



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr: 202 din 05.02.2024

Către: Administrația Domeniului Public Pitești Secția Reparații Străzi și Mecanizarea
Lucrărilor Ștefănești Valea Mare

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU Nr.272 din 17.07.2013**
(rev.03.08.2022) revizuită în data de 05-02-2024, emisă pentru
activitatea „Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a.
(mixturi asfaltice) - cod CAEN 2399”, desfășurată în oraș Ștefănești, sat
Valea Mare Podgoria, str. Cavalerului, nr.1C, jud. Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta Denisa MARIA



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 272 din 17.07.2013 (rev.03.08.2022)
Revizuită în data de 05.02.2024

Titularul activității: **ADMINISTRAȚIA DOMENIULUI PUBLIC PITEȘTI, SECȚIA REPARAȚII STRĂZI ȘI MECANIZAREA LUCRĂRILOR ȘTEFĂNEȘTI VALEA MARE**, Adresa: municipiul Pitesti, str. Obor, nr. 3, jud. Argeș

Locația activității: oraș Ștefănești, sat Valea Mare Podgoria, str. Cavalerului, nr.1C, jud. Argeș

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a. (mixturi asfaltice)	155	2682	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a

Emisă de: APM Argeș

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **ADMINISTRAȚIA DOMENIULUI PUBLIC PITEȘTI, SECȚIA REPARAȚII STRĂZI ȘI MECANIZAREA LUCRĂRILOR ȘTEFĂNEȘTI VALEA MARE**, cu sediul în municipiul Pitesti, str. Obor, nr. 3, jud. Argeș înregistrată la APM Argeș cu nr.202 din 05.01.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43 din 16 ianuarie 2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod poștal 110 049

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200; e- mail: office@apmag.anpm.ro; website:;http://apmag.anpm.ro;

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



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU REVIZUITĂ

Pentru **ADMINISTRAȚIA DOMENIULUI PUBLIC PITEȘTI, SECȚIA REPARAȚII STRĂZI ȘI MECANIZAREA LUCRĂRILOR ȘTEFĂNEȘTI VALEA MARE**, cu punctul de lucru din oraș Ștefănești, sat Valea Mare Podgoria, str. Cavalerului, nr.1C, jud. Argeș

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:

- Autorizației de mediu Nr. 272 din 17.07.2013 (rev.03.08.2022);
- **In urma evaluării condițiilor de operare:**
 - amplasare stație mobilă preparat mixturi asfaltice;
- Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare;

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de titular;
- Acord de mediu nr.13/23.05.2023, emis de APM Argeș pentru proiectul "Stație preparat mixturi asfaltice" propus a fi amplasat in oraș Ștefănești, str.Cavalerului - Valea Mare Podgoria, nr.1C, jud.Argeș (cu Studiu de evaluare a impactului asupra sanataii si confortului populatiei pentru obiectivul de investitie "STAȚIE PREPARAT MIXTURI ASFALTICE" propus a fi realizat in oraș Ștefănești, strada Cavalerului - Valea Mare -Podgoria, nr. 1C, județul Argeș, intocmit de S.C. IMPACT SANATATE S.R.L);
- Autorizatie de construire nr.95/06.06.2023, emisă de Primăria orașului Ștefănești, jud.Argeș pentru proiectul "Stație preparat mixturi asfaltice";
- Proces verbal de constatare cu prevederile acordului de mediu nr.13/23.05.2023 din 26.01.2024, întocmit de APM Argeș;

și următoarele acte emise de alte autorități:

- Certificat de inregistrare fiscal, cod unic 4122213;
- Autorizația de mediu Nr. 272 din 17.07.2013 (rev.03.08.2022) emisă de APM Argeș;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 120/04.04.2022 emisă de Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea;
- Act aditional nr. 3 la abonamentul de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 408/2018 încheiat cu Admionistrația Bazinală de Apă Argeș - Vedea;
- Contract nr. 45/04.01.2021 de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor, incheiat cu SC SALUBRIS SA;
- Contract de servicii nr. 2200/01.03.2022 încheiat cu SC MINI- SERVICE SRL pentru contractarea deșeurilor de ulei uzat;
- Contract vânzare-cumpărare nr. 120/15.05.2020 încheiat între SC LINIA VERDE ECO PROD SRL și SC MINI SERVICE SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 45/04.01.2021 încheiat cu SC SALUBRIS SA;
- Fișă cu date de securitate pentru bitum;
- Plan de amplasare in zona si plan de situatie;
- Rapoarte încercare pentru poluanți în emisie din arderea combustibililor;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la aparitia noilor modificari ale activitatii.

Autorizație de Mediu Nr. 272 din 17.07.2013 revizuită în data de 05.02.2024
Titular - **Administrația Domeniului Public Pitești**
Secția Reparații Străzi și Mecanizarea Lucrărilor
amplasament - oraș Ștefănești, sat Valea Mare Podgoria, str. Cavalerului, nr.1C, jud. Argeș



- Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- Colectarea deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului.
- Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform OUG 92/2021 - tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- Colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile către agenți economici autorizați pentru procesare.
- Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- Neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu.
- Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- Evitarea formării stocurilor de deșeurii ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- Informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- Se va urmări desfășurarea activității astfel încât procesul tehnologic să nu genereze fenomene de poluare a mediului sau vecinătăților.
- Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- Orice modificare pe care operatorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce stă la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- Titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației, acordându-se o atenție specială locuitorilor din proximitatea amplasamentului.
- Potrivit principiului "poluatorul plătește", în cazul producerii unui prejudiciu (poluarea surselor de apă de suprafață sau subterane), titularul va suporta costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului.
- Se interzice evacuarea în cursurile de apă a oricărui tip de ape uzate.
- Respectarea prevederilor Autorizației de Gospodărire a Apelor, emisă de A.B.A Argeș - Vedea.
- Este interzisă desfășurarea în locuri neautorizate a altor activități decât cele pentru care a fost emisă prezenta autorizație de mediu.
- *Se vor lua toate măsurile necesare privind recepția, descărcarea, depozitarea și livrarea materiilor prime, a materialelor auxiliare pentru a se preveni efectele negative asupra mediului, în special poluarea aerului, solului, apei de suprafață și subterane, precum și mirosurile, zgomotele și riscurile directe asupra sănătății populației.*
- Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- Orice modificare a tipului materiilor prime, materii auxiliare și a substanțelor utilizate, a deșeurilor generate va fi notificată autorității competente pentru protecția mediului.
- Respectarea în integralitate a OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările și completările ulterioare.

