



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

AUTORIZATIA DE MEDIU
Nr. PH- 406 din 27.08.2009
Revizuita in data de 22.05.2019

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. REBELIS CONSTRUCTII S.R.L.** cu sediul in comuna Telega, judetul Prahova, inregistrata la A.P.M. Prahova cu nr. 2251/05.03.2008, 6987 si completata cu nr. 1564/24.02.2009, respectiv nr.6987/16.07.2009, si nr. 5396/25.03.2019 corespunzator revizuirii in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii in teren, cu Decizia Finala nr. 375/16.07.2009,

in baza Hotararii de Guvern nr. 19/2017, privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului, a OUG nr. 195/2005, aprobata prin Legea nr. 265/2006, privind protectia mediului, cu modificarile ulterioare, si a Ord. nr.1798/2007 al MMDD pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru: **S.C. REBELIS CONSTRUCTII S.R.L.** din localitatea Floresti, strada Garii, nr.643C, judetul Prahova, *care prevede:* parametrii si conditii de functionare, *in scopul* desfasurarii activitatii **STATIE PREPARARE MIXTURI ASFALTICE - (cod CAEN rev.1/rev.2 2682/2399 - fabricarea altor produse din minerale nemetalice)**

Documentatia contine: fisa de prezentare si declaratie elaborata de beneficiar, dovada anuntului public si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

- situatia juridica a terenului – contract de vanzare-cumparare nr.5387/01.11.2012 incheiat cu Primaria Floresti si contracte de proprietate pentru utilaje;
- certificat de inregistrare J29/1638/2003 si certificat constatator nr. 730185/17.04.2019, emise de Oficiul National al Registrului Comertului;
- decizia de transfer autorizatie de mediu nr. 4959/30.04.2013;

Alte documente:

- contract furnizare energie electrica nr. 8019066-2/01.03.2016, incheiat cu SC Electrica Furnizare SA;
- contract prestari servicii salubritate nr. KPHB0087444/13.12.2017, incheiat cu S.C. Rosal Grup S.R.L.;
- contract furnizare apa potabila si canalizare nr. 88/01.01.2017 cu S.C. Servicii Comunitare Floresti S.R.L.;
- raport de incercare a nivelului de zgomot nr. PI1901846/18.04.2019, realizat de ALS Life Sciences Romania SRL;
- raport de incercare a emisiilor gazelor de ardere nr. PI1901847/18.04.2019, realizat de ALS Life Sciences Romania SRL;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- raport de incercare imisii nr. PI1901848/18.04.2019, realizat de ALS Life Sciences Romania SRL;
- plan de situatie si amplasament in zona.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii speciale impuse:

- indicatorii de calitate a apelor uzate se vor incadra in urmatoarele limite maxime admisibile, conform NTPA-002/2002, aprobate de HG. nr. 188/2002, completate si modificate prin HG. nr. 352/2005;
- se vor respecta prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor, cu modificari si completari ulterioare;
- se vor respecta prevederile Ord. nr. 1171/2018 pentru aplicarea vizei anuale a autorizatiei / autorizatiei integrate de mediu;
- nivelul de zgomot (acustica urbana) va respecta limitele impuse prin SR 10009/2007;
- igienizarea si salubritatea permanenta a zonelor interioare si exterioare aferente obiectivului;
- deseurile re folosibile vor fi colectate selectiv in spatii special amenajate in vederea predarii catre unitati autorizate;
- se interzice depozitarea chiar si temporara a deseurilor de orice fel, direct pe sol;
- sa nu depoziteze si sa nu abandoneze deseurile in conditii care contravin normelor de protectie a sanatatii populatiei si a mediului inconjurator;
- abandonarea deseurilor este interzisa;
- se vor respecta in permanenta prevederile H.G.nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- conform HG 856/2002 aveti obligatia sa tineti evidenta lunara a deseurilor produse cu raportare anuala la APM Prahova;
- se vor respecta prevederile OUG nr. 196/2005 privind Fondul de Mediu, cu modificarile si completarile ulterioare;
- se va respecta Legea nr. 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare pentru aprobarea OUG. nr. 195/2005 privind protectia mediului completata si modificata;
- se vor respecta prevederile Deciziei CE nr. 955/2014-lista deseurilor;
- intretinerea si mentinerea in stare buna de functionare a instalatiilor de retinere, evacuare si dispersie a poluantilor in mediu.

Autorizatia este valabila atata timp cat activitatea supusa autorizarii nu sufera modificari fata de situatia prezentata in documentatie.

In situatia modificarii parametrilor autorizatiei, aveti obligatia sa solicitati revizuirea autorizatiei de mediu.

