



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 34 din 02.04.2019

Ca urmare a cererii adresate de SERVICIUL DE UTILITATE PUBLICA SEROPLANT BRAILA, cu sediul în județul Brăila, municipiul Brăila, str.Edmond Nicolau nr.8, înregistrata la APM Braila cu nr. 788/22.01.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza:
-HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și 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: SERVICIUL DE UTILITATE PUBLICA SEROPLANT BRAILA.

Punct de lucru - SERE LACU SĂRAT

din: județul Braila, com.Chiscani, Stațiunea balneară Lacu Sărat

care prevede desfășurarea următoarelor activități:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1
0161	Activități auxiliare pentru producția vegetală	7	0141	Activități de servicii anexe agriculturii,grădinărit peisagistic (arhitectura peisageră) - lucrari pentru mecanizarea, chimizarea agriculturii și protecție fitosanitară
4941	Transporturi rutiere de mărfuri	269	6024	Transporturi rutiere de mărfuri

Documentația conține:

Cerere; Fișa de prezentare și declarație; Dovada achitării tarif; Dovada publicării anunțului în ziarul obiectiv Vocea Brăilei din data de 22.01.2019, Piese desenate (plan încadrare în zonă, plan de situație); Contractul de prestări servicii din data de 01.10.2018 încheiat cu SC SAVENATURE SRL Braila pentru colectarea și valorificarea deșeurilor reciclabile; Act Adițional nr.4/09.01.2019 la contractul de prestări servicii nr.137/29.11.2013 cât și Contractul nr.137/29.11.2013 încheiate cu SC TRACON SRL pentru prestări servicii salubritate; Contract de prestări servicii colectare deșeurilor reciclabile nr.662/01.02.2019 încheiat cu SC RECORWOOD SRL; Contractul de furnizare servicii publice de canalizare nr.5236 din 21.01.2013 încheiat cu CUP Dunărea; Contractul de prestări servicii apă brută nr.5236/21.01.2013 încheiat cu CUP Dunărea Brăila, Contractul de furnizare apă potabilă nr. 5236/21.01.2013 încheiat cu



CUP Dunarea; Act Adițional nr.2/2019 la Abonamentul de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr.BR332/2017 incheiat cu Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița, Hotărârea nr.32/31.01.2008 a Consiliului Local Municipal Brăila privind reorganizarea Serviciului de Utilitate Publică Brăila; Extrase de carte funciara pentru informare asupra terenului nr.13091/01.03.2017, Certificat de înregistrare seria B nr. 1073785 emis de Ministerul Finanțelor Publice, Proces verbal de verificare în teren nr. 2125/15.02.2019, Punct de vedere nr.3392/05.03.2019 emis de biroul Calitatea Factorilor de Mediu Brăila,

elaborate de-

expertizate (dupa caz) de: –

și următoarele acte de reglementare emise de autoritati:

- Autorizația de gospodărire a apelor nr.4/07.03.2017 valabila pana la data de 07.03.2020;
- Autorizația nr BR674A00 emisa de Ministerul Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale -Inspeția Natională pentru Calitatea Semințelor pentru producerea semințelor și materialului săditor, pentru producere material de înmulțire ornamental(dendrologic și floricol)-vizată pe anul 2018;
- Autorizația nr BR675A00 emisa de Ministerul Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale -Inspeția Natională pentru Calitatea Semințelor pentru comercializarea semințelor și materialului săditor, pentru comercializare material de înmulțire ornamental(dendrologic și floricol);
- Autorizația nr 373/02.03.2018 emisa de Ministerul Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale – Oficiul Fitosanitar Braila pentru utilizarea produselor de protecția plantelor clasificate ca foarte toxice(T+) și toxice(T), nocive(Xn), iritante(Xi) cu sau fara clasificare de pericolozitate-vizată pe anul 2018;
- Decizia nr.11/17.01.2019 emisa de SUP Seroplant Braila cu privire la numirea responsabilului cu protectia mediului in cadrul societatii;
- Decizia nr.131/02.03.2018 emisa de SUP Seroplant Braila cu privire la numirea responsabililor cu utilizarea produselor de protectia plantelor clasificate ca fiind foarte toxice (T+) și toxice (T), nocive(Xn), iritante(Xi) ca sau fara clasificare de pericolozitate, in cadrul societatii;
- Certificatele de atestare profesionala a specialistilor angajati de agentul economic pentru activitatea de utilizare a produselor de protectia plantelor clasificate ca fiind toxice(T+),și toxice (T), nr.178/02.03.2018 și nr.179/02.03.20188, emis de Ministerul Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale – Oficiul Fitosanitar Braila;
- Certificat de înmatriculare pentru autoutilitare și autoturisme cu nr.de înmatriculare: BR-03-THA; BR-756-; BR-03-RKI, BR-04-VAR, BR-03-NIX, BR-03-NIY; BR-17-DAM, BR-04-LFZ, BR-05-JSJ; BR-02-SHN; BR-03-THB; BR-04-WLC; BR-04-HJI; BR-03-NAW; BR-04-BNM; BR-80EDT; BR-03-NAR; BR-04-BNA; BR-80-DYO; BR-05-ESA; BR-05-CZC; BR-04-RJC; BR-02-XSE; BR-14-RYZ; BR-742; BR-791; BR-05-JEL;