Autorizație de Mediu Nr. 272 din 17.07.2013 revizuită în data de 05-02-2024
 Titular - **Administrația Domeniului Public Pitești**
Secția Reparații Străzi și Mecanizarea Lucrărilor
 amplasament - oraș Ștefănești, sat Valea Mare Podgoria, str. Cavalerului, nr.1C, jud. Argeș



- Operatorul va asigura aprovizionarea cu cantitățile necesare de materii prime și materiale astfel încât să se evite generarea de stocuri și transformarea acestora în deșeuri.
 - Managementul eficient al activității astfel încât să se evite crearea de disconfort pentru zonele locuite din proximitate.
 - Folosirea de mijloace de transport adecvate caii de acces către amplasamentul societății, astfel încât să nu genereze disconfort vecinătăților.
 - Operatorul trebuie să ia măsuri astfel încât toate activitățile ce se desfășoară pe amplasament să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a factorilor de mediu din afara limitelor acestuia.
 - Se interzice desfășurarea activității pe amplasament în timpul nopții, fără notificarea în prealabil a APM Argeș și GNM - CJ Argeș.
 - Se vor lua toate măsurile ca în perioada anotimpului cald activitățile desfășurate pe amplasament să nu genereze fenomene de poluare a mediului sau vecinătăților.
 - În situația în care se vor dovedi neplăceri cauzate de mirosuri la nivelul receptorilor sensibili se vor aplica următoarele:
 - Emisiile de mirosuri vor fi monitorizate periodic prin utilizarea:
 - Standardelor EN (de exemplu prin olfactometrie dinamică în conformitate cu standardul EN 13725 pentru a determina concentrația de mirosuri).
 - în cazul în care se aplică metode alternative pentru care nu sunt disponibile standarde EN (de exemplu prin măsurarea/estimarea gradului de expunere la mirosuri, prin estimarea impactului mirosurilor), se pot utiliza standarde ISO, standarde naționale sau alte standarde internaționale care asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă.
 - În momentul apariției unor sesizări legate de neplăceri cauzate de mirosuri la nivelul receptorilor sensibili, la solicitarea autorităților competente pentru protecția mediului (GNM – CJ Argeș și APM Argeș), operatorul va întocmi planul de gestionare a disconfortului olfactiv.
 - În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, operatorul are următoarele obligații:
 - să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
 - să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
 - Operatorul trebuie să notifice APM Argeș și GNM - CJ Argeș prin fax și electronic, dacă este posibil, imediat ce se confruntă cu oricare din următoarele situații:
 - orice imisie în aer, semnificativă pentru mediu, de la orice punct potențial de emisie;
 - orice funcționare defectuoasă a echipamentului de control care poate duce la pierderea controlului oricărui sistem de reducere a poluării de pe amplasament;
 - orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer sau sol sau necesită un răspuns urgent din partea agenției;
 - orice emisie care nu se conformează cu cerințele autorizației.
- Notificarea va cuprinde: data și ora incidentului, detalii privind natura oricărei emisii și a oricărui risc creat de incident și măsurile luate pentru minimizarea emisiilor și evitarea reapariției.
- În cazul oricărui incident sau situație de urgență, persoanele autorizate de operator vor anunța, după caz, și alte autorități, în cel mai scurt timp posibil:

Autorizație de Mediu Nr. 272 din 17.07.2013 revizuită în data de 05.02.2024
 Titular - Administrația Domeniului Public Pitești
 Secția Reparații Străzi și Mecanizarea Lucrărilor
 amplasament - oraș Ștefănești, sat Valea Mare Podgoria, str. Cavalerului, nr.1C, jud. Argeș



- în cazul contaminării solului, apelor subterane, apelor de suprafață: Administrația Națională „Apele Romane” Direcția Apelor Argeș - Vedea;
- în cazul incendiilor: Inspectoratul pentru Situații de Urgență Argeș

Titularul actului de reglementare este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi;

Titularul activității are obligația a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmele produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „ poluatorul plătește”.

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare;
- Legea nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului;
- Ordin nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art.1 lit.(a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art.1 alin.(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare ;
- Legea nr. 31/2019 privind aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant; SR 6161-1/2022 Acustica în construcții Partea 1: Determinarea nivelului de zgomot în construcții civile și în localități urbane- Metode de determinare;
- Legea nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, cu amendamentele ulterioare;
- OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei;
- Legea nr.104/2011, privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;

Autorizație de Mediu Nr. 272 din 17.07.2013 revizuită în data de 05.02.2024
 Titular - Administrația Domeniului Public Pitești
 Secția Reparații Străzi și Mecanizarea Lucrărilor
 amplasament - oraș Ștefănești, sat Valea Mare Podgoria, str. Cavalerului, nr.1C, jud. Argeș



- Ordin 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera;
- Lege Nr.123/2020 din 10 iulie 2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului (Legea mirosurilor);
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu amendamentele ulterioare;
- H.G. nr. 878/2005 privind accesul publicului la informatia privind mediul, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordin nr.119 din 4 februarie 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.

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

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.

Autorizația emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atesta încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

I. Activitatea autorizată

Terenul în suprafața de 27619 mp (din acte 27080 mp) cu nr. cadastral și carte funciara 85775 este situat în intravilanul orasului Stefanesti, fiind proprietatea privata a beneficiarului Administrația Domeniului Public Pitesti.

