligația de a înregistra și arhiva rapoartele de încercare emise de terți.

-Rapoartele de încercare trebuie sa fie întocmite in conformitate cu recomandările standardelor in vigoare.

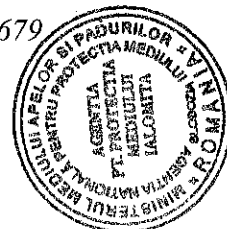
Pentru fiecare măsurare vor fi disponibile cel puțin următoarele informații:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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



- Identificarea titularului de activitate, a instalației și sursei investigate, tipul poluantului/poluantilor;
- felul măsurării: continua, periodică, timpul de mediere;
- condiții de prelevare: locul prelevării, metoda de prelevare; etc.
- metoda de măsurare utilizată – identificarea metodei;
- condiții de operare a instalației în timpul efectuării măsurătorii; parametri de funcționare/activitate la sursa/sursele de emisie a poluanților în mediu pentru aprecierea gradului de reprezentativitate a măsurării;
- modul de dispersie a poluanților în mediu, caracteristici constructive ale sistemului de dispersie;
- instalații de reținere a poluanților (dacă există) și starea de funcționare a acestora în momentul măsurării;
- rezultatul măsurărilor: concentrația poluanților de interes sub aspectul verificării respectării valorilor limită la emisia în atmosferă; parametri efluentului la emisie; temperatura și viteza gazelor în conductă, debitul volumetric.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Personal angajat	24,00	Metri cubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hartie și carton	Din activitate	100,00	Kilograme/an	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperarea de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți (incluzând compostarea și alte procese de transformare biologică)
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice (saci PP)	Din activitate	2,00	Tone/an	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperarea de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți (incluzând compostarea și alte procese de transformare biologică)
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice (sticle PET)	Personal angajat	150,00	Kilograme/an	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperarea de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți (incluzând compostarea și alte procese de transformare biologică)
15 01 03	Ambalaje de lemn (deseuri paletă lemn)	Din activitate	1,00	Tone/an	Valorificare	R 1	Intrebuntare în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul

Deșeuri comercializate

Nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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



Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul

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

Deșeuri transportate

- Deseurile menajere se colectează în container și sunt preluate pe baza de conform de către firma autorizată în acest scop ;
- Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Respectarea prevederilor HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor modificată și completată cu OUG 68/2016, art. 49 alin. 1, referitor la evidența cronologică a gestiunii deșeurilor;
- Producătorii și detinatorii de deșuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. 1-3 și art. 20 – Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor modificată și completată cu OUG 68/2016.

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Saci	saci PP caserati cu PE	114000,00	Bucati/an
Saci	big-bags-uri	20000,00	Bucati/an
Folie	folie plastic	1500,00	Kilograme/an

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- sacii de plastic se livrează o dată cu produsele;
- big-bags-urile se reutilizează în procesul de producție.
- Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje se va realiza în conformitate cu prevederile Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, către autoritățile competente pentru protecția mediului se va realiza în conformitate cu OM 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitor la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68334-30-5 - Fuels, diesel	23,00	Tone/an

2. Modul de gospodărire

- ambalare:** Butoaie metalice depozitate în spații special amenajate;
- transport:** Aprovizionarea se realizează de la unități Peco din zona
- depozitare:** Spații special amenajate;
- folosire/comercializare:** utilizare la utilajele din dotare

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

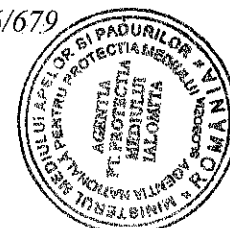
Respectarea prevederilor :

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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



-Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ord.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje ;
 -Ordonanța de Guvern 4/1995 privind utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, daunătorilor și buruienilor în agricultură, cu modificări și completările ulterioare;

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

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

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Sisteme de siguranță existente

5.Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Tinerea evidentei produselor periculoase utilizate, conform legislației în vigoare.

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

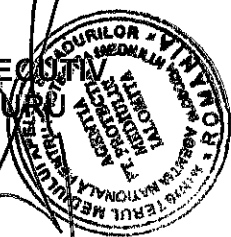
Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșuri.	anual	La data deschiderii sesiunii de raportare	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșuri.
2	Deșuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	La data deschiderii sesiunii de raportare	Anexa 1-Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
3	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

-„Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se va face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hartie, cât și electronic”- conform Legii 211/2011 modificată și completată cu OUG 68/2016, art. 49 alin. 4.

-Raportarea către APM Ialomița a rezultatelor de monitorizare la apa uzată menajeră, aer și zgomot se va efectua în termen de 15 zile calendaristice de la primirea rapoartelor de încercare, indiferent de frecvența de monitorizare impusă.

Prezenta autorizație de mediu conține 22 (douazeci și unu) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
Laurentiu GHIAURU



ȘEF SERVICIU AAA,
Gabriela COJOCARU

Întocmit,
Marilena POPESCU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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