



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 122 din 02.10.2019

Ca urmare a cererii adresate de SC HELDELBERG CEMENT ROMANIA SA cu sediul in în București, str. București-Ploiești, nr.1A, înregistrată cu nr. 11029/17.07.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza prevederilor:

-HG nr. 19/2017 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si pentru modificarea unor acte normative,

-Procedurii de emitere a autorizației de mediu, aprobată prin Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare,

-OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC HELDELBERG CEMENT ROMANIA SA – *Punct de lucru* din com. Vădeni, tarla 66, parcela 16, jud. Brăila,

care prevede desfășurarea următoarei activități:

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
2363	Fabricarea betonului	150	2663	Fabricarea betonului

Documentația conține: Cerere; Fișă de prezentare și declarație; Anunț public; Dovadă achitare tarif evaluare documentație –OP nr. 3040; Certificat de înregistrare seria B nr. 3179610/20.01.2016 si Certificat Constatator nr.443048 din 03.12.2015, emise de Oficiul Registrului Comerțului (O.R.C.) de pe lângă Tribunalul Bucuresti; extras de carte funciara ; Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 10552/14.01.2016 incheiat cu SC Brai-Cata SRL si act additional nr. 1 din 2019, Contract de prestari servicii de vidanjare agenti economici incheiat cu societatea APA-CANAL Galati nr. 33671/04.09.2019; Buletine de incercare pentru apele uzate, Piese desenate; Proces-verbal de verificare a amplasamentului nr. 11818/31.07.2019; Punctul de vedere al Biroului Calitatea Factorilor de Mediu nr. 15151 din 01.10.2019

și următoarele acte de reglementare emise de autorități:

-Autorizatia de gospodarie a apelor nr.1/28.01.2019

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Desfasurarea activității se va face cu respectarea legislației specifice în vigoare privind protecția mediului și cu luarea tuturor măsurilor pentru a nu deranja vecinătățile;
- Agenția pentru Protecția Mediului Brăila își rezervă dreptul de a retrage sau a aduce modificări la prezenta autorizație de mediu, după caz.
- Titularul va lua toate masurile pentru prevenirea generarii deșeurilor.
- Gestionarea deșeurilor se va realiza fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA

B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004

E-mail: office@apmbr.anpm.ro, Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

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

Autorizație de mediu nr. 122 din 02.10.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura

- Deșeurile generate din activitate se vor stoca separat, conform prevederilor legale specifice fiecărei categorii de deșeuri;
- Este obligatorie colectarea separată și valorificarea prin operatori autorizați cel puțin a următoarelor categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă;
- Materialele și piesele înlocuite rezultate din activitatea de intretinere a echipamentelor, care constituie deșeuri, se predau pentru reciclare, valorificare sau reutilizare, către operatorii economici autorizați;
- Deșeurile generate se vor pregăti pentru valorificare/se vor valorifica cu operatori autorizați, cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului;
- Deșeurile periculoase se colectează și se stochează separat, se colectează prin operatori autorizați pentru gestionarea deșeurilor periculoase.
- Deșeurile care nu au fost supuse unei operațiuni de valorificare se vor supune unei operațiuni de eliminare prin operatori autorizați; eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop și abandonarea deșeurilor este interzisă;
- Este interzisă amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate selectiv cu alte deșeuri și încredințarea acestora în vederea eliminării prin depozitare finală.
- Se va încadra fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor și se va asigura evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002, cu completările ulterioare, care se va transmite anual la Agenția Județeană pentru Protecția Mediului;
- Echipamentele electrice și electronice din dotare devenite deșeuri care se încadrează la cod 16 02 14 echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13, se valorifică prin operatori autorizați pentru colectare/ tratare DEEE.
- Deșeurile se pot transporta către operatorul economic care realizează operația de colectare, stocare temporară, tratare, valorificare sau eliminare numai pe baza „formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase” prevăzut în anexa 3 la HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Aditivii vor fi depozitați în ambalajele originale, în spații amenajate pentru a preveni contaminarea solului sau apei în urma unor deversări accidentale.
- Se va verifica etanșeitatea ambalajelor în care s-au aprovizionat aditivii pentru beton, înainte de operațiunile de manipulare a acestora;
- Se vor lua măsuri de salubritate a terenurilor deținute cu orice titlu, neocupate productiv sau funcțional, după caz;
- Se va desemna o persoană care să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Se va permite accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.
- Personalul de exploatare va fi instruit 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 va respecta prevederile HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificat și completat de HG 352/2005, Cap. II. Art. 3(3) - Condiții de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și în stațiile de epurare;
- Pentru substanțele/produsele chimice utilizate să dețină fișele cu date de securitate furnizate de producătorul, importatorul sau distribuitorul acestora și întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA

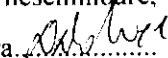
B-dul Independenței, nr. 16. Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro, Tel: 0339.401834, 0746.248732. Fax: 0339.401837

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

Autorizație de mediu nr.122 din 02.10.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura 

chimice (REACH);

- Să gestioneze substanțele/amestecurile periculoase conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;
- Să țină evidența strictă a cantităților de substanțe și preparate periculoase care intră în sfera de activitate și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- Gestionarea tuturor proceselor tehnologice/activităților astfel încât să se prevină antrenarea materiilor prime sau a produselor finite în afara amplasamentului (de ex. prin scurgeri/șiroiri de ape tehnologice, antrenarea pe pneurile utilajelor de transport sau prin vânt).
- Se vor respecta prevederile următoarelor acte normative:
 - OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
 - HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
 - Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
 - HG nr. 188/2002 pentru aprobarea normelor privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
 - HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Ordin M.S. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației actualizat
 - OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată de Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, după caz;
 - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările ulterioare
 - OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE).
 - HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate
 - Regulamentul nr.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) nr. 1907/2006, cu modificările ulterioare
 - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare.
 - Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Titularul are obligația notificării Agenției pentru Protecția Mediului Brăila în următoarele situații:
 - apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și a



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro. Tel: 0339.401834, 0746.248732. Fax: 0339.401837

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

Autorizație de mediu nr.122 din 02.10.2019

Vizat spre neschimbare

Semnătura...

oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15, alin. (2), lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- vânzarea pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității etc;

• În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, se vor respecta prevederile actelor intrate în vigoare care modifică, completează sau le abrogă pe cele vechi.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la 02.10.2019, data eliberării, până la data de 01.10.2024.

Se va solicita reînnoirea Autorizației de Mediu cu minim 45 de zile înaintea expirării termenului de valabilitate a acesteia.

Prezenta Autorizație de mediu impune condițiile de desfășurare a activității obiectivului în scopul respectării prevederilor legale privind protecția mediului.

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

În conformitate cu prevederile art. 21 alin. (4) din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

- stație de preparare betoane cu capacitate de 120 mc/h prevăzută cu skip cu viteză de 0,4 m/s, malaxor tip 2R cu filtru, sistem de dozare și malaxare prin computer, dozator ciment electromagnetic cu capacitate de 1000 kg, dozator de apă cu capacitatea de 500 kg și sistem de reținere pulberi cu filtre saci;
- 6 (șase) padocuri depozitare agregate, cinci cu capacitatea de 600 to și unul cu capacitatea de 1000 to;
- 5 (cinci) buncare agregate pentru alimentarea malaxorului cu sistem de cântărire și transport;
- 4 (patru) silozuri de ciment x 120 tone/siloz cu sistem de reținere pulberi cu filtre saci;
- Cântar bascula de 60 to
- Camera de aditivi, birouri, vestiare și grupuri sanitare, 10 locuri de parcare;
- Platforma betonată de 7000 m², împrejmuire cu gard din plasa, spații verzi pe cca. 3000 m²
- Centrala termică pe motorină pentru încălzire agregate pe timp de iarnă compusă din două cazane de agent termic, patru rezervoare metalice de motorină de 1000 litri/rezervor și două cosuri de evacuare a noxelor (cate unul pentru fiecare cazan), din oțel, cu h = 4 m de la cazan și 8 m de la sol și d = 0,20 m.
- Instalația de reciclare ape spalare automalaxoare
- Gospodăria de apă.
- Incarcător frontal cu cupa de 1,5 mc

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite-mod de ambalare, depozitare, cantități: ciment-1500 to/lună- în 4 silozuri de ciment x 120 to; nisip-2500 to/lună; măgăritar-1200 to/lună; piatra mică granulație 8-16mm -2000 to/lună; piatra mare granulație 16-22mm cca 500 to-în padocuri cu suprafață betonată; aditivi-10 to/lună-container de 1000 l, apă-45mc/lună, motorină cca 700l/lună.