Vecinii intregului teren cu nr. cadastral 85775 sunt:

- la Nord: teren neconstruit la limita amplasamentului, Râul Doamnei la aproximativ 90 m fata de limita amplasamentului;
- la Nord-Est: baraca din lemn (depozit unelte, scule, diverse materiale) proprietate privata - NC 91729 la limita amplasamentului și la aproximativ 150 m fata de statia de asfalt propusa, rezervor apa la aproximativ 20 m fata de limita amplasamentului și la aproximativ 170 m fata de statia de asfalt propusa;
- la Est: Centru Scolar de Educatie Incluziva "Sfanta Filofteia" la la limita amplasamentului și la aproximativ 125 m fata de statia de asfalt propusa, corp Scoala Generala "Constantin Brâncoveanu" la aproximativ 15 m fata de limita amplasamentului și la aproximativ 160 m fata de statia de asfalt

Autorizație de Mediu Nr. 272 din 17.07.2013 revizuită în data de 05-02-2024
 Titular - Administrația Domeniului Public Pitești
 Secția Reparații Străzi și Mecanizarea Lucrărilor
 amplasament - oraș Ștefănești, sat Valea Mare Podgoria, str. Cavalerului, nr.1C, jud. Argeș



propusa, locuinta la aproximativ 30 m fata de limita amplasamentului si la aproximativ 170 m fata de statia de asfalt propusa;

- la Sud: Strada Cavalerului la limita amplasamentului, spatiu comercial - Stivuitoare, motostivuitoare la limita amplasamentului, locuinta la aproximativ 22 m fata de limita amplasamentului si la aproximativ 110 m fata de statia de asfalt propusa, locuinta la aproximativ 40 m fata de limita amplasamentului si la aproximativ 115 m fata de statia de asfalt propusa;
- la Vest: teren neconstruit la limita amplasamentului, raul Doamnei la aproximativ 75 m fata de limita amplasamentului.

Accesul rutier pe amplasament se face pe drumul judetean DJ 741 Pitesti-Valea Mare-Mioveni, care asigura legatura orasului cu orasul Pitesti, Mioveni si central orasului Stefanesti. Accesul direct la teren se face pe strada Cavalerului si pe drumurile betonate existente din incinta.

1. Dotări: Teren in suprafata totala de 27,080 mp pe care sunt amplasate urmatoarele instalatii si cladiri:

- o Cladire birouri administrative parter si mansarda - 170 mp
- o Cladire birouri laborator - 60 mp
- o Cladiri pentru vestiare - 100 mp
- o Magazii pentru depozitare materiale - 300 mp
- o Tancuri depozitare materiale de constructii - 150 mp
- o Tarc beton pentru depozitare butoaie metalice pentru uleiuri uzate - 30 mp
- o Platforma betonata pentru depozitare reziduuri asfaltice - 250mp
- o 4 grupuri sanitare (WC si dusuri)
- o Cabina cantar si paza - 15 mp
- o Cabina distributie carburanti - 22 mp
- o Atelier reparatii si intretinere utilaje proprii - 250 mp
- o Instalatie de productie agregate sortate tip MECON Brasov
- o Depozit de sorturi - 805 mp;
- o Instalatie mixturi asfaltice tip LPX
- o Cantar rutier - 60 to
- o Pompa de apa tip LOTRU Q = 20mc/h;
- o Ministatie de epurare Q = 15 mc/zi
- o Buldoexcavator - 3 buc;
- o Buldozer - 1 buc;
- o Excavator - 1 buc;
- o Autoincarcator frontal - 3 buc;
- o Repartizoare asfalt - 2 buc.
- o Cilindrii vibrocompactori - 11 buc.
- o Freza asfalt - 1 buc.
- o Autobasculante 8to - 6 buc;
- o Autobasculante 16 to - 6 buc.
- o Transportor bitum - 1 buc.
- o Autocisternă apa - 1 buc;
- o Autospeciale 3,5 to - 4 buc.
- o Autocisternă bitum - 1 buc;
- o Tractoare remorca - 5 buc;
- o Autoturism - 1 buc.
- o Statie noua mobila de preparat mixturi asfaltice cu capacitatea de 90 tone/ora;

Autorizație de Mediu Nr. 272 din 17.07.2013 revizuită în data de 05.02.2024

Titular - Administrația Domeniului Public Pitești
Secția Reparații Străzi și Mecanizarea Lucrărilor
amplasament - oraș Ștefănești, sat Valea Mare Podgoria, str. Cavalerului, nr.1C, jud. Argeș



Stația de sortare amplasată în partea vestică a platformei, are o capacitate de prelucrare de 20 m³/h (24000 m³/an). În dotarea ei intră: ciur vibrator de 6 m² cu trei site având ochiurile de 25 x 25 mm, 12,5 x 12,5 mm și 5,6 x 5,6 mm; eșafodaj, pâlnii și jgheaburi; depozit cu ziduri despărțitoare pentru sorturi (0-7; 7-15; 15-30; > 30 mm); platformă de alimentare cu agregate minerale; bazin de alimentare cu apă - 200 mc; bazin de decantare apă uzată.

Starea tehnică a instalației de sortare agregate este verificată periodic de către SC ICECON INSPECT.

Stația pentru producerea mixturilor asfaltice tip LPX este amplasată în partea centrală a platformei

Stația este alcătuită din:

- stația propriu-zisă,
- depozite de stocare bitum (100 t), nisip și mărgăritar (20 t) și filer (120 t),
- instalație de desprăfuire cu filtre uscate.

Ansamblul instalației pentru preparat mixturi asfaltice LPX se compune din următoarele utilaje și subansamble principale:

- mașină de predozat agregate; transportor cu bandă; mașină de uscat; transportor inclinat cu bandă; mașina de malaxat, instalație de desprăfuire uscată; buncăr cu schip; cabină de comandă; legătură uscator - filtru; conductă aspirație; set conducte bitum și ulei termal; transportor praf; instalație electrică; instalație producere aer; conexiuni pneumatice; gospodărie bitum și ulei termal; ciur refuz, platformă.

Stia mobilă de preparat mixturi asfaltice cu capacitatea de 90 tone/oră și platforma de beton armat aferentă stației

Partile componente ale instalației mobile de producție mixturi asfaltice sunt:

1. Sistem de alimentare cu minerale (1 set)

1.1. Buncar pentru agregate (5 bucati):

- capacitate nominală 8 m³ fiecare;
- dimensiune încărcare pentru minerale: 3 m cu grinzi de support;
- 1 pachet de vibromotoare incluse, instalate în primul buncar.