Prezenta autorizatie se emite cu următoarele conditii speciale impuse:

- 1) Activitatea se va desfășura cu respectarea legislației privind protecția mediului în vigoare;
- 2) Agenția pentru Protecția Mediului Brăila își rezervă dreptul de a retrage autorizația de mediu sau de a aduce modificări prezentei autorizații de mediu, după caz, în conformitate cu prevederile legale în vigoare;
- 3) In cazul unei amenintari iminente cu un prejudiciu asupra mediului, se vor lua imediat masurile preventive necesare și se vor informa Agentia pentru Protectia Mediului teritoriala și Garda Nationala de Mediu-Comisariatul Judetean al Garzii Nationale de Mediu teritoriala, in termen de doua ore de la luarea la cunostinta a aparitiei amenintarii;
- 4) Transportul deșeurilor se realizează numai către operatorii economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare;



- 6) Personalul de exploatare va fi instruit cu privire la măsurile de protecție a mediului, obligațiile și responsabilitățile ce-i revin, precum și cu privire la condițiile din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- 7) Se vor reînnoi contractele de prestări servicii și actele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, la expirarea acestora;
- 8) Gestionarea substanțelor chimice periculoase:
- să se înregistreze și să dețină autorizațiile prevăzute de lege, emise de Unitatea Fitosanitară Brăila, pentru utilizarea produselor de protecția plantelor, în special pentru cele clasificate ca toxice (T) și foarte toxice (T+);
 - să dețină fișele cu date de securitate ale produselor de protecție a plantelor și îngrășămintelor utilizate, 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 chimice (REACH);
 - să țină evidența strictă a cantităților de substanțe și preparate periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
 - să stocheze temporar îngrășămintele chimice și produsele de protecție a plantelor numai ambalate și în locuri protejate, bine aerisite;
 - să nu utilizeze ambalajele produselor de protecția plantelor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate;
 - va returna furnizorilor ambalajele respective în vederea valorificării/eliminării având în vedere art. 25 alin. 2 din OG nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, daunatorilor și buruienilor în agricultura și silvicultura, modificată și completată prin Ordonanța nr.41/2007 (producătorii agricoli și prestatorii de servicii fitosanitare sunt obligați să returneze furnizorilor toate ambalajele recuperabile, imediat ce sunt golite de conținut, în condițiile stabilite cu furnizorii, care au obligația de a le reprimi, în vederea recuperării);
 - să respecte toate instrucțiunile, normele tehnice și metodologice care reglementează depozitarea, manipularea și efectuarea tratamentelor cu produse de protecția plantelor;
 - gestionarea și monitorizarea substanțelor periculoase se face de către persoane atestate profesional;
 - să utilizeze produsele de protecție a plantelor doar în scopul pentru care acestea au fost omologate și numai în conformitate cu instrucțiunile de utilizare;
 - conform HG nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică se vor adopta măsuri corespunzătoare în scopul evitării contaminării sau impurificării apelor și nămolului terapeutic din Lacul Sărat: nu se vor executa reparații și alte intervenții la mașinile și utilajele din dotare pe amplasament, spălarea acestora se va realiza în spălătorii autorizate; nu se vor deversa pe sol sau în ape soluțiile de produse de protecție a plantelor rămase neutilizate, ambalajele care au conținut aceste produse se vor colecta separat;
- 9) Pentru gestionarea deșeurilor
- titularul este obligat să prevină generarea deșeurilor;
 - gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze 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;
 - deșeurile generate din activitate se colectează separat, conform prevederilor legale specifice fiecărei categorii de deșeurii;



