



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. PH- 16 din 16.01.2014

Revizuita in data de 22.11.2018

Ca urmare a cererii adresate de **SC. CERAMICA BIANCA SRL.** cu sediul in Ploiesti, Sos. Vestului, nr. 28, jud. Prahova, C.U.I 11228897, inregistrata la A.P.M. Prahova cu nr. 11390/31.10.2013 , nr. 12013/18.11.2013 si nr. 16212/07.11.2018-corespunzator revizuirii, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, cu Decizia Finala nr. 541/18.11.2013,

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 **SC. CERAMICA BIANCA SRL.** din Ploiesti, Sos. Vestului, nr. 28, jud. Prahova, *care prevede:* parametrii si conditii de functionare , in scopul desfasurarii activitatii: **FABRICARE SI COMERCIALIZARE OBIECTE SANITARE DIN CERAMICA SI PORTELAN** (conform coduri CAEN- rev. 1: 2622, respectiv cod CAEN - rev. 2: 2342).

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 spatiului in care se desfasoara activitatea: contract de vanzare-cumparare nr. 1156/23.09.1998, incheiat cu SC Soceram SA; incheiere de autentificare nr. 4873/04.11.1998;

-certificat de inregistrare nr. J 29/1300/26.11.1998 emis de catre Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Prahova la data de 20.07.2018;

-autorizatie de gospodarire a apelor nr. 242/07.12.2017 emisa de catre AN- Apele Romane- SGA Prahova;

-plan de situatie si amplasament in zona.

Alte documente:



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

- contract nr. 023464/24.01.2008 de utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare din Municipiul Ploiesti, incheiat cu Sc. Apa Nova Ploiesti SRL;
- conventie speciala de deversare a apelor uzate industriale in rețeaua publica de canalizare nr. 7028/31.05.2005 incheiata intre cu SC. Apa Nova Ploiesti SRL. si Primaria Municipiului Ploiesti prin RASP , act aditional nr. 1/1356/09.02.2007 si PV nr. 4/2007;
- contract pentru furnizarea energiei electrice nr. 8001373/01.03.2010 incheiat cu FFEE Electrica Furnizare Muntenia Nord SA si Act Aditional nr. 2/2017;
- contract de vanzare -cumparare nr. 3005747344/1/07.11.2012 pentru furnizare gaze naturale , incheiat cu SC. GDF Suez Energy Romania SA;
- contract de prestari servicii pentru depozitarea deseurilor in Rampa Ecologica Boldesti- Scaeni nr. 54/2010, incheiat cu SC. Veolia Servicii pentru Mediu Tratarea Deseurilor SRL. si acte aditionale incheiate cu SC. Vitalia Servicii pentru Mediu Tratarea Deseurilor SRL ;
- contract de prestari servicii salubritate nr. KPHA 0003348/01.01.2017, incheiat cu SC. Rosal Grup SA;
- contract de vanzare- cumparare nr. 140/01.01.2012 pentru preluarea deseurilor, incheiat cu SC. Axenriel Com Impex SRL si Act Aditional nr. 6/2017;
- contract pentru gestionarea ambalajelor in vederea indeplinirii obligatiilor de valorificare si reciclare a deseurilor de ambalaje generate incheiat cu Ecologic 3R Ambalaje SA
- rapoarte de incercare pentru emisii gaze de ardere si pulberi, ape reziduale

Revizuirea autorizatiei s-a realizat ca urmare a: inlocuirii unor echipamente la sectorul Glazurare, emiterea autorizatiei de gospodarie a apelor nr. 242/07.12.2017, emisa de AN « Apele Romane » SGA. Prahova si a modificarilor legislative : OUG nr. 75/2018 privind introducerea vizei anuale.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele *conditii impuse* :

- igienizarea si salubritatea permanenta a zonelor interioare si exterioare aferente obiectivului;



