



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr.PH – 359 din 31.07.2009

Revizuita in data de 25.06.2019

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. TRANSPORT CALATORI EXPRESS S.A.**, cu sediul in Ploiesti, str. Gageni nr. 88, inregistrata la A.P.M. Prahova la nr. 5351/03.06.2009, respectiv nr. 7891/25.07.2014, completata cu nr.8389/08.08.2014 si nr.9313/29.05.2019 corespunzator revizuirii, in urma analizarii documentelor si a verificarii in teren, cu Decizia Finala nr. 327/22.06.2009,

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. TRANSPORT CALATORI EXPRESS S.A.** din orasul Ploiesti, str. Gageni nr. 88, jud. Prahova, *care prevede:* parametrii si conditii de functionare pentru desfasurarea activitatilor: **INTRETINEREA SI REPARAREA AUTOVEHICULELOR (cod CAEN rev. 1 5020, cod CAEN rev. 2 4520), PRODUCTIA DE PIESE SI ACCESORII PENTRU AUTOVEHICULE SI MOTOARE DE AUTOVEHICULE (cod CAEN rev.1 3430, cod CAEN rev.2 2932), CONSTRUCTIA SI REPARAREA MATERIALULUI RULANT (cod CAEN rev.1 3520, cod CAEN rev.2 3020), DEPOZITARI (cod CAEN rev.1 6312, cod CAEN rev.2 5210), COMERT CU RIDICATA A COMBUSTIBILILOR LICHIZI (cod CAEN rev.1 5151, cod CAEN rev.2 4671).**

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

-certificat inregistrare, J29/326/23.04.1991, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Prahova;

-certificat constatator nr.48687/23.05.2019 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Prahova;



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

-situatia juridica a spatiului: Hotararea nr. 425/2013 a C.L. a mun. Ploiesti privind delegarea serviciului de transport public local de persoane in Ploiesti; contract nr.018579/04.11.2013 de delegare a gestiunii serviciului de transport public local de persoane in Ploiesti; inventarul bunurilor mobile si imobile aferente serviciului de transport public de persoane in mun. Ploiesti;

-autorizatie de gospodarirea apelor nr. 239/29.11.2017 pentru Alimentare cu apa si evacuare ape uzate de la S.C. Transport Calatori S.A. Ploiesti - Sediul si Depou Tramvaie;

-plan de amplasare in zona si plan de situatie.

Alte documente:

-contract nr. I-T/PA/G-018-AV19/22.03.2019 de prestari servicii, incheiat cu S.C. Indeco Grup S.R.L.;

-contract de vanzare-cumparare deseuri metalice si nemetalice nr.13/14.02.2019, incheiat cu S.C. RematHolding Co S.R.L.

-protocol de colaborare Rev. 8/14.11.2017, incheiat cu Asociatia Recolamp;

-contract de prestari servicii nr.34/08.05.2019, incheiat cu S.C. Tehnocomputer S.R.L.;

-contract de servicii nr.1371/26.01.2015, incheiat cu S.C. Bisol PSI S.R.L. si act aditional nr.5;

-contract subsecvent de furnizare nr.2 de motorina euro V, procedura de achizitie nr.7930/20.04.2018, incheiat cu S.C. Oscar Downstream S.R.L.;

-contract de furnizare gaze naturale nr.2049105561/13.11.2018, incheiat cu S.C. Electrica Furnizare S.A.;

-contract nr.033367/10.09.2013 de utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare din Municipiul Ploiesti, incheiat cu S.C. Apa Nova Ploiesti S.R.L.;

-contract nr.0005175/01.01.2017 de prestare a serviciului de salubritate, incheiat cu S.C. Rosal Grup S.A.;

-raport de incercari/analize apa uzata nr. 30337 AUC, 30338 AUC, 30339 AUC, 30340 AUC, 30341 AUC din data de 03.04.2019, incheiat cu SC Biosol PSI SRL;

-raport de incercari/analize aer- emisii nr. 32015 AEE, 320196 AEE, 320197 AEE din data de 20.03.2019, incheiat cu SC Biosol PSI SRL;

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat ca urmare a:

-instalarii in zona depozitare CLU a trei rezervoare de cate 20t fiecare, pentru depozitarea motorinei necesare alimentarii mijloacelor de transport ale societatii;

-modificarea gestiunii deseurilor.