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): Alimentarea cu apă tehnologică se realizează de la gospodăria de apă constituită dintr-un foraj propriu cu adâncimea de 130 m, echipat



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro, Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

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

Autorizație de mediu nr.122 din 02.10.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

cu pompa submersibila Grundfoss, rezervor metalic suprateran de 25 m³ statie de pompare (2 electropompe) cu hidrofor. Gospodaria de apa este amplasata intr-o cladire cu structura de rezistenta metalica si panouri termoizolante.

- apele uzate menajere sunt preepurate intr-o ministatie de epurare ape uzate menajere tip BIOCLENER BC8 cu capacitate de epurare de 1,2 mc/zi dotata cu treapta mecanica, treapta biologica cu namol activ si recirculare pentru namol, nitrificare, denitrificare, eliminare spuma si decantare finala. Dupa epurare, apele sunt acumulate in bazin betonat ingropat de unde sunt vidanajate de catre un operator autorizat de prestari servicii de vidanajare agenti economici.

Apele pluviale de pe intreaga platforma sunt colectate si predecantate intr-un bazin betonat de 80mc, dupa care sunt epurate intr-un separator de hidrocarburi cu filtru coalescent si supapa de by-pas tip HAURATON-SKB PPE 50/100E cu debit de 50l/s si depozitate intr-un bazin betonat de 100mc pentru utilizarea in procesul tehnologic.

Punctul de lucru este conectat la reseaua de distributie energie electrica din zona, si un grup generator pe motorina cu puterea de 360kVA (rezervor propriu de 1000 l) in caz de intrerupere a alimentarii.

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: Activitatea societății constă în fabricarea betonului în instalația existentă pe amplasament, și livrare către beneficiar cu mijloace auto.

5.Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: beton de diverse calitati cca 3500 to/luna livrat la beneficiari pentru executarea de lucrari de constructii;

6.Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: - Încălzirea spațiilor este asigurata centrala electrica de 24kw, apa calda asigurata de un boiler electric de 100 litri.

7.Alte date specifice activității – nu este cazul ;

8.Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8h/zi, 6zile/saptamana, cca 330 zile/an.

II.INSTALATIILE, 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):

-FACTOR APĂ: ministatie de epurare ape uzate menajere tip BIOCLENER BC8 cu capacitate de epurare de 1,2 mc/zi dotata cu treaptă mecanică, treaptă biologică cu nămol activ și recirculare pentru nămol, nitrificare, denitrificare, eliminare spumă și decantare finală; bazin betonat îngropat etanș pentru ape menajere; decantor primar pentru ape tehnologice; separator de hidrocarburi tip HAURATON-SKB PPE 50/100E; bazin betonat cu V=100mc pentru colectare ape uzate tehnologice dotat cu recirculare pentru reintroducerea acestora în fluxul tehnologic. Instalație de reciclare ape spălare automalaxoare constand din bazin colectare apă cu ciment dotat cu agitator, separator agregate, rampă pentru automalaxoare, sistem recirculare pentru reintroducerea în fluxul tehnologic.

-FACTOR AER: Sisteme de reținere pulberi cu filtre saci la silozuri și malaxor, sistem de desprăfuire la malaxor. Sistem etanș pentru transportul cimentului de la silozuri la malaxor(transportor cu snek), cosuri de evacuare gaze arse de la centrala termica pentru incalzire agregate si de la generatorul de aer cald ambele, cu inaltimea de 6m.

-FACTOR SOL: Platforme betonate cu suprafață totală de cca. 7000 mp. (căi de acces, rigole betonate pentru colectarea apelor uzate pluviale de pe amplasament, padocuri pentru depozitare agregate);

2.Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: spatiu tehnic izolat de spalatorie in care este amplasata pompa de spalare, pompa de rezerva si compresorul de aer;

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA


B-dul Independenței, nr. 16. Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro, Tel: 0339.401834, 0746.248732. Fax: 0339.401837

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

Autorizație de mediu nr.122 din 02.10.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura..... 

- Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare a nivelului de zgomot și vibrații generat pe amplasament în limitele prevăzute de STAS 10009/2017 și STAS 12025/2/1981.

- factor apă:

Apele uzate se vor analiza și vor respecta valorile limită impuse prin HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare – anexa 2 (tabel 1) - Indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate în rețele de canalizare NTPA – 002.