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

- intretinerea si mentinerea in stare buna de functionare a instalatiilor de retinere, evacuare si dispersie a poluantilor in mediu;
- exploatarea corespunzatoare a instalatiilor tehnologice in vederea evitarii pierderilor accidentale care genereaza impact asupra zonelor invecinate;
- respectarea tuturor conditiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati privind protectia factorilor de mediu;
- se vor respecta prevederile autorizatiei de gospodarire a apelor ;
- sa exploateze constructiile si instalatiile de captare, aductiune, folosire, epurare si evacuare a apelor uzate, precum si dispozitivele de masurare a debitelor si volumelor de apa conform legislatiei in vigoare;
- sa reactualizeze planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale, sa detina mijloacele si materialele necesare in caz de poluari accidentale si sa actioneze in conformitate cu prevederile planului;
- orice poluare accidentala va fi anuntata de urgenta la Agentia pentru Protectia Mediului Prahova si Garda de Mediu-Comisariatul Judetean Prahova;
- eventualele deșeuri refolosibile (hartie, carton, plastic) vor fi colectate selectiv în vederea predarii catre unități 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;
- se vor respecta prevederile HG. nr. 188/2002 - NTPA-002/2002: pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, modificat prin HG. nr. 352/2005 ;
- respectarea prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificari si completari ulterioare;
- indicatorii de calitate a aerului se vor incadra in limitele maxime admisibile, conform Ord. 462/1993 al M.A.P.P.M cu modificarile si completarile ulterioare;
- imisiile atmosferice vor respecta limitele maxime admise prin STAS 12574/87 ;
- se vor respecta limitele impuse pentru nivelul de zgomot (acustica urbana) SR 10009/2017;





Agenția pentru Protecția Mediului 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 Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor, cu modificari si completari ulterioare;
- conform HG 856/2002 aveti obligatia sa tineti evidenta lunara a deseurilor produse cu raportare anuala la APM Prahova;
- se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- se vor respecta prevederile Ord. nr. 1171/2018 pentru aplicarea vizei anuale a autorizatiei /autorizatiei integrate de mediu;

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

In situatia modificarii parametrilor autorizati, 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.

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 minim 60 zile inainte de ziua si luna in care a fost emisa autorizatia de mediu.

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 revine in intregime titularului activitatii.

S-a achitat tariful de 500 lei cu chitanta nr. 27173/31.10.2013 si tariful de 250 (corespunzator revizuirii) cu chitanta nr. 3568/07.11.2018.

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

**I. Activitatea autorizata –FABRICARE SI COMERCIALIZARE OBIECTE
SANITARE DIN CERAMICA SI PORTELAN**

1. Dotari (instalatii , utilaje , mijloace de transport utilizate in activitate) :
activitatea se desfasoara cu urmatoarele dotari- cladiri:

- hala preparare mase ceramice cu suprafata de 1990 mp si care cuprinde si principalul depozit de materii prime;
- hala pentru fasonare si glazurare produse crude cu suprafata la sol de 1450 mp; activitatea se desfasoara pe trei nivele pentru fasonare si pe un singur nivel, la sol pentru glazurare. Suprafata totala a celor trei nivele este de 4500 mp;
- 2 hale pentru tratamente termice cu suprafete de 3600 mp si 580 mp;
- hala de productie matrite – forme de ipsos cu suprafata de 630 mp care cuprinde si laboratoarele de control ale productiei;
- hala atelierului mecano- energetic- 560 mp pentru activitati cu specific mecanic, electric, de instalatii si sudura;
- depozite de materii prime si materiale amplasate in halele sus mentionate;
- depozite pentru produse finite amplasate in halele mentionate si separate de constructii metalice;
- pavilioane pentru birouri.

Utilaje si echipamente utilizate:

Pentru prepararea barbotinelor necesare fasonarii produselor si a glazurii necesare glazurarii acestora:

- 11 mori cu bile , cu capacitati care variaza de la 100 kg/sarja la 7000-10000 kg/sarja;
- 7 bazine dotate cu agitatoare pentru depozitarea barbotinei necesare fasonarii cu capacitati intre 5-8 mc/bazin;
- 6 mori cu bile pentru prepararea glazurilor cu capacitati de 100-kg/sarja si 1000 kg/sarja;
- 2 turbodelaioare cu capac de cca. 1000 kg/sarja;
- 15 cuve de mare capacitate- 350-1000 l- dotate cu agitatoare pentru depozitarea glazurii;
- utilaje de „ cernere” a barbotinelor si glazurilor care sunt site vibratoare dotate cu magneti sau electromagnetii de separare a fierului metalic;
- utilaje de pompare- pompe cu membrane.





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Pentru fasonarea produselor crude:

- bancurile manuale – 250 buc pentru cca. 80% din productie;
- masinile de turnare- 2 buc. pentru cca. 20%;

Pentru finisarea produselor fasonate crude si pentru controlul acestora:

- bancuri speciale- 10 buc. cu posibilitate de manevrare prin rotire.

Pentru depozitarea si transportul produselor crude:

- rafturi din lemn-250 buc; carucioare metalice cu rafturi-300 buc si transpalete manuale hidraulice pentru plan orizontal;

- lifturi cu platane pentru plan vertical.