1.2. Bandă extractoare (5 bucati):

- montată sub fiecare buncar;
- capacitate nominală 100 t/h;
- cu motoreductor cu convertizor de frecvență de 1,5 kW.

1.3. Bandă colectoare (1 bucata):

- pentru colectarea și transportarea mineralelor spre banda inclinată;
- capacitate nominală 100 t/h;
- cu motoreductor P = 3,0 kW și echipament de protecție.

1.4. Bandă inclinată (1 bucata):

- pentru transportarea mineralelor către uscator;
- capacitate nominală 100 t/h;
- cu motoreductor P = 4,0 kW și echipament de protecție.

1.5. Bandă transportoare reversibilă de alimentare a uscătorului (1 bucata):

- pentru transportarea mineralelor către uscator / golirea palniilor pentru minerale;
- capacitate nominală 100 t/h;
- cu motoreductor P = 3,0 kW și echipament de protecție.

1.6. Indicator debit minerale (5 bucati):

- sistem mecanic sub fiecare buncar pentru declansarea sensorului inductiv.

2. Uscator agregate KOVINARSKA-WIBAU (1 set)

Parametrii generali:

- greutate spec. minerale	1.700 kg/m ³
- umiditate max. permisă a mineralelor	10 %
- umiditate max. la ieșire a mineralelor	< 0,3 %
- temperatură nominală la ieșire a mineralelor	190 °C
- temperatura max. posibilă a mineralelor	350 °C

- măsurare automată a temperaturii mineralelor cu sondă IR;
- capacități nominale de uscare: cca. 90 t/h la umiditate mineral 3% (capacități date la o temperatură ambientală de 10 °C și o creștere a temperaturii mineralelor +160 K și max. 35 % fracție 0-4 a mineralelor brute).

Cu următoarea configurație:

2.1. Uscător rotativ - TT 6/1.7 H (1 bucata):

- dimensiuni generale: lungime = 6.000 mm, diametru = 1.7 mm;
- material țevă: 16 Mo 3 i H II., spirale pe partea de admisie pentru ghidarea adecvată a mineralelor brute, aranjare sape conform concept WIBAU;
- coș ieșire spre elevatorul cald cu blindaje înlocuibile;
- 2 inele portante - proiectate pentru compensarea schimbărilor de temperatură;
- perete admisie și evacuare cu etanșare spre cilindrul rotativ;
- izolație cu 50 mm de vată minerală, acoperită cu plăci din oțel inoxidabil sau aluminiu.

2.2. Cadru suport pentru uscător (1 bucata):

- cadru suport pentru uscător rotativ;
- role și lagăre de suport/motoare;
- role de ghidare cu lagăre;
- motoreductoare - 4 buc., 5,5 kW fiecare conectat la roata motoare cu cuplare mecanică cu cardan.

2.3. Arzător principal - Weishaupt (1 bucata):

- arzător principal;
- putere de încălzire presetată 6,6 MW;
- combustibil: combinat gaz/combustibil extra ușor ;
- cu pompă de injecție de mare presiune, rampă gaz completă.

3. Sistem de desprăfuire (1 set)

3.1. Filtru uscat TFRS 2,5/2,5 - 234 (1 bucata):

- curățare automată a filtrului cu aer atmosferic inversat (nu este nevoie de aer comprimat);
- cu pre-separator de particule mai mari integrat;
- debit aer volumetric nominal: 33.000 m³/h / 110 °C, (23.571 Nm³/h);
- suprafață filtrare efectivă: 355 m²;
- tip material -PAN.

3.2. Transportor elicoidal în bunca filtrului (1 bucata):

- transportor elicoidal diam 250 mm pentru transportul fillerului recuperate;
- cu motoreductor 3,0 kW.

3.3. Clapetă dublă de evacuare a fillerului (2 bucati):

- clapetă gravitațională de evacuare sub filtru - cu rupere de presiune.

3.4. Ventilator centrifugal principal (1 bucata):

- rotor acționat direct;
- debit de aer nominal: V = 33.000 m³/h, - Pmotor = 55 kW, - t =100-110 °C.

3.5. Conductă (1 set):

- pentru conectarea uscătorului la pre-separator în carcasa filtrului.

3.6. Clapetă aer extern (1 bucata):

Autorizație de Mediu Nr. 272 din 17.07.2013 revizuită în data de 05-02-2024
Titular - Administrația Domeniului Public Pitești
Secția Reparații Străzi și Mecanizarea Lucrărilor
amplasament - oraș Ștefănești, sat Valea Mare Podgoria, str. Cavalerului, nr.1C, jud. Argeș