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii speciale impuse:

- se vor respecta prevederile Legii nr. 105/2006 privind aprobarea O.U.G. nr.196/2005 privind Fondul de Mediu, cu modificarile si completarile ulterioare;
- se vor respecta prevederile Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului cu modificarile si completarile ulterioare;
- se vor respecta prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje cu modificarile si completarile ulterioare;
- se vor respecta prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- se vor respecta prevederile Deciziei CE nr. 955/2014- lista deseurilor;
- se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- se vor respecta prevederile Legii nr. 360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase, cu completarile si modificarile ulterioare;
- se vor respecta prevederile HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- se va respecta HG. nr.1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si a deseurilor de baterii si acumulatori, cu modificarile si completarile ulterioare;
- se vor respecta prevederile Ordinului nr. 1171 din 5 noiembrie 2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizatiei de mediu și autorizatiei integrate de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare;
- igienizarea si salubritatea permanenta a zonelor interioare si exterioare aferente obiectivului;
- se vor respecta prevederile autorizatiei de gospodarie a apelor;
- respectarea procesului de activitate si exploatare corespunzatoare a dotarilor tehnice si echipamentelor prezentate in documentatia tehnica;
- se vor respecta prevederile HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
- este interzisa poluarea solului, subsolului si a apelor de suprafata si subterane;
- titularul are obligatia sa detina fisele cu date de securitate actualizate ale substantelor/produselor utilizate si sa respecte conditiile referitoare la manipulare si depozitare inscrise in acestea;
- titularul de activitate trebuie sa ia toate masurile necesare pentru a preveni accidentele si pentru a limita consecintele acestora asupra sanatatii umane si asupra mediului;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

-titularul are obligatia de a intocmi si respecta Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale si a situatiilor de urgenta;

In conformitate cu Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligatii:

-sa asigure evidenta gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr.1 la Hotararea Guvernului nr. 856/2002, cu completarile ulterioare, si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;

-sa gestioneze corespunzator deșeurile, fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului, in special:

- a) fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora;
- b) fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- c) fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

-sa valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor si a protectiei sanatatii si a mediului;

-abandonarea deșeurilor este interzisa;

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

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

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

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

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

Nerespectarea prevederilor autorizatiei de mediu se sanctioneaza conform prevederilor legale in vigoare.

In situatia modificarii parametrilor autorizati sau la aparitia unor elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia, aveti obligatia sa notificati si sa solicitati revizuirea autorizatiei de mediu.





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

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.

I. Activitati autorizate: INTRETINEREA SI REPARAREA AUTOVEHICULELOR, PRODUCTIA DE PIESE SI ACCESORII PENTRU AUTOVEHICULE SI MOTOARE DE AUTOVEHICULE, CONSTRUCTIA SI REPARAREA MATERIALULUI RULANT, DEPOZITARI, COMERT CU RIDICATA A COMBUSTIBILILOR LICHIZI, din orasul Ploiesti, str. Gageni nr. 88, jud. Prahova.

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

Sectia Autobuze:

-Cladire C1: sediul administrativ cu sectia autobuze.

-Cladire C2, S=231mp: magazie piese schimb.

-Cladire C3, S=62mp: anexe magazie materiale.

-Cladire C4, cu S=1902mp, compartimentata in: atelier RT1 (avand ca dotari canal pentru revizie tehnica de gradul I, instalatie pneumatica de gresat si 3 ventilatoare); statie ITP (avand ca dotari canal pentru inspectie tehnica periodica ITP, stand franare, platforma cantarire, platforma de jocuri, aparat pentru determinat gradul de poluare); scularie (avand ca dotari polizor, masina de gaurit, rafturi pentru depozitat scule);

-Cladire C9, cu S=342 mp, in care se afla atelier strungarie (avand in dotare ferastrau alternativ, 3 polizoare, masina de gaurit, masina de alezat, masina de rectificat plan, masina de ascutit scule, 10 strunguri, 3 freze);

-Cladire C10, cu S=1133mp, in care se afla atelier revizii reparatii autobuze, avand ca dotari: 8 boxe (4 cu canal de revizie, 4 fara canal de revizie), polizor, masina de gaurit, convertizor sudura, banc probe instalatie electrica auto, aparat evacuat gaze motor, presa hidraulica pivoti;