In situatia modificarii actelor normative mentionate in prezenta autorizatie, aveti obligatia sa va supuneti prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifica, completeaza sau abroga actele vechi.





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala.

Viza anuala se solicita in fiecare an cu minim 60 zile inainte de ziua si luna in care a fost emisa autorizatia de mediu.

In situatia in care beneficiarul nu solicita si nu obtine viza anuala, prezenta autorizatie de mediu se anuleaza de drept.

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

Raspunderea pentru corectitudinea informatiilor puse la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului si a publicului interesat revine in intregime titularului activitatii.

Revizuirea autorizatiei s-a realizat ca urmare a modificarilor legislative: OUG nr. 75/2018 privind introducerea vizei anuale si a deciziei de transfer a autorizatiei de mediu.

S-a achitat tariful de 250 (corespunzator revizuirii) cu chitanta nr. 276/25.03.2019.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ: STATIE PREPARARE MIXTURI ASFALTICE - (cod CAEN rev.1/rev.2 2682/2399 - fabricarea altor produse din minerale nemetalice)

1.Dotari(instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate): 1 cladire birouri; 1 atelier mecanic in suprafata de 307mp; 1 atelier realizare tamplarie PVC in suprafata de 54mp; silozuri pentru depozitarea agregatelor naturale, concasate, a materialelor necesare productiei de asfalt si beton in suprafata de 3280mp; laborator de analize si incercari.

Unitatea are in dotare instalatie preparare mixturi asfaltice automatizata si computerizata alcatuita din:

- buncare pentru predozarea agregatelor minerale;
- 2 rezervoare supraterane metalice active de 28 tone fiecare si doua rezervoare supraterane metalice de rezerva cu capacitate de 35 tone fiecare, pentru depozitare bitum;
- ciur vibrator;
- arzator;
- instalatie de alimentare cu energie electrica;
- cabina de comanda si control.

Utilaje: distribuitor mat antiderapant Bombelli M; energy 1000 start; freza asfalt Wirtgen; gater CUT03; generator PMV7000; invertor sudura MIG 251; lama DEZAP PSS300 cu sist hidraulic; masina balotat paie; masina gaurit cu masa magnetica; pompa tarcretat; rezervor 1-9000L (destinat pentru motorina) cu perete, suprateran, cuva, funduri





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

bombate, pom; rezervor 2-9000L (destinat pentru motorina); rezervor 3-9000L (destinat pentru motorina); rezervor 4-9000L (destinat pentru motorina); rezervor 5-9000L (destinat pentru motorina); rezervor 6-9000L (destinat pentru motorina); rezervor 7-9000L (destinat pentru motorina); rezervor 8-9000L (destinat pentru motorina); rezervor 9-3000L (destinat pentru CITOM); rezervor 10-3000L (destinat pentru CTL TIP III); rezervor combustibil-2000L (destinat pentru motorina); rezervor metalic- 2000L (destinat pentru motorina); statie mixturi asfaltice WIBAU; statie preparare mixt asfaltice TBA 2000K; statie total LEICA TS02 SN 1312613; taietor beton asfalt FS35B; technology 228; turbosuflanta; utilaj VG 50+ LANCE termo-suflanta.

Agregatele minerale sunt depozitate pe sorturi in silozuri, pe platforme amenajate, cu pereti despartitori.

Filerul este stocat intr-un siloz cu incarcare pneumatica avand capacitate de stocare de 45mc. Umplerea silozului se efectueaza printr-un ansamblu de tevi echipate cu racord. Silozul este dotat cu doua snecuri extractoare plasate pe jgheaburi deviate; debitul la fiecare snec extractor este de 25mc/ora, actionate prin grup motor reductor cu P=11kw.

Mijloace de transport folosite intern: 2 basculante, 1 repartizor asfalt Vogelle 1600.

2.Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite:

-In procesul de fabricare a mixturilor asfaltice sunt utilizate: agregate naturale de balastiera – nisip natural (aprox. 1029to/luna), pietrisuri concasate(aprox.1856to/luna), criblura (aprox. 8595to/luna), bitum (aprox. 341to/luna), filer (aprox. 360to/luna), combustibil usor lichid (aprox. 20to/luna) ;

3.Utilitati- apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

-alimentarea cu apa este asigurata din reseaua localitatii. Apa este folosita in scop igienico sanitar si la igienizarea spatiului Q= 10,2mc/luna;

-evacuarea apelor uzate menajere se realizeaza in bazin betonat vidanjabil.Apa pluviala de pe platforma pe care este amplasata statia de mixturi asfaltice este preluate de o rigola cu evacuare intr-un bazin betonat vidanjabil.