- pentru protecția la temperatură a filtrului;
 - acționată de un motor electric 3/f cu întrerupătoare de sfârșit de cursă integrate.
- 3.7. Convertizor frecvență (1 bucata):**
- convertizor frecvență pentru reglarea vitezei ventilatorului centrifugal 55 kW;
 - pentru un consum redus de energie și reglare automată a presiunii în tamburul de uscare.
- 3.8. Coș (1 bucata):**
- înălțime: cca 14 m;
 - diametru: 1 050 mm.
- 4. Elevator pentru minerale calde (1 set)**
- 4.1. Elevator HE-90 (1 bucata):**
- transport minerale brute calde la unitatea de cernere;
 - cu lanț elevator special;
 - putere motor electric: P = 9,2 kW;
 - înălțime aprox.: 18,5 m;
 - capacitate max. 90 t/h.
- 5. Cernere, cântărire și amestecare (1 set)**
- 5.1. Sită vibratoare (1 bucata):**
- tip VVS 1.2/2.4-3.5;
 - nr. fracții: 5 + peste granulație:
 - ✓ capacitate la 40 % fracție 0-4 cca 101 t/h;
 - ✓ capacitate la 45 % fracție 0-4 cca 90 t/h;
 - putere motoare electrice: 2 x 5,5 kW,
 - site din oțel ușor de înlocuit,
 - nr. de site 5 și suprafata;
 - clapetă pneumatică pentru bypass a debitului de minerale,
 - izolată cu vata minerală 100 mm, acoperită cu tablă de oțel trapezoidală.
- 5.2. Stocare agregate calde tip SVF 20-5-2 (1 bucata):**
- capacitate totală: 20 tone;
 - nr. fracții: 5;
 - nr. buzunare pentru by-pass: este utilizat compartimentul 0-4 mm;
 - nr. buzunare pentru filler: 2 (1 filler recuperat, 1 filler aport);
 - carcasa este izolată cu vata minerală de 100 mm și este acoperită cu tablă de oțel galvanizată;
 - clapete de ieșire pentru fracții - actuatori pneumatici de acționare;
 - dozare în cântar filler- supape rotative 250 mm, pentru fiecare componentă a fillerului,
 - sonde de monitorizare a nivelului în fiecare buncar;
 - sondă de temperatură Pt100 în buncarul de nisip;
 - tubura exterioară din oțel pentru ghidarea materialului supradimensionat la cota 0,00.
- 5.3. Unitate de cântărire și malaxare (1 set):**
- 5.3.1. Cântar automat pentru agregate calde (1 bucata):**
- capacitate: max. 1.000 kg din fracție 5 fracții;
 - sistem electronic de cântărire cu 3 doze tensiometrice;
 - garnitură spre silozul de stocare a mineralelor calde;
 - garnitură spre malaxor cu jgheab rezistent la temperatură;
 - părțile laterale ale cântarului sunt placate cu Hardox.
- 5.3.2. Cântar automat pentru filler (1 bucata):**
- capacitate: max. 200 kg material de umplere, 2 filler;
 - sistem electronic de cântărire cu 3 doze tensiometrice,
 - garnitură spre silozul de stocare a mineralelor calde;
 - garnitură spre malaxor;



- transportor elicoidal pentru transportarea filerului la malaxor, P=3,0 kW.
- 5.3.3. Cântar automat pentru bitum (1 bucata):**
- capacitate: max. 100 kg bitum;
 - sistem electronic de cântărire cu 3 doze tensiometrice;
 - cu pompă de refulare la malaxor, 240 l/min - pompa pentru bitum este încălzită electric.
- 5.3.4. Mixer M 22/30 (1 bucata):**
- malaxor original Wibau cu piese de schimb standard Wibau;
 - capacitate de lucru: 1,0 tona;
 - putere motor electric: 2 x 15,0 kW;
 - închis pentru functionare fără praf și gura de acces pentru întreținere;
 - malaxorul este încălzit electric, carcasă izolată cu vata minerala de 50 mm, acoperită cu tablă de aluminiu sau inox;
 - arborii malaxorului sunt sincronizați cu cuplaj mobil suplimentar între reductoare.
- 5.4. Schelet portant al unității de cântărire și amestecare (1 set):**
- dimensiuni Wibau standard;
 - echipat cu platforme și scări pentru întreținere, - echipat cu bariere de protecție.
- 5.5. Pasarele și scări (1 set):**
- pasarele în jurul stației și scări pentru acces și întreținere.
- 6. Alimentare cu aer comprimat (1 set):**
- 6.1. Alimentare cu aer comprimat (1 bucata):**
- container standard de 20", cu cadrul din oțel și panouri izolante, cu podea armată, deschideri necesare și uși mari cu două părți pentru acces;
 - compresor de aer 1.400 l/min cu rezervor de 500 litri, uscător integrat cu aer și material de instalare pentru conectarea la turn.
- 7. Stocare și transport bitum (1 set):**
- 7.1. Rezervor bitum orizontal 50 m³ (3 bucati):**
- capacitate nominala 50 m³;
 - izolata termic 100 mm cu vata minerala 80 kg/m³;
 - incalzire electrica 30 kW.
- 7.2. Conductă bitum (1 set):**
- DN 80;
 - teava bitum încălzită electric cu cablu electric de încălzire 90 W/m, izolație 100 mm, acoperită cu tablă de protecție.
- 7.3. Pompă pentru bitum - transportul bitumului la turn (1 bucata):**
- capacitate: 460 l/min;
 - putere motor electric: 11 kW;
 - încălzită electric.
- 8. Stocare și transport filler (1 set):**
- 8.1. Transportoare elicoidale (3 bucati):**
- transportă materialul de umplere recuperat și importat;
 - diametru nominal: 250 mm;
 - lungime: 4 - 6 m;
 - putere motor electric: 3,0 kW.
- 8.2. Siloz filler (2 bucati):**
- versiunea verticală a silozului pentru filler, capacitate 50 m³ / siloz.
- 8.3. Echipament siloz filler (2 bucati):**
- echipament de evacuare:
 - ✓ 3 x supapă pneumatic;
 - ✓ 2 x supapă rotativă 1,5 kW;
 - ✓ sondă monitorizate continuă nivel;