- **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Monitorizarea apelor uzate: se vor determina următorii indicatori de calitate pentru apele uzate preepurate: pH, materii în suspensie, substanțe extractibile cu solvenți organici, CCOCr, reziduu fix. Frecvența de determinare: semestrial.

Analizele se vor efectua în laboratoare specializate, iar buletinele de analiză obținute în urma automonitorizării se vor depune în copie la APM Braila;

Nivelul de zgomot nu va depăși 65dB la limita amplasamentului obiectivului (inclusiv teren), și/sau 50dB la fațada cea mai expusă a construcției ce reprezintă spațiu de locuit, conform STAS 10009/2017 pct.4; Limite admisibile ale nivelului de zgomot, alin. 4.8. tabel 8.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- Raportare semestrială la Agenția pentru Protecția Mediului Brăila a rezultatelor analizelor efectuate la indicatorii de calitate ai apelor uzate preepurate, conform pct. 1.

- Raportare anuală pentru evidența gestiunii deșeurilor generate de activitățile proprii, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările ulterioare, art. 49 și cap. Note, pct. 1-Art. II, alin. (2), conform anexei nr. 1 la HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare, până la aprobarea unui nou format de raportare.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri municipale amestecate cod 20 03 01 - cca. 1950 kg/an,
- ambalaje de materiale plastice cod 15 01 02, - cca 240 kg/an,
- ambalaje metalice cod 15 01 04, - cca 200 kg/an,
- deșeuri de hartie și carton cod 20 01 01, - cca 65 kg/an
- deșeuri de nisip și argila cod 01 04 09, - cca 2,5 to/an
- beton cod 17 01 01, - cca 1,3 to/an

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): nu este cazul;

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Deșeurile municipale amestecate sunt stocate în 2 containere metalice cu capacitatea de 1 mc/container; Deșeuri de ambalaje din materiale plastice, ambalaje metalice, deșeuri de hartie și carton sunt stocate în 3 pubele din plastic;

Deșeuri de nisip și argila și beton sunt reutilizate în procesul de producție;

- *cantitățile sunt cele estimate la pct. 1;*

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): Deșeuri de ambalaje din materiale plastice, ambalaje metalice, deșeuri de hartie și carton predate către societăți valorificatoare autorizate, deșeuri de nisip și argila și beton sunt reutilizate în procesul de producție în *cantitățile estimate la pct. 1;*

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: auto – prin societăți specializate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAȘOV

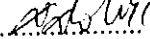
B-dul Independenței, nr. 16. Bloc B5, mun. Brașov, cod 810004

E-mail: office.brașov@apmbr.anpm.ro. Tel: 0339.401834, 0746.248732. Fax: 0339.401837

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

Autorizație de mediu nr.122 din 02.10.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura: 

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeuri menajere, eliminate prin societăți autorizate - *cantitățile sunt cele estimate la pct. 1;*

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența lunară a deșeurilor rezultate, conform prevederilor HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: nu este cazul;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): nu este cazul.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

- se utilizează aditivi pentru beton -10 to/lună

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** container de 1000 l.

- **transport:** mijloace auto autorizate.

- **depozitare:** magazie metalică cu pereți din panouri tip sandwich cu 2 fete exterioare din tablă.

- **folosire/comercializare:** sunt utilizați pentru aditivarea betonului pentru a se obține anumite caracteristici funcție de comandă (superplastifiant pentru beton, întârziător de priză, accelerador de priză și anti-îngheț, impermeabilizant beton, etc.).

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se returnează la producător la fiecare comandă;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile de protecție a mediului și pentru intervenție în caz de accident: magazie amenajată cu pardoseală impermeabilizată;


5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: se va ține evidența cantitativă a aditivilor utilizați și în stoc.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către reprezentanții Comisariatul Județean Brăila al Garzii Naționale de Mediu și Agenția Județeană pentru Protecția Mediului emitentă.


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.

Prezenta autorizație de mediu nr. 122 din 02.10.2019 conține un număr de 7 (sapte) pagini.


DIRECTOR EXECUTIV,

Ciprian  CUZMIN

ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,


Daniela Ligia Dobre

ÎNTOCMIT,

Alexandru  CHIRIL

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro, Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

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

Autorizație de mediu nr.122 din 02.10.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura..... 