4 cabine de desprafuire dotate cu plasa filtranta, pentru pregatirea pieselor in vederea introducerii acestora la operatia de glazurare.

Pentru glazurarea produselor: 6 cabine de glazurare grupate astfel;

- 4 cabine functionale cu sistem complex de filtrare umeda a aerului rezultat in urma pulverizarii glazurii- sistem de filtrare cu perdea de apa si prin condensare;
- 2 cabine utilizatoare de perdele de apa pentru curatarea aerului impurificat.

Pentru tratamentul termic al produselor: 5 cuptoare camera:

- 1 cuptor tip COEL I cu capacitatea de prelucrare maxima de cca. 3 tone/zi
- 1 cuptor tip Vulcano capacitatea de prelucrare maxima de cca. 5,6 tone/zi
- 1 cuptor tip Pagnotta cu capacitatea de prelucrare maxima de cca. 1,7 tone/zi
- 1 cuptor tip COEL II cu capacitatea de prelucrare maxima de cca. 1,2 tone/zi
- 1 cuptor tip COEL III cu capacitatea de prelucrare maxima de cca. 1,2 tone/zi
- analizor de gaze arse tip Boston.

Capacitatea de prelucrare maxima la cele 5 cuptoare este de cca. 12,7 tone/zi.

Mijloace de transport utilizate:

- 1 incarcator frontal tip Ifron cu capacitate max. 1 t pentru manipularea materiilor prime, a deseurilor;
- 2 motostivuitoare tip Linde unul pe combustibil lichid si unul pe GPL cu capacitate de portare de 1,5 t pana la inaltime de 3m;
- 2 motostivuitoare tip Hyundai pe combustibil gazos cu capacitati de portare de 2 t pana la inaltime de 3,5m;
- o autocamioneta de 3 t tip Ford,
- 2 autoutilitare de 1 t tip Logan,



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

-8 autoturisme pentru persoane.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite: în activitate se utilizează următoarele:

Materii prime:

Denumire	Cantitate utilizată medie- to/luna
Feldspati	27
Argile	24
Caolinuri	27
Samot	1,25
Nisip	16,7
Silicat de zirconiu	0,7
Carbonat de bariu	0,15
Wolastonit-silicat de Ca	0,86
Talc	0,5
Oxid de zinc	0,11
Silicat de sodiu	0,28
Carbonat de sodiu	0,12

Materiale auxiliare:

Denumire	Cantitate utilizată medie- UM
Ipsos	8 to/luna
Paleti din lemn	50 buc
Paleti din plastic	25 buc
Cutii de carton	5000 buc
Cherestea	0,83 mc

Combustibili utilizați: gaz metan, motorină, benzină, butan lichid.

3. Utilități: apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

-alimentarea cu apă: apă utilizată în scop menajer se asigură de la rețeaua localității;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Volume si debite de apa autorizate:

Zilnic maxim: 7 mc – 0,25 l/s; anual: 1,82 mii mc

Zilnic mediu: 5,5 mc – 0,19 l/s; anual: 1,43 mii mc

Zilnic minim: 4,0 mc – 0,14 l/s; anual: 1,04 mii mc

Instalatii de captare: bransament la rețeaua localitatii;

Rețeaua de distributie a apei potabile are lungimea de 300 m; pentru consumul de apa potabila a angajatilor se foloseste apa imbuteliata;

-alimentarea cu apa tehnologica se realizeaza din rețeaua oraseneasca si din sursa proprie- un put forat, amplasat in incinta betonata subterana cu H= 54,9m si debit de captare de 6 l/s.

Volume si debite de apa tehnologica autorizate: total apa tehnologica- rețea oras si/ sau sursa subterana:

Zilnic maxim: 18,8 mc – 0,65 l/s; anual: 4,89 mii mc

Zilnic mediu: 14,0 mc – 0,48 l/s; anual: 3,46 mii mc

Zilnic minim: 12,0 mc – 0,42 l/s; anual: 3,13 mii mc

Instalatii de captare: bransament la rețeaua localitatii; forajul este echipat cu o electropompa submersibila tip Hebe. Apa de la putul forat se foloseste pentru uz industrial in sectorul Preparare.

Instalatii de aductiune si inmagazinare a apei: aductiunea de la foraj la rezervorul de beton, ingropat cu V=42 mc are o lungime de cca. 30 m; inmagazinarea apei se face in acest rezervor. Rețeaua de distributie a apei tehnologice este de 200 m.

Cerinta totala de apa: mediu- 19,5 mc/zi; maxim- 25,8 mc/zi.