- ✓ supapă de răcire pentru linia de transport pneumatică pe silozul pentru filler aport;
 - ✓ supapă de suprapresiune pe silozul filler aport.
- 8.4. Elevator filler - FE 10 (2 bucati):**
- capacitate de până la 10 tone/h, pentru ridicarea fillerului în rezervoarele pentru filler din silozul pentru minerale calde;
 - putere motor electric: 4,0 kW.
- 8.5. Transportor elicoidal pentru evacuarea fillerului (1 bucata):**
- transportor elicoidal pentru evacuarea fillerului (siloz pentru filler recuperat).
 - **Instalatie electrica și automatizare (1 set):**
- Dulapurile electrice cu toate echipamentele electrice vor fi instalate în containerul cu aer condiționat cu uși și geamuri. Containerul va fi de asemenea punctul principal de comandă pentru operatorul stației de asfalt.
- 8.6. Echipament electric și de automatizare de bază (1 set):**
- echipament de acționare a tuturor motoarelor, rezistentelor și cilindrilor;
 - automatizare a alimentării cu minerale;
 - automatizare a procesului principal;
 - automatizare a cântăririi și malaxării;
 - automatizare a echipamentului de stocare a bitumului;
 - automatizare a echipamentului de stocare și transport a fillerului.
- 8.7. Sonde și întrerupătoare tehnologice (1 set):**
- indicator debit minerale - sonde inductive - 5 buc.;
 - temperatura de ieșire din uscător a mineralelor - sondă IR;
 - poziție clapetă de by-pass - 1 x sondă inductivă;
 - temperatura asfaltului - 1 x sondă IR;
 - măsurare continuă a mineralelor calde - 4 x sondă nivel continuu;
 - temperatura fracție 0-4 - 1 x sondă Pt100;
 - temperatura bitumului înainte de a intra în cantarul bitumului - 1 x sondă Pt100;
 - nivel de siguranță a bitumului pe cantarul bitumului - 1 x sondă de nivel;
 - nivel continuu în silozurile pentru filler: 1 x sondă nivel continuu,;
 - nivel de siguranță în silozul pentru filler: 2 x sondă rotativă de nivel;
 - temperatura pompelor de bitum: 2 x sondă Pt100;
 - temperatura de ieșire a gazelor - 1 x sondă PT100, 1 x termostat de siguranță pentru temperatură;
 - subpresiune în uscător - 1 x sondă de presiune;
 - deschidere clapetă în arzător - 1 x sondă de rezistență,
 - temperatura bitumului livrat - 1xPt 100.
- 8.8. Cabluri și suporturi cabluri (1 set):**
- cabluri și suporturi cabluri pentru toate componentele stației de asfalt care trebuie conectate la cabina de control.
- 8.9. Container pentru echipament electric (1 set):**
- container, adecvat pregătit pentru instalarea dulapurilor electrice, aer condiționat, cu birou și scaun pentru operatorul stației de asfalt, echipat cu închidere automată de siguranță.
- 9. Sistem de dozare fibra celuloza (SMA) (1 set):**
- 9.1. Rezervor alimentare (1 bucata):**
- capacitate nominala 2 mc.
- 9.2. Sistem de transport (1 set):**
- pneumatic;
 - suflanta radiala localizata pe buncar;
 - ciclon de alimentare.
- 9.3. Sistem de cantarire si dozare (1 bucata):**

- capacitate de cca 60 kg;
- actionare electro - pneumatic.

10. Sistem de dozare aditiv (1 set):

- 10.1. Rezervor alimentare - din dotarea clientului**
- butoi metalic 200 litri - din dotarea clientului;
 - manseta de incalzire butoi metalic cu termostat.
- 10.2. Sistem de pompare si dozare volumetrica**
- dozarea se face in cantarul de bitum.

11. Rezeror motorina suprateran din dotarea statiei cu V= 10.000m³.
Capacitatea de productie a mixturilor asfaltice este de aproximativ 48000 tone/an.

2. Materiale prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite, mod de ambalare și depozitare:

Nr.crt	Tip materie prima	Cantitate estimata (tone/an)	Mod de stocare
1	Filer	120	Silozuri
2	Bitum	720	Rezervoare metalice
3	Agregate minerale	11000	Padocuri

3. Utilități - apă, canalizare, energie, gaze naturale :

Alimentarea cu apa

Necesarul de apa pentru consum menajer si spalarea agregatelor minerale este asigurat din subteranul de adâncime, aparținând cursurilor de apa subterana ROAG05/ROAG12, exploatat printr-un foraj (H=180m), situat în centrul incintei. Amplasamentul forajului este la aproximativ 207 m distanta fata de malul stâng al râului Doamnei.

Caracteristicile tehnice si constructive ale forajului sunt urmatoarele :

- adancime: 180 m;
- diametru coloana de exploatare: 175-240 mm;
- nivel hidrostatic: +1,0 m;
- nivel hidrodinamic: -18,20 m pentru debitul maxim de exploatare;
- debit artesian, debit maxim de exploatare: 9,2 l/s;
- forajul are izolate prin cimentare si argila compactata straturile acvifere existente pana la adancimea de 58,50 m.

Conducta de aductiune a apei prelevate din forej pana la bazinul betonat ingropat pentru stocare apa in scop menajer , amplasat in imediata apropiere a forajului, este confectionata din PHDE Dn 32 mm, lungime aproximativ 3 m . Exploatarea forajului se face artesian.

In incinta amplasamentului apa prelevata din subteran se inmagazineaza intr-un bazin betonat ingropat pentru stocare apa in scop menajer cu un volum de 1,70 mc.

Bazinul este prevazut cu preaplin, apele in surplus provenite de la forajul exploatat artesian, fiind evacuate catre bazinul decantor (colector ape pluviale) printr-o conducta de PVC Dn=200 mm, lungime L=115 m.

Pentru consum menajer apa se distribuie printr-o retea de distributie (L=200 m) de tip ramificat executata din conducta PEHD (Dn=32-40 mm).

Pomparea apei se realizeaza cu un modul pompa-hidrofor(Q=9,6mc/h, H=15 mCA). Volumul intangibil pentru stingerea incendiilor se asigura din retea de distributie.

Evacuarea apelor uzate

Apele menajere rezultate de la grupurile sanitare din cladirea de birouri si de la cele 4 grupuri sanitare (WC dusuri-constructii tip container) sunt colectate printr-o retea de canalizare executata din conducte PVC Dn 110/160/200 mm lungime Llot=120 m descarcate în statia de epurare.



Apele uzate din statia de epurare sunt evacuate prin intermediul unei conducte PVC Dn=200 mm, lungime aproximativ L=40 m in santul betonat, de unde cu ajutorul unei motopompe sunt transferate in bazinul decantor.

Statia de epurare (Q = 15 mc/zi 100 l.e.) este o instaiatie compacta de epurare biologica cu namol activ si aerare prin biorotor.

Alimentarea cu energie electrica

Alimentarea cu energie electrică va fi asigurată prin racordarea la rețeaua electrică existenta în zonă.

Alimentarea cu energie termica - nu este cazul.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

- Preparare mixuri asfaltice:
 - transport, dozare si uscare agregate minerale;
 - transport filer;
 - cantarire agregate + filer;
 - transport bitum;
 - incalzire bitum la 180 °C;
 - dozare bitum;
 - malaxare componenti: agregat + filer + bitum;
 - depozitare in buncar (optional);
 - incarcare in mijloace de transport.
- Repararea si intretinerea masinilor si utilajelor din dotare cu masini si utilaje specifice - strunguri, freza, polizor, etc.