-alimentarea cu energie electrica se realizeaza din reseaua existenta.

-statia de mixturi asfaltice foloseste combustibil lichid pentru cuptorul rotativ.

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii: materiile prime sunt preluate cu autoincarcatoare tip Vola din padocuri si depuse in predozatoare, dupa care sunt transportate prin intermediul benzii transportoare in cuptorul rotativ pentru uscare. Dupa uscare materiile prime sunt introduse in malaxorul instalatiei impreuna cu filerul si bitumul.

Mixtura realizata este depozitata temporar in buncarul instalatiei de unde este preluata si transportata la punctele de lucru.





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Resturile tehnologice (resturi de materii prime și mixturi asfaltice și praf grosier) sunt reintroduse în procesul tehnologic și/sau se folosesc ca material pentru diverse reparații.

5. Produsele și subprodusele obținute (cantități, destinație): mixturi asfaltice 7000t/lună.
6. Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați: nu este cazul.
7. Alte date specifice activității: nu este cazul.
8. Regim de funcționare: 8 h/zi, 5 zile/săptămână.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:

- pentru apele uzate menajere sunt evacuate într-un bazin betonat vidanjabil;
- apa pluvială de pe platforma pe care este amplasată stația de mixturi asfaltice este preluată de o rigolă cu evacuare într-un bazin betonat vidanjabil;
- filtru pentru reținerea pulberilor aferent cuptorului rotativ și cos de dispersie gaze arse la cuptorul rotativ cu $H=15\text{m}$;
- cos de dispersie gaze arse la depozitul de bitum cu $H=9\text{m}$;
- instalație de exhaustare dotată cu filtre cu saci tip Benninghofen pentru reținerea prafului generat de funcționarea stației (uscător, dozator, cernere);
- pentru depozitarea deșeurilor menajere: pubele metalice cu capac amplasate pe platformă betonată, cu posibilitate de spălare;
- pentru depozitarea deșeurilor tehnologice: spații special amenajate.
- pentru sol: construcție betonată subterană compartimentată în care sunt dispuse bazinul de bitum, camera pompelor și camera arzătorului, platforme betonate.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.

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

- pentru nivelul de zgomot se vor respecta limitele impuse prin SR 10009/2017;
- indicatorii de calitate a apelor uzate se vor încadra în limitele maxime admisibile conform NTPA-002/2002 modificat și completat prin HG352/2005 ($\text{pH}=6.5-8.5$; Consum chimic de oxigen - CCO_{Cr} - 500 mg O_2/dm^3 ; Consum biochimic de oxigen, CBO_5 - 300 mg O_2/dm^3 ; materii în suspensie - 350 mg/ dm^3);
- indicatorii de calitate a aerului se vor încadra în limitele maxime admisibile, conform Ord. 462/1993 al M.A.P.P.M ; pulberi-50 mg/Nmc, $\text{Nox} + \text{Sox}=500$ mg/Nmc.
- emisiile atmosferice vor respecta limitele maxime admise prin STAS 12574/87.





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisia poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: **semestrial analize de aer la statia de mixturi asfaltice** (emisii- particule; CO; NOx ; SOx) și **anual analize aer** (imisii- pulberi in suspensie).

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

- **anual, pana pe 31 Martie, aveti obligatia de a prezenta la A.P.M. Prahova un raport care sa cuprinda monitorizarea impusa prin autorizatia de mediu si situatia gestiunii deșeurilor generate.**

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor.

1. Deșeurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):

- deseuri menajere -se colectează în recipiente cu capac amplasați pe platformă betonată și sunt preluate de catre societati autorizate in acest sens;

- uleiuri uzate, filtre de ulei, deseuri metalice, hartie și carton, materiale plastice, baterii și acumulatori care sunt depozitate in recipienti specifici, in spatii special amenajate.

Deseurile sunt predate catre unitati autorizate in vederea colectarii/tratarii/valorificarii/eliminarii.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): nu este cazul;

3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare): cele menționate la pct.1;

4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati): nu este cazul.

5. Modul de transport al deșeurilor și masuri pentru protectia mediului: conform prevederilor HG nr.1061/2008 ;

6. Modul de eliminare (depozitare definitiva, incinerare): nu este cazul;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va tine evidenta deșeurilor generate conform anexei 1 din HG 856/2002.

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

9. Modul de gospodărire a ambalajelor: nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substantelor periculoase

1. Substantele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati): motorina, CTL, CITOM, etc. conform fisei de prezentare anexata la documentatie.





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisia poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: **semestrial analize de aer la statia de mixturi asfaltice** (emisii- particule; CO; NOx ; SOx) și **anual analize aer** (imisii- pulberi in suspensie).