- este obligatorie colectarea separată cel puțin a următoarelor categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă provenite din deșeurile menajere și asimilabile acestora și valorificarea prin operatori autorizați.
- deșeurile periculoase se colectează și se stochează separat;
- să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană prin 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 și să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- deșeurile generate se pregătesc pentru valorificare/se valorifică cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului, numai pe bază de contract cu operatori autorizați
- deșeurile care nu au fost supuse unei operațiuni de valorificare se supun unei operațiuni de eliminare prin operatori autorizați; eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop și abandonarea deșeurilor sunt interzise;
- deșeurile se transporta către operatorul economic care realizează operația de valorificare sau eliminare numai conform prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;
- deșeurile de ambalaje se colectează separat și se valorifică/elimină prin operatori economici autorizați;
- se va asigura îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor prin desemnarea unei persoane din rândul angajaților proprii sau să delege aceste obligații unei terțe persoane;
- se va permite accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.

10) Respectarea prevederilor următoarelor acte legislative:

- OUG 195/2005 privind protecția mediului cu modificările ulterioare;
- Ord. M.M. nr. 1171/05.11.2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.
- 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;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- H.G. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările ulterioare
- H.G. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică cu modificările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;



- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr.1907/2006;
- Reglementările (CE) nr. 2003/2003 ale Parlamentului European referitoare la îngrășăminte, cu modificările ulterioare referitoare la Standardele EN elaborate de Comitetul European de Standardizare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- OG nr. 34/2012 pentru stabilirea cadrului instituțional de acțiune în scopul utilizării durabile a pesticidelor pe teritoriul României;
- OG nr. 41/2007 pentru comercializarea produselor de protecție a plantelor, precum și pentru modificarea și abrogarea unor acte normative din domeniul fitosanitar;
- OG nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, daunătorilor și buruienilor în agricultura și silvicultura, modificată și completată prin Ordonanța nr. 41/2007;
- Ord.Ministerului.Sanatatiei nr.119/2014-actualizat,cu modificările și completările ulterioare;

11) Se vor respecta prevederile contractului de prestare a serviciului public de canalizare încheiat cu CUP "Dunărea" Brăila;

12) Sa notifice APM Brăila dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări care au stat la baza emiterii acestuia, 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. Notificarea APM Brăila se va realiza și în următoarele situații: 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;

13) Se va permite accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;

Se va solicita viza anuala a Autorizatiei de Mediu cu minimum 60 de zile inainte de implinirea unui an de la emiterea/vizarea anuala;

Decizia privind viza anuala se afiseaza la loc vizibil de catre titularul Autorizatiei de Mediu;

Prezenta autorizatie de mediu, emisă in data de 02.04.2019, care anulează autorizatia de mediu nr.153/11.08.2009 își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală .

(conform art I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018 pentru modificarea si completarea unor acte normative in domeniul protectiei mediului si al regimului strainilor).

Autorizația de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.

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): Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața de 41.491,00 mp, unde exista:

- corp C1- clădirea administrativă, din zidărie de cărămidă, acoperită cu tablă, cu finisaje din gresie, faianță, tencuieli acoperite cu var lavabil, regim de înălțime de tip P, Sc-271,17mp, racordată la utilități, compusă din mai multe spații cu următoarele destinații: birouri, vestiare, spații social – administrative. Încălzirea spațiilor se realizează utilizând 2 centrale murale de tip Sounier-Duvall de 24kW ;
- corp C2- clădire din zidărie de cărămidă, betonată, acoperită cu tablă, regim de înălțime de tip P, Sc-37,59 mp, compartimentată și dotată cu rafturi metalice și paleți din lemn pentru depozitarea selectivă a produselor, racordată doar la energie electrică, beneficiază de iluminat natural, cu destinația de magazie depozitare substanțe chimice. Produsele cu grad ridicat de toxicitate sunt depozitate într-un spațiu asigurat și cu acces limitat ;
- corp C3- clădire din zidărie de cărămidă, betonată, acoperită cu tablă, regim de înălțime de tip P, Sc-174,24 mp, compartimentată și dotată cu rafturi metalice și paleți din lemn pentru depozitarea selectivă a sculelor și uneltelor, racordată doar la energie electrică, beneficiază de iluminat natural, cu destinația de magazie depozitare anumite materiale(altele decât cele de protecția plantelor), unelte și scule(masina, vermorele, masini de stropit și ierbicidat, sape, roabe, tarmacape, greble, etc.);
- corp C4- clădire din zidărie de cărămidă, betonată, acoperită cu tablă, regim de înălțime de tip P, Sc-20,00 mp, racordată la utilități, cu destinația de grup sanitar ;
- corp C5- construcție cu caracter provizoriu, pe structura metalica, betonată, acoperită cu geamuri, regim de înălțime de tip P, Sc-5578,65 mp, necompartimentată și dotată cu mese de producție betonate pentru răsaduri, dotată cu sistem de irigat, ventilația se realizează natural, racordată la energie electrică și termică, cu destinația de seră. Încălzirea serei se realizează de la centrala termică a amplasamentului;
- corp C6- construcție cu caracter provizoriu, pe structura metalica, acoperită cu geamuri, regim de înălțime de tip P, Sc-5154,19 mp, necompartimentată, acoperită cu pământ vegetal pentru răsaduri. prevăzute cu alei de acces betonate, dotată cu sistem de irigat, ventilația se realizează natural, racordată la energie electrică și termică, cu destinația de seră. Încălzirea serei se realizează de la centrala termică a amplasamentului;
- corp C7- construcție din zidărie, betonată, acoperită cu geamuri, regim de înălțime de tip semiîngropat. Sc-340,49 mp, necompartimentată dotată cu sistem de irigat, ventilația se realizează natural, racordată la energie electrică și termică, cu destinația de seră-îngropată. Încălzirea serei se realizează de la centrala termică a amplasamentului;
- corp C8- construcție cu caracter provizoriu, pe structura metalica, betonată, acoperită cu geamuri, regim de înălțime de tip P, Sc-2581,35 mp, necompartimentată acoperită cu pământ vegetal pentru răsaduri, prevăzute cu alei de acces betonate, dotată cu sistem de irigat, ventilația se realizează natural, racordată la energie electrică și termică, cu destinația de seră. Încălzirea serei se realizează de la centrala termică a amplasamentului;
- corp C9- clădire din zidărie de cărămidă, betonată, acoperită cu tablă, regim de înălțime de tip P, Sc-265,56 mp, necompartimentată racordată doar la energie electrică, cu destinația de garaj utilaje;
- corp C10- clădire din zidărie de cărămidă, betonată, acoperită cu tablă, regim de înălțime de tip P, Sc-38,00 mp, compartimentată și dotată cu rafturi metalice și paleți din lemn pentru depozitarea selectivă a produselor, racordată doar la energie electrică, beneficiază de iluminat natural, cu destinația de magazie depozitare diferite unelte;
- corp C11- clădire din zidărie de cărămidă, betonată, acoperită cu tablă, regim de înălțime de tip P, Sc-164,76 mp, cu destinația de centrală termică formată din 3 cazane de abur (2 x 2000kW +1 x 462kW), ce funcționează pe bază de gaz ;
- corp C12- clădire din zidărie de cărămidă, betonată, acoperită cu tablă, regim de înălțime de tip P, Sc-99,91 mp, dotată cu rafturi metalice pentru depozitarea selectivă a sculelor și uneltelor, bancuri de lucru, racordată doar la energie electrică, beneficiază de iluminat natural, cu destinația de atelier mecanic;
- corp C13- clădire din zidărie de cărămidă, betonată, acoperită cu tablă, regim de înălțime de tip P, Sc-70,30 mp, racordată la utilități, cu destinația de vestiare ;



- puț forat la adâncimea de 120m, amplasat într-o construcție din zidărie, acoperita cu tablă, betonată, cu regim de înălțime P, Sc-6mp, alăturat se află o construcție din zidărie, Sc-12mp betonată, acoperită cu tablă, regim de înălțime de tip S+P în care sunt amplasate pompele și un bazin de colectare semideschis cu capacitatea de aprox.320 mp.Ambele clădiri racordate la energie termică și electrică.
- Lista mijloacelor de transport:

Nr. Crt	Tip autovehicul	Destinație autovehiculul	serie autovehicul
1	Autoturism marca Dacia Solenza cu nr.de inmatriculare BR-17-DAM	Autoturism	UU1R5A71543377183
2	Autoturism marca Dacia break cu nr.de inmatriculare BR-03-NIX	Autoturism	UU1KSD0KJ38498041
3	Autoturism marca Dacia Logan cu nr.de inmatriculare BR-03-NIY		UU1KSD0KJ38498030
4	Autoturism marca Dacia Break cu nr.de inmatriculare BR-04-VAR	Autoturism	UU1HSDADG53285112
5	Autoturism tip pick-up marca Dacia Papuc nr.de inmatriculare BR-01-SHN	Autoturism	UU1D16119Y2957693
6	Basculanta cu nr.de inmatriculare BR-14-RYZ	basculanta	42855
7	Autoutilitară marca Iveco cu nr.de inmatriculare BR-04-HYI	basculanta	ZCFA1LJ0402589228
8	Autoutilitară tip N3 marca Iveco cu nr.de inmatriculare BR-04-WLC	Basculanta cu macara	ZCFA61MM102642858
9	Autocisterna TIP N3 cu nr. de inmatriculare BR-03-RK1	autocisterna	NMC628YHT8K200001
10	Autocisterna cu nr. de inmatriculare BR-03-THA	autocisterna	VF644AHH000002618
11	Autocisterna cu nr. de inmatriculare BR-04-RYX	autocisterna	ZCFA1MJ0402618671
12	Autocisterna marca Iveco cu nr. de inmatriculare BR-05-CZC	autocisterna	ZCFA71TJ802672749
13	Autoutilitară tip N1, marca Opel cu nr. de	autoutilitara	WOLVSH4J2CBO024322



Autorizație de mediu nr. 34 din 02.04.2019

BRĂILA - B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5; cod 810004; Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office@apnabr.apnr.ro

Vizat spre neschimbare

Semnatura..... 

	inmatriculare BR-04-LFZ	(izoterma)	
14	Autoutilitară marca Dacia cu nr. de inmatriculare BR-05-JSJ	autoutilitara (furgon)	UU18SDPJ561133788
15	Tractor cu nr. de inmatriculare BR-03-NAR	tractor	Z744102480J
16	Tractor cu nr. de inmatriculare BR-03-NAW	tractor	2744102478J
17	Tractor cu nr. de inmatriculare BR-756	tractor	TX572689
18	Tractor cu nr. de inmatriculare BR-791	tractor	T5FA151312E78T4
19	Tractor cu nr. de inmatriculare BR-02-JJO	tractor	
20	Tractor cu nr. de inmatriculare BR-742	Tractor cu incarcator cu cupa	000S4B4M41US01977
	remorci		
21	Remorca tractor cu nr. de inmatriculare BR-04-BNA	basculanta	2B100E56092
22	Remorca tractor cu nr. de inmatriculare BR-04-BNB	basculanta	2B100E56091
23	Remorca tractor cu nr. de inmatriculare BR-05-JEL		R1TR1B1211K7800
24	Remorca tractor cu nr. de inmatriculare BR-05-ESA JENSEN	Remorca cu tocator montat	URJE111311EC700
25	Remorca tractor cu nr. de inmatriculare BR-80-EDT	Remorca cisterna apa stropitoare	ROBRL4E3320003
26	Remorca tractor cu nr. de inmatriculare BR-80-DYO	Remorca cisterna	ROBRA3E3320004
27	Platforma cu nacela marca Nissan cu nr. de inmatriculare BR-03-THB	platforma	VWASGFF2481043118

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite, mod de ambalare, depozitare, cantități: Semințe pentru flori, răsaduri și puieți de arbori, pamânt vegetal aprox.200t/an, nisip aprox.40 t/an, turbă aprox. 1000saci/an, diferite produse pentru protectia plantelor, acaricide, fungicide, îngrășăminte chimice- depozitate temporar în spații amenajate, aprovizionate în cantități reduse în



funcție de necesități și destinate tratamentelor fitosanitare. Combustibilul necesar funcționării mijloacelor auto din dotare este aprovizionat periodic de la stații autorizate de distribuție a carburanților;

3. Utilități: apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): alimentarea cu apă în scop potabil și menajer se realizează din rețeaua de apă a stațiunii Lacu Sărat, consumul mediu fiind de cca 5000mc/lună iar apa tehnologică este asigurată din puțul forat existent pe amplasament, consumul mediu fiind de cca 13000mc/lună; colectarea apelor uzate menajere se realizează prin rețea de canalizare a localității; energie electrică este asigurată din rețeaua distribuitorului local.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității: Activitatea principală a societății constă în producerea de material dendrologic și dendrofloricol pentru amenajare spații verzi în municipiul Brăila și întreținerea acestora (lucrări de plantare, udare, tratamente fitosanitare prin stropire cu instalațiile din dotare), lucrări de plantare a arborilor și arbuștilor, toaletare arbori și arbuști, doborât copaci, aplicarea de tratamente fitosanitare pentru combaterea dăunătorilor ce pot afecta vegetația arboricolă și materialul floricol în timpul verii, iar pentru plantele din sere tratamentele se aplică în tot cursul anului. Soluțiile pentru aplicarea tratamentelor fitosanitare se prepară în incinta serelor Lacu Sărat și apoi se transportă cu mijloacele auto proprii în municipiu, în zonele unde este necesară efectuarea tratamentelor. Manipularea și aplicarea soluțiilor este realizată cu personal instruit, autorizat pentru astfel de lucrări.