-Cladire C11, cu S=2102mp, compartimentata in: atelier instalatori (avand in dotare 1 polizor, banc cu menghina pentru prelucrat tevi), atelier tamplarie SME (avand in dotare ferastrau circular, 2 masini universale de tamplarie, ventilator), atelier tapiterie (avand in dotare 4 masini de cusut pentru tapiterie, 5 mese de lucru), spalatorie (avand in dotare o masina industriala de spalat rufe), spalatorie auto (avand in dotare o instalatie mecanica de spalat autobuze), atelier constructii confectii metalice (avand in dotare 2 polizoare, 2 convertizoare sudura, o masina de gaurit cu coloana, foarfeca de tabla), atelier reconditionari (avand in dotare 2 canale revizii reparatii autoturisme, o presa hidraulica, 2₅

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Str. Gh.Gr. Cantacuzino, nr. 306, Ploiești, Jud. Prahova, cod 100466

Tel : 0244 544134; Fax: 0244 515811

e-mail: office@apmph.anpm.ro, <http://apmph.anpm.ro>





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

masini de gaurit, polizor, convertizor sudura, ventilator), atelier forja (avand in dotare polizor, ciocan pneumatic, 2 cuptoare, bazin racire, nicovala si presa pentru reparat arcuri lamelare);

-Cladire C15, cu S=491mp: centrala termica (avand in dotare 3 cazane abur, 16 pompe, statie dedurizare pompe, 10 schimbatoare de caldura, boiler, degazor, 3 rezervoare apa bruta si condens, colector puncte joase cu 2 pompe, 5 rezervoare combustibil, put forat pentru apa si 3 rezervoare apa potabila);

-Cladire C16, cu S=4008mp, compartimentata in: atelier vulcanizare (avand in dotare valt vulcanizare, polizor, presa hidraulica, bazin cu apa pentru probe), atelier motoare - hala noua (avand in dotare 6 boxe, 4 cu canal revizie si 2 fara canal de revizie, separator de grasimi, instalatie spalat piese, tavi pentru preluare scurgeri motorina si ulei in caz de interventii), atelier tamplarie sectie reparatii (avand in dotare ferastrau circular, masina de indreptat), atelier revizii reparatii autobuze F3 (avand in dotare 11 boxe, 4 cu canal de revizie si 7 fara canal de revizie, polizor, masina de gaurit, convertizor sudura), boxa pene (avand in dotare dispozitiv protectie la umflarea anvelopelor si masina dejantat), atelier revizii reparatii autobuze F2 (avand in dotare 2 boxe, 1 cu canal de revizie si 1 fara canal de revizie, polizor, masina de gaurit, convertizor sudura, presa hidraulica pentru reparat cutii de viteze si presa hidraulica pivoti);

-Cladire C17, cu S=255mp, compartimentata in: atelier electricieni forta (avand in dotare polizor);

-Cladire C20, cu S=39mp, cu destinatia de statie compresoare (avand in dotare 4 compresoare aer, un rezervor aer, 2 ventilatoare); 2 rezervoare cu pereti dubli motorina, 2 rezervoare CLU (in conservare) amplasate pe platforma betonata cu cuva de retentie din beton R1=0,8m, R2=0,6m.

Sectia transport electric – depou tramvaie are in dotare:

-Cladire C1, cu S=559mp, compartimentata in: tipografie (avand in dotare masina imprimat tipar inalt, 3 copiatoare, masina de taiat hartie, masina de legat cu adeziv termic, masina de cusut cu sarma);

-Cladire C2, cu S=255mp, compartimentata in: sala aparate (avand in dotare 10 celule de medie tensiune, 9 celule bara pozitiva, 3 celule bara negativa, 2 celule servicii interne joasa tensiune, un post comanda control, 2 redresori de putere), boxe transformatori (avand in dotare 2 transformatoare de putere 1,6MVA 20/0.647, un transformator de putere 40kVA 20/0.4kV);

-Cladire C3 (avand in dotare hala de rectificare bandaje);





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

-Cladire C4, cu S=463mp, compartimentata in: statie spalare tramvai avand in dotare o instalatie mecanizata de spalat tramvaie si atelier vopsitorie avand in dotare 2 aroterme, 6 ventilatoare si un filtru static;