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

- **anual, pana pe 31 Martie, aveti obligatia de a prezenta la A.P.M. Prahova un raport care sa cuprinda monitorizarea impusa prin autorizatia de mediu si situatia gestiunii deseurilor generate.**

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor.

1. Deșeurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):

- deseuri menajere -se colectează în recipiente cu capac amplasați pe platformă betonată și sunt preluate de către societati autorizate in acest sens;

- uleiuri uzate, filtre de ulei, deseuri metalice, hartie și carton, materiale plastice, baterii și acumulatori care sunt depozitate in recipiente specifici, in spatii special amenajate.

Deseurile sunt predate către unitati autorizate in vederea colectarii/tratarii/valorificarii/eliminarii.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): nu este cazul;

3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare): cele menționate la pct. 1;

4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati): nu este cazul.

5. Modul de transport al deseurilor și masuri pentru protectia mediului: conform prevederilor HG nr.1061/2008 ;

6. Modul de eliminare (depozitare definitiva, incinerare): nu este cazul;

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor: se va tine evidenta deseurilor generate conform anexei 1 din HG 856/2002.

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

9. Modul de gospodărire a ambalajelor: nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substantelor periculoase

1. Substantele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati): motorina, CTL, CITOM, etc. conform fisei de prezentare anexata la documentatie.





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Resturile tehnologice (resturi de materii prime și mixturi asfaltice și praf grosier) sunt reintroduse în procesul tehnologic și/sau se folosesc ca material pentru diverse reparații.

5. Produsele și subprodusele obținute (cantități, destinație): mixturi asfaltice 7000t/lună.

6. Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați: nu este cazul.

7. Alte date specifice activității: nu este cazul.

8. Regim de funcționare: 8 h/zi, 5 zile/săptămână.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:

- pentru apele uzate menajere sunt evacuate într-un bazin betonat vidanjabil;
- apa pluvială de pe platforma pe care este amplasată stația de mixturi asfaltice este preluată de o rigolă cu evacuare într-un bazin betonat vidanjabil;
- filtru pentru reținerea pulberilor aferent cuptorului rotativ și cos de dispersie gaze arse la cuptorul rotativ cu $H=15\text{m}$;
- cos de dispersie gaze arse la depozitul de bitum cu $H=9\text{m}$;
- instalație de exhaustare dotată cu filtre cu saci tip Benninghofen pentru reținerea prafului generat de funcționarea stației (uscător, dozator, cernere);
- pentru depozitarea deșeurilor menajere: puștele metalice cu capac amplasate pe platformă betonată, cu posibilitate de spălare;
- pentru depozitarea deșeurilor tehnologice: spații special amenajate.
- pentru sol: construcție betonată subterană compartimentată în care sunt dispuse bazinul de bitum, camera pompelor și camera arzătorului, platforme betonate.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.

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

- pentru nivelul de zgomot se vor respecta limitele impuse prin SR 10009/2017;
- indicatorii de calitate a apelor uzate se vor încadra în limitele maxime admisibile conform NTPA-002/2002 modificat și completat prin HG352/2005 ($-pH-6.5-8.5$; Consum chimic de oxigen - $CCO_{Cr}- 500 \text{ mg O}_2/\text{dm}^3$; Consum biochimic de oxigen, $CBO_5 - 300 \text{ mg O}_2/\text{dm}^3$; materii în suspensie - $350 \text{ mg}/\text{dm}^3$);
- indicatorii de calitate a aerului se vor încadra în limitele maxime admisibile, conform Ord. 462/1993 al M.A.P.P.M ; pulberi- $50 \text{ mg}/\text{Nmc}$, $Nox + Sox=500 \text{ mg}/\text{Nmc}$.
- emisiile atmosferice vor respecta limitele maxime admise prin STAS 12574/87.





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

2.Modul de gospodarire:

-ambalare: in rezervoare/recipienti specifici;

-transport: cu auto autorizate.

-depozitare: temporara, in spatiu amenajat special in acest scop;

-folosire/comercializare: vor fi respectate prevederile in vigoare privind normele de medicina muncii, protectia muncii si protectia mediului, manipularea si utilizarea facandu-se numai de persoane instruite.

3.Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele periculoase: sunt predate catre firme autorizate.

4.Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident: se va intocmi un plan de masuri in caz de accident.

5.Monitorizarea gospodaririi substantelor toxice si periculoase: se va tine evidenta substantelor utilizate.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Florin Diaconu**

**ȘEF SERVICIU A.A.A,
Luminita Mistodie**

**Întocmit,
Adriana Dumitrascu**