5. Produse și subproduse obținute-cantități, destinație: material dendrologic și dendrofloricol pentru amenajare spații verzi în municipiul Brăila.

6. Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați compoziție, cantități), producție: Incalzirea spatiului administrativ se realizeaza utilizând 2 centrale termice murale ce funcționează pe gaz, de tip Sounier-Duvall de 24kW, iar încălzirea serelor se realizează de către o centrală termică cu 3 cazane de abur 2 cazane de 2000kW și un cazan de 462kW, ce funcționează pe bază de gaz.

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

8. Program de funcționare-ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 240 zile/an.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu):

Factor apă:-;

Factor aer:- Spațiile de depozitare a produselor pentru protecția plantelor sunt prevăzute cu sisteme de ventilație naturală.

Factor sol: Spațiile de depozitare a produselor pentru protecția plantelor sunt prevăzute cu pardoseli betonate. Amplasamentul este prevăzut cu platforme betonate exterioare.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: Amplasamentul este dotat cu pubele pentru colectarea controlată a deșeurilor menajere cât și cu pubele pentru colectarea selectivă, pe categorii, a deșeurilor care sunt predate către un operator specializat în colectarea/valorificarea/eliminarea acestora.

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

Factor apă: Indicatorii de calitate ai apelor uzate se vor încadra în limitele prevăzute prin 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 - Condiții de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și în stațiile de epurare care stipulează la art. 3(3) - utilizatorul de apă are obligația epurării locale a apelor uzate, astfel încât în punctul de control să fie asigurată respectarea condițiilor prevăzute în contractul de branșare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă/canalizare;

Factor aer: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativele standard pentru vibrații și zgomote nr. 12025/2/1981 și nr. 10009/2017.



III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

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

- 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):

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate
Deșeuri menajere	20 03 01	100 mc/an
Deșeuri vegetale	20 02 01	100 to/an
Deșeuri din sticlă	17 02 02	0,1to/an
Ambalaje din hârtie	15 01 01	10 to/an
Ambalaje din material plastic	15 01 02	10to/an

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

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

Denumire deșeu	Cod deșeu	Mod de stocare
Deșeuri menajere	20 03 01	Europubele
Deșeuri vegetale	20 02 01	Saci de plastic
Deșeuri din sticlă	17 02 02	Europubele
Ambalaje din hârtie	15 01 01	Europubele
Ambalaje din material plastic	15 01 02	Europubele

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile de ambalaje de materiale plastice, ambalaje de hârtie și carton sunt valorificate prin operatori autorizați;

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

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt eliminate prin operatori autorizați prin depozitare definitivă;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența deșeurilor produse, conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, 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 produse de protecția plantelor, îngrășăminte chimice (insecticide, carbinoli, fungicide, diferiți azotați și alte tipuri de îngrășăminte), aprovizionate de la furnizori autorizați, în funcție de necesități.

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare :** ambalaje originale de la producător (pungi folie de aluminiu, cutii de carton, saci de polietilenă și/sau hârtie, bidoane din plastic sigilate-de diferite capacități) .
- **transport:** produsele de protecția plantelor, îngrășămintele chimice sunt aprovizionate cu mijloace auto autorizate .
- **depozitare:** produsele de protecția plantelor și îngrășămintele chimice sunt depozitate selectiv, într-o magazie separată, betonată, compartimentată, dotată cu rafturi metalice, cu acces limitat.
- **folosire/comercializare:-.**

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele produselor de protecția plantelor și îngrășămintelor chimice rezultate vor fi colectate și depozitate temporar în vederea returnării, după caz.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile de protecție a mediului și pentru intervenție în caz de accident: platformele sunt betonate

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: se va ține evidența cantitativa a produselor de protecția plantelor și îngrășămintele chimice utilizate și aflate pe 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. Nr. 34 din 02.04.2019, conține un număr de 11(unsprezece) pagini și a fost emisă în trei exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

D. Ligia Dobre
Daniela Ligia Dobre

ÎNTOCMIT,

Laura Daniela Badascu