-Cladire C5, cu S=4762mp, compartimentata in: hala revizie zilnica (avand in dotare 3 boxe 2 tramvaie cu canale revizie, un transformator sudura si separatori linii), hala RT1, RT2 (avand in dotare 3 boxe 2 tramvaie cu canale revizie, 2 convertizoare de sudura, o instalatie pneumatica de gresat si separatori de revizie), hala boghiuri (avand in dotare 2 boxe 1 tramvai cu canale revizie, polizor, 2 poduri rulante monogrinda de 5tf, 4 ridicatoare electromagnetice, presa hidraulica elemente reductor tramvai, presa hidraulica elemente axa tramvai, 4 ridicatoare electromecanice, strung pentru bandaje, 2 suporti reductor, baie spalat piese, convertizor sudura), hala reparatii tramvaie KT4D (avand in dotare 1 boxa 2 tramvaie cu canal revizie, masina automata incarcat bandaje, polizor, 2 strunguri, masina de echilibrat dinamic rotoare, pod rulant monogrinda 5tf, convertizor sudura, presa hidraulica pentru indoit tabla, 4 ridicatoare electromecanice, mese metalice pentru lucru), atelier tinichigerie (avand in dotare convertizor sudura, polizor, masina de gaurit, foarfeca de tabla), atelier strungarie (avand in dotare masina de prelucrat prin electroeroziune, ferastrau alternativ, 4 strunguri, 2 freze, o raboteza), atelier RT1, RT2 (avand in dotare polizor, masina de gaurit), atelier lacatusi (avand in dotare convertizor sudura, polizor, 2 masini de gaurit, 2 foarfeci de tabla manuale), atelier tamplarie (avand in dotare masina universala de tamplarie, ferastrau circular, ventilator), atelier bobinaj usor (avand in dotare polizor, ventilator, masina izolat conductor cu bumbac, masini de bobinat manuale, stand probe, bancuri de lucru), atelier reconditionari mecanice (avand in dotare masina de gaurit, polizor, presa hidraulica, masina de nituit garnituri frana, stand proba elemente pneumatice aer, instalatie de incarcare a acumulatorilor 24Vcc), atelier reconditionari electrice (2 bancuri de lucru, dulap depozitare piese), atelier electricieni (polizor, masini de gaurit, stand probe, 4 bancuri de lucru);

-Cladire C6, cu S=110mp, cu destinatia de atelier si magazie cale rulare dotat cu masina de indoit sina;

-Cladire C7, cu S=374mp, compartimentata in: magazie substatii de redresare, magazie atelier bobinaj greu (avand in dotare macara cu lant, butoi cu lac electroizolant), atelier bobinaj greu (avand in dotare instalatie incercare cu tensiune bobine, instalatie lipire bare motor prin rezistenta, polizor), atelier PRAM (avand in dotare polizor, masina de gaurit, banc probe, remorca cu laborator incercari, verificari la inalta tensiune), atelier electricieni tramvaie KT4D, atelier reconditionari electromecanice (avand in dotare stand probe,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Str. Gh.Gr. Cantacuzino, nr. 306, Ploiești, Jud. Prahova, cod 100466

Tel : 0244 544134; Fax: 0244 515811

e-mail: office@apmph.anpm.ro, <http://apmph.anpm.ro>





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

motoare auxiliare si elemente de franare, polizor), atelier cale rulare (avand in dotare masina de gaurit), atelier fir contact;

-Cladire C8, cu S=269,9 mp, cu destinatia de magazine materiale tramvai;

-Cladire C9, cu S=11,6mp, compartimentata in: post de transformare metalic (PTM) (avand in dotare celula sosire 20kV, celula cu separator si sigurante 20kV, celula transformator 400kVA/20/0,4kV), redresor 48Vcc; platforma namol cu S=100mp; decantor bicompartimental L=18m, l=2m, h=3m; statie pompe cu 2 pompe multietajate; sectia transport electric – statia de redresare S2, cu S=240mp, compartimentata in: sala aparate (avand in dotare 9 celule medie tensiune, 9 celule bara pozitiva, 3 celule bara negativa, 2 celule servicii interne joasa tensiune, 1 post comanda control, 2 redresori de putere), boxe transformatori (avand in dotare 2 transformatoare de putere 1,6MVA/20/0.647kV, 1 transformator de putere 40kVA/20/0.4kV), camera acumulatori (avand in dotare 2 acumulatori 12V/180Ah);