5. Produse și sabproduse obținute:

- Capacitatea de productie a mixturilor asfaltice este de aproximativ 48000 tone/an;

6. Datele referitoare la centrala termica (dotare, combustibili utilizati)

- 1 centrală termică pentru incalzirea bitumului cu cazan pentru ulei termal, rezervor de combustibili si instalatie de pompare bitum si ulei termal, cu functionare pe gaz metan, cu urmatoarele caracteristici ale cosului de evacuare gaze arse: Ø = 300 mm si H=1,5 m;
- 3 centrale termice de 24 kW, cu functionare pe gaz metan pentru incalzirea spatiilor administrative;

7. Programul de funcționare

- 8 ore/zi, (7³⁰ - 15⁰⁰), 5 zile/săptămână, 250 zile/an;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

AER:

Statia LPX:

- ventilator exhaustor cu debit 2200 c/h si cos de evacuare metalic cu Ø = 0,6 m si H=37m
- instalatie de colectare a pulberilor evacuate din statia de mixturi asfaltice cu golire desprafuitor intr-o haba de capacitate 6 mc plina cu apa.
- desprafuitor compus din filtru uscat de praf format din 192 saci textili, debit maxim de gaze aspirate 2500 Nmc/h, diametrul unui sac 125 mm si lungimea unui sac 2630 mm, suprafata filtranta totala 192 mp;
- cos metalic la centrala pentru incalzirea bitumului cu cazan pentru ulei termal, functionala cu gaz metan, cu Ø =300 mm si H=1,5 m;

Autorizație de Mediu Nr. 272 din 17.07.2013 revizuită în data de 05-02-2024
Titular - Administrația Domeniului Public Pitești
Secția Reparații Străzi și Mecanizarea Lucrărilor
amplasament - oraș Ștefănești, sat Valea Mare Podgoria, str. Cavalerului, nr.1C, jud. Argeș



Stația tip KOVINARSKA-WIBAU WKM 90/5

- cos de evacuare gaze arse (dupa trecerea prin unitatea de filtrare a gazelor), H = 14 m si diametrul de 1050 mm, cu aferent arzatorului statiei de producere mixturi asfaltice, functional cu gaze naturale / motorina;
- sistem de desprăfuire (1 set);

APĂ:

- bazin decantor tricompartmentat,
- stație de epurare;

SOL:

- pubele pentru colectarea deșeurilor amplasate pe platforma betonata intr-un spatiu delimitat;
- platforma betonata si alei de acces;
- cuve betonate in care sunt amplasate rezervoarele de motorina;

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

2.1 APĂ:

Conform autorizatiei de gospodarire a apelor nr. 120/04.04.2022 valabila pana la data de 01.04.2025, eliberata de Administratia Bazinala de Apa Arges Vedea, indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate, in sectiunea de iesire stație de epurare, se vor încadra in limite maxime admise conform NTPA 001 aprobat prin H.G. nr. 188/2002, cu modificarile si completarile ulterioare respectiv :

Nr. crt.	Indicator	U.M	Concentratii maxime admise	Punct de prelevare proba
1.	pH	unitati pH	6,5 -8,5	Sectiunea de control - evacuare in raul Doamnei
2.	Materii totale in suspensie	mg/l	60	
3.	Reziduu fix	mg/l	1000	
4.	CCOCr	mg O2/l	125	
5.	Consum biochimic de oxigen la 5 zile CBO5	mg O2/l	25	
6.	Azot total	mg/l	15	
7.	Fosfor total	mg/l	2	
8.	Substante extractibile	mg/l	20	
9.	Detergenti	mg/l	0,5	

Alți indicatori de calitate nespecificați se vor încadra în limitele maxime admise prevazute de NTPA 001.

In sectiunea evacuare R. Doamnei apele evacuate nu vor depasi la indicatorul materii totale in suspensie concentratia maxima de 60 mg/l.

2.2 AER: - Emisii

Valorile masurate nu trebuie sa depaseasca valorile limita de emisie ale poluantilor specifici, stabilite in Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 - conditii tehnice privind protectia atmosferei, respectiv:

Autorizație de Mediu Nr. 272 din 17.07.2013 revizuită în data de 05-02-2024
Titular - Administrația Domeniului Public Pitești
Secția Reparații Străzi și Mecanizarea Lucrărilor
amplasament - oraș Ștefănești, sat Valea Mare Podgoria, str. Cavalerului, nr.1C, jud. Argeș



Denumire sursa de emisie	Indicatori specifici	Valori Limita de Emisie (mg/Nmc)
-cos de evacuare gaze arse (dupa trecerea prin unitatea de filtrare a gazelor), H = 14 m si diametrul de 1050 mm, cu aferent arzatorului statiei de producere mixturi asfaltice tip WIBAU WKM 90/5-20 functional cu gaze naturale / motorina.	Monoxid de carbon (CO)	100 / 170
	Oxizi de sulf (SO ₂)	35 / 1700
	Oxizi de azot (NO ₂)	350 / 450
	Pulberi	5 / 50

Valorile masurate nu trebuie sa depaseasca valorile limita de emisie ale poluantilor specifici, stabilite in Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 - conditii tehnice privind protectia atmosferei, respectiv:

Denumire sursă de emisie	Indicatori specifici	Valori limită de emisie (mg/Nmc)
- cos dispersie - preparare mixtura - <u>statie tip LPX</u> functional cu gaze naturale	monoxid de carbon (CO)	100
	oxizi de sulf (SO _x)	35
	oxizi de azot (NO _x)	350
	pulberi	5

2.3 SOL: respectarea Ordinului nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.

2.4 ZGOMOT: încadrarea în limitele de zgomot (SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant).

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.

III. Monitorizarea mediului

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

APĂ: semestrial se vor efectua buletine de analiză pentru calitatea apelor evacuate - sectiunea de control – evacuare in raul Doamnei (indicatorii prevăzuți la pct.2.1 APĂ).