Unitatea detine 1 hidrant exterior si 5 hidranti interiori;debitul suplimentar acceptat pentru refacerea rezervei de incendiu din surse- 0,5 l/s.

Norma de apa este de 1,75 mc apa/zi la tona de produs.

-evacuarea apelor uzate: -apele pluviale sunt deversate in canalizarea localitatii prin intermediul canalelor colectoare;

-exista rețea comuna de canalizare pentru apele uzate menajere si tehnologice din PVC cu lungime totala de 1060 m, evacuarea cestora se face prin 2 puncte de racord la rețeaua localitatii;

-apele uzate rezultate din procesele tehnologice sunt colectate in canalele din interiorul sectiilor si deversate in instalatiile de preepurare ale unitatii- 6 decantoare betonate.



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

Apele reziduale din procesele tehnologice care contin caolin si alte parti ale materiilor prime se reintroduc in proces in proportie de 90 %, restul sunt evacuate in reseaua de canalizare a localitatii Din bazinele decantoare , partea solida rezultata este vidanjata periodic cu unitate autorizata.

Statii de preepurare si epurare finala: instalatii de preepurare aferente unor sectoare de productie:

-2 decantoare inseriate- aferente sectiei de preparare barbotina, din beton, ingropate, amplasate unul in exteriorul cladirii cu volum de 4,3 mc si unul in interiorul cladirii cu $V=0,8$ mc.

-decantor in zona de productie, din beton armat, ingropat cu $V=3,9$ mc

-decantor in zona laboratorului, din beton armat, ingropat cu $V= 0,72$ mc- scos din folosinta;

-baterie de 2 decantoare in zona cuptoarelor, din beton armat, ingropate, cu volum total de 6,75 mc.

-energie electrica : alimentarea cu energie electrica se face de la reseaua existenta.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii: Activitatea principala consta in fabricarea obiectelor sanitare din ceramica si a altor produse ceramice din portelan si fire-clay. Se efectueaza urmatoarele operatii :

a). Dozarea si prelucrarea materiilor prime prin macinare umeda in mori cu bile, pentru obtinerea barbotinelor necesare fasonarii produselor si a glazurilor pentru acoperirea acestora.

b). Fasonarea produselor crude prin turnare in matrite din ipsos, uscarea, retusarea si controlul tehnic de calitate al acestora.

Fasonarea se realizeaza pe banci de turnare sau pe masini speciale. Retusarea si controlul tehnic de calitate se realizeaza pe standuri speciale, manual.

c). Glazurarea produselor crude se efectueaza manual, in cabine speciale cu pistoale clasice de pulverizat .

Cabinele de glazurare sunt dotate cu 2sisteme de filtrare : perdea de apa si prin condensare. Cabinele sunt dotate cu sistem individual de colectare a particulelor din aer intr- un rezervor dedicat fiecarei cabine.Pe peretele posterior al cabinei se afla pozitionat sistemul de filtrare al aerului impurificat cu perdea de apa, pe acoperisul cabinei central, se afla pozitionat un grup de realizare a condensului. Este prevazut un



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

sistem cu presiune joasa de aspiratie a aerului din interiorul cabinei fortand aerul impurificat sa traverseze valul de condens, particulele in suspensie sunt colectate intr-un rezervor aflat in partea de jos a cabinei.

Aceste particule colectate in rezervor sunt refolosite la realizarea unor noi glazuri.

Produsele neconforme -rebuturi de produse crude sau arse sunt reutilizate in proportie de 100 % in proces datorita continutului. Pentru ambele tipuri sunt amenajate spatii de depozitare betonate si compartimentate. Produsele neconforme arse sunt depozitate temporar in saci- big-bags de 800-1000 kg.

Produsele neconforme umede -rebut ale operatiei de fasonare si ceea ce se colecteaza de la cabinele de glazurare se reutilizeaza 100 % in proces datorita continutului ridicat de de materii prime : silicat de zirconiu, wollastonit si talc, caolinit.

d). Tratamentul termic al produselor crude se executa in cuptoare tip camera , de mare capacitate, temperatura de tratament fiind de cca. 1210-1220 ° C.

Cuptoarele sunt automatizate, operatiile sunt executate de calculatoare de proces proprii fiecarui cuptor, care controleaza ansamblul de echipamente.