Sectia transport electric – statia de redresare S3, cu S=240mp, compartimentata in: sala aparate (avand in dotare 9 celule medie tensiune, 9 celule bara pozitiva, 3 celule bara negativa, 2 celule servicii interne joasa tensiune, 1 post comanda control, 2 redresori de putere), boxe transformatori (avand in dotare 2 transformatoare de putere 1,6MVA/20/0.647kV, 1 transformator de putere 40kVA/20/0.4kV).

2.Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje utilizate, mod de ambalare, de depozitare, cantitati: gaz metan (1115763 mc/an), motorina (1735130 t/an), GPL (1811221 t/an), ulei (30894 kg/an), vaselina (1983 kg/an);

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

-alimentarea cu apa, sursa proprie: 1 foraj (adancime=140m, pompa HEBE 65X5, P=11kW, debit 35 mc/h). Volume si debite de ape tehnologice autorizate:

-Qzimax.=50,95mc -1,76 l/s anual =18,6mii mc.

-Qzimed.=42,46mc -1,47 l/s anual =15,5 mii mc.

Necesarul total de apa: maxim 501,3 mc/zi; mediu 417,8 mc/zi

Cerinta totala de apa: maxim 509,5 mc/zi ; mediu 424,6 mc/zi

-evacuarea apelor uzate se face in canalizarea oraseneasca prin 4 racorduri. Reteaua de canalizare a unitatii este construita din tuburi de azbociment cu Dn=100 – 500 mm. Statia de spalare autobuze are un canal colector de 15,0x1,0x1,3m si un separator in trepte de 35,0x1,75x3,5m (V=215mc) ce deservește cele 2 statii si sectia de reparatii. Depoul tramvaie are un decantor bicameral V=216mc, o platforma namol S=40mp, decantor circular betonat





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

cu $V=35\text{mc}$ ($D=3\text{m}$) din care se pompeaza apele uzate in reseaua oraseneasca cu o pompa EPET.

Apele pluviale se scurg in sistemul local de canalizare de pe platformele betonate existente in incinta societatii.

-energia electrica: alimentarea cu energie electrica pe partea de joasa tensiune (0,4kV) se realizeaza la Sediul administrativ cu Sectia Autobuze din PT 39, puterea maxima absorbita fiind de 120kW, la Sectia Transport electric – Depou Tramvaie se face din substatia de redresare S1, puterea maxima absorbita fiind de 180kW. Alimentarea cu energie electrica a retelei de contact pentru tramvaie se face din substatii de redresare S1 si S2 la tensiunea de 750Vcc. Alimentarea substatiiilor de redresare, conectate in sistem buclat cu statiile si posturile de transformare ale SC Electrica SA Ploiesti, se face pe medie tensiune (20kV), puterea instalata a substatiei de redresare fiind de 3,1MVA, iar puterea absorbita de 1,5 MVA. Substatia de redresare S3 este in conservare;

-energia termica - centrala termica are 3 cazane ce au urmatoarele caracteristici: 2 cazane tip ABA cu capacitate 2 t abur/h, presiunea maxima 8bar, 1 cazan tip CR 16 cu capacitate de 16,5 t abur/h, presiunea maxima 8 bar. Combustibilul utilizat poate fi gazul metan.

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic: societatea executa transport de calatori cu mijloace de transport in comun (autobuze si tramvaie) si activitatile aferente transportului (statii, unitati de intretinere, exploatare si reparatii, depozit carburanti, instalatii spalare).

5.Produsele si subprodusele obtinute (cantitati, destinatie): nu este cazul.

6.Date referitoare la centrala termică proprie-dotare: centrala termica are 3 cazane ce au urmatoarele caracteristici: 2 cazane tip ABA cu capacitate 2 t abur/h, presiunea maxima 8bar, 1 cazan tip CR 16 cu capacitate de 16,5 t abur/h;

7.Alte date specifice activitatii (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): nu este cazul.