Poluanți în emisie: semestrial se vor efectua masuratori pentru indicatorii prevăzuți la pct.2.2 AER - Emisii. Măsurătorile se vor efectua in timpul desfasurarii activitatii

Factorul de mediu zgomot: semestrial - Stabilirea numărului și amplasării punctelor de prelevare pentru măsurarea nivelului de zgomot exterior se va face în conformitate cu prevederile SR 6161-1/2022 Acustica în construcții Partea 1: Determinarea nivelului de zgomot în construcții civile și în localități urbane- Metode de determinare;

Autorizație de Mediu Nr. 272 din 17.07.2013 revizuită în data de 05-02-2024
 Titular - **Administrația Domeniului Public Pitești**
 Secția Reparații Străzi și Mecanizarea Lucrărilor
 amplasament - oraș Ștefănești, sat Valea Mare Podgoria, str. Cavalerului, nr.1C, jud. Argeș



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

- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală ;
- rezultatele monitorizării de la cap III, pct.1 se vor înainta la APM Argeș și GNM - CJ Argeș conform frecvenței stabilite;
- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului;

Raportare SIM

Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
Statistica deșeurilor: Chestionar PRODES - completat de producătorii de deșeuri	Anual	15 martie anul în curs pentru anul precedent	Chestionar 4: GD- PRODES
Inventar local de emisii conf.ordin 3299/2012	conform termenului transmis de APM Argeș	Anual	SIM - PA F2

In situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunostință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse, stocate temporar (tipuri, cantități, mod de depozitare):

Nr. crt.	Cod deșeu Conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu	Instalație /secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	20 03 01	deșeuri municipale	întreaga unitate	6 t/an	solidă	Pubelă
2.	17 04 07	amestecuri metalice	întreținere utilaje	0,5 t	solidă	Atelier mecanic
3.	20 01 01	deșeuri de hartie și carton	activitate birouri	0,04 t	solidă	Atelier mecanic
4.	13 03 10*	ulei uzat	parc auto	110 l	lichidă	Butoaie metalice
5.	16 01 03	anvelope uzate	parc auto	0,8 t	solidă	Platforma betonată
6.	01 04 99	alte deșeuri nespecificate (deșeuri tehnologice de la stația de sortare și de la stația de mixturi asfaltice)	instalații mixturi asfaltice	140 t	solidă	depozit amenajat în incintă (20m x 10m).

Autorizație de Mediu Nr. 272 din 17.07.2013 revizuită în data de 05-02-2024
Titular - Administrația Domeniului Public Pitești
Secția Reparații Străzi și Mecanizarea Lucrărilor
amplasament - oraș Ștefănești, sat Valea Mare Podgoria, str. Cavalerului, nr.1C, jud. Argeș



2. Deșeuri valorificate/eliminate (tipuri, destinația):

Nr. crt.	Cod deșeu Conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu	Instalație /secție	Cantitatea generata estimata	Stare fizica	Mod de valorificare /eliminare
1.	20 03 01	deșeuri municipale	întreaga unitate	6 t/an	solidă	Unități autorizate pentru eliminare
2.	17 04 07	amestecuri metalice	întretinere utilaje	0,5 t	solidă	Unități autorizate pentru valorificare
3.	20 01 01	deșeuri de hartie și carton	Activitate birouri	0,04 t	solida	Unități autorizate pentru valorificare
4.	13 03 10*	ulei uzat	parc auto	110 l	lichidă	Unități autorizate pentru valorificare
5.	16 01 03	anvelope uzate	parc auto	0,8 t	solida	Unități autorizate pentru valorificare
6.	01 04 99	alte deseuri nespecificate (deșeuri tehnologice de la stația de sortare și de la stația de mixturi asfaltice)	instalații mixturi asfaltice	140 t	solida	material de umplutura la fundatii drumuri (R10)

Notă:

- Titularul activității are obligația să încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.
- Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, iar în cazul generării, acestea se vor valorifica sau elimina, respectându-se principiul ierarhiei deșeurilor, conform OUG nr. 92/2021, evitându-se impactul asupra mediului.

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

Respectarea prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile municipale sunt transportate de unitatea prestatoare de servicii și sunt eliminate la un depozit autorizat de deseuri menajere.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- ținerea evidenței deșeurilor produse, conform OUG nr. 92/2021: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile către agenții economici autorizați pentru valorificare;
- efectuarea transportului de deșeuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

Autorizație de Mediu Nr. 272 din 17.07.2013 revizuită în data de 05-02-2024
Titular - Administrația Domeniului Public Pitești
Secția Reparații Străzi și Mecanizarea Lucrărilor
amplasament - oraș Ștefănești, sat Valea Mare Podgoria, str. Cavalerului, nr.1C, jud. Argeș



6. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- deșeurile de ambalaje generate pe amplasament sunt stocate selectiv și predate către operatori economici autorizați;

V. Modul de gospodărire a substanțelor chimice și periculoase (categorii/cantități):

Nr. crt.	Denumire substanță	Instalație/ secție	Stare fizică	Clasificare/ Fraze de pericol
1.	bitum	depozit	lichidă	H 226, H412

Modul de gospodărire:

- ambalare: nu este cazul.
- transport: cu mijloacele distribuitorilor;
- depozitare: depozite de stocare bitum;
- folosire: stațiile pentru producerea mixturilor asflatice;

Titularul activității are obligația:

- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

Prezenta autorizație de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obținerea vizei anuale în fiecare an cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu aprobată prin Ordinul nr.1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Prezenta autorizație de mediu conține 19 pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef serviciu
Avize, acorduri, autorizații,
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Întocmit,
ing.Cristina Ileana MICU



Șef serviciu
Monitorizare și Laboratoare
ing. Vicențiu Alin Ion PĂTRU

Autorizație de Mediu Nr. 272 din 17.07.2013 revizuită în data de 05-02-2024
Titular - Administrația Domeniului Public Pitești
Secția Reparații Străzi și Mecanizarea Lucrărilor
amplasament - oraș Ștefănești, sat Valea Mare Podgoria, str. Cavalerului, nr.1C, jud. Argeș