8.Programul de funcționare: 16 ore/zi, 7 zile/saptamana, 365 zile/an. Centrala termica, sectorul electric si sectoarele de intretinere, permanent, in tura.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

1.Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu):

-pentru apa uzata: evacuarea se face in canalizarea oraseneasca prin 4 racorduri. Sediul societatii cu Sectia Autobuze are la Statia de acetilena un decantor de 2,5X1,3X3,0 m si

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Str. Gh.Gr. Cantacuzino, nr. 306, Ploiești, Jud. Prahova, cod 100466

Tel : 0244 544134; Fax: 0244 515811

e-mail: office@apmph.anpm.ro, <http://apmph.anpm.ro>





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

un decantor de 1,3X1,3X2,0 m, la Sectia reparatii un separator de uleiuri de 2,0X1,0X1,6 m, la Statia de de spalare autobuze un canal colector de 15,0X1,0X1,3 m si un separator in trepte de 35,0X1,75X3,5 m ($V=215$ mc) ce deservește cele 2 statii si sectia de reparatii. Depoul tramvaie are un decantor bicameral $V=216$ mc, o platforma namol $S=40$ mp, decantor circular betonat cu $V=35$ mc ($D=3$ m).

-pentru sol: europubele metalice pentru colectarea deseurilor menajere si deseurile tehnologice, care sunt amplasate pe suprafete betonate, incinta punctului de lucru are platforme betonate; platforma betonata cu cuva de retentie din beton pentru cele 2 rezervoare CLU (in conservare).

-pentru aer: cosuri pentru evacuarea gazelor arse provenite de la centrala termica (3 cosuri de fum cu inaltimi cuprinse intre 15m si 23 m).

-pentru sol: recipienti pentru depozitarea selectiva a deseurilor.

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

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depasiri permise si in ce conditii:

-nivelul de zgomot va respecta limitele impuse de SR 10009/2017;

-emisiile in atmosfera se vor incadra in limitele maxime admisibile, conform Ord. 462/1993 al M.A.P.P.M;

-indicatorii de calitate a apelor uzate se vor incadra in limite maxime admisibile conform NTPA 002/2002 modificat prin HG 352/2005, conform autorizatiei de gospodarie a apelor emisa de A.N."Apele Romane" S.G.A. Prahova si a conventiei de deversare nr.28988/18.12.2003 si act aditional nr.1/26.11.2006 incheiata cu S.C Apa Nova Ploiesti S.A.

III.Monitorizarea mediului

1.Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor: *conform autorizatiei de gospodarie a apelor si a conventiei de deversare nr.28988/18.12.2003 si act aditional nr.1/26.11.2006 incheiata cu S.C Apa Nova Ploiesti S.A.*

2.Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:

anual, pana pe 31 martie, aveti obligatia de a prezenta la Agentia pentru Protectia Mediului Prahova un raport care sa cuprinda evidenta gestiunii deseurilor generate de activitatea obiectivului.





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): deșeuri menajere-cca 200 mc/an, deșeuri din hârtie și carton-cca 4 t/an, deșeuri feroase-cca 80 t/an, deșeuri neferoase-cca 4 t/an, ulei uzat-cca 7 t/an, anvelope uzate-cca 25 t/an, acumulatori uzati-cca 5 t/an, deșeuri din lemn-0.3 mc/an, filtre de ulei-cca 0,9 t/an, deșeu ferodou 0,7 t/an, deșeuri echipamente de protecție contaminate-cca. 0,030 t/an, deșeuri material plastic 2,3 t/an, deșeuri iluminat-cca. 0,08 t/an, deșeu cauciuc-cca 0,5 t/an, deșeuri electrice și electronice-cca 0,4 t/an, componente fără altă specificație-cca 0,43 t/an.
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul;
3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile de la punctul 1 stocate în containere, în mod selectat, pe sorturi, preluate de societăți autorizate;
4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): nu este cazul.
5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: conform HG nr. 1061/2008;
6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): nu este cazul;
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: aveți obligația să țineți evidența lunară a deșeurilor generate conform Anexei 1 din HG nr. 856/2002;
8. Ambalaje folosite și rezultate-tipuri și cantități: nu este cazul;
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): nu este cazul;

S-a achitat tariful de 250 lei cu chit. nr. 1323/29.05.2019.

Director Executiv,

Florin Diaconu

Sef Serviciu A.A.A.,

Luminita Mistodie

Intocmit,

Adriana Dumitrascu