Conform fluxului tehnologic fiecare cuptor are o singura ardere pe zi care dureaza intre 9-11 ore/sarja. Incarcarea cu semifabricate, respectiv descarcarea pieselor finite de pe cuptoare necesita durata cuprinsa intre 4-8 ore.

e). Controlul tehnic al produselor arse- se efectueaza manual.

f). Ambalarea si paletizarea produselor finite -se utilizeaza carton ondulat, cutii de carton, paleti si folie termocontractabila.

Activitatea secundara: realizarea matritelor din ipsos, elemente esentiale pentru fasonarea produselor ceramice. Operatia se realizeaza prin amestecarea ipsosului cu apa, conform retetelor si turnarea barbotinei obtinute in modele speciale. Matritele de ipsos devin apte de lucru dupa un proces de uscare de 7-10 zile.

Alte activitati: activitati cu specific mecano-energetic pentru asigurarea functionarii utilajelor, activitati comerciale, de prelucrari speciale- finisari prin polizare, dotarea cu elemente anexa a produselor.

5. Produsele si subprodusele obtinute (cantitati, destinatie):fabricarea obiectelor sanitare din ceramica si a altor produse ceramice din portelan si fire-clay.





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

6. Date referitoare la centrala termica proprie-dotare, combustibili utilizati: combustibil utilizat- gaz metan ; pentru incalzirea spatiilor se utilizeaza 15 microcentrale cu puteri de 20-30 KW si 42 aeroterme cu puteri de 35-45 KW

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

8. Programul de functionare: 8 ore/schimb, 3 schimburi /zi, 7 zile/ saptamana.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului

1. Statii si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare:

Pentru apa:- instalatiile de preepurare –baterie de 6 decantoare betonate de diferite capacitati;

Pentru aer:

-sisteme de ventilatie in halele inchise si sisteme de filtrare speciala cu perdea de apa si prin condensare la cabinele de glazurare;

-cosuri de dispersie a gazelor arse in atmosfera de la microcentralele termice cu inaltimi intre 2,5m si 6 m;

-cosuri de dispersie la cuptoarele Coel si Vulcano si la cabinele de glazurare ;

-pentru sol:

-spatii special amenajate pentru depozitarea selectiva a deseurilor, dotate cu pubela si recipienti ;

-platforme betonate in incinta unitatii.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :

-igienizarea si salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.

3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, radiatii, admise la evacuarea în mediul în conjurator, depasiri permise si in ce conditii:

-se vor respecta limitele impuse pentru nivelul de zgomot (acustica urbana) SR 10009/2017;

-indicatorii de calitate a aerului se vor incadra in limitele maxime admisibile, conform Ord. 462/1993 al M.A.P.P.M;

-indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate trebuie sa respecte conditiile de calitate si de monitorizare impuse de catre administratorul retelei de canalizare



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

conform Convenției de deversare a apelor uzate încheiată cu SC. Apa Nova SRL. Ploiești;

-imisiile în atmosferă se vor încadra în limitele maxime admise prin STAS 12574/1987.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisia poluanților, frecvența modul de valorificare a rezultatelor:

Pentru apă:

-pentru calitatea apelor uzate: indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate și frecvența de determinare a acestora sunt stabiliți prin convenția încheiată cu detinatorul rețelei de canalizare SC. Apa Nova SRL. Ploiești.

-Apă uzată evacuată trebuie să respecte condițiile de calitate și de monitorizare impuse de către administratorul rețelei de canalizare conform Convenției de deversare a apelor uzate încheiată cu SC. Apa Nova SRL. Ploiești.

Pentru aer:

-pentru calitatea aerului: emisiile în atmosferă se vor încadra în limitele maxime admise, impuse prin Ordinul nr. 462/1993 al M.A.P.P.M.:

-conform Anexa 1; clasa a 4 a- Cap 6.1: NO_x + SO_x- 500 mg/Nmc ;

-conform Anexa 1; Cap 4.1: pulberi totale- 50 mg/Nmc;

-se vor efectua semestrial analize privind emisiile provenite de la cele 3 cuptoare de ardere;

-în cazul celor 2 cuptoare funcționale , dar neutilizate permanent, care asigură rezerva de capacitate de producție sau preiau la un moment dat producția, se va realiza monitorizarea emisiilor conform Ordinului nr. 462/1993 al M.A.P.P.M. în **perioada funcționării ;**

-emisiile de pulberi de la cabinetele de glazurare se vor încadra în limita maxim admisă de 50 mg/mc, conform Ordinului nr. 462/1993 al M.A.P.P.M;

-se vor efectua semestrial analize privind emisiile de pulberi provenite de la cabinetele de glazurare.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea: **-anual aveți obligația de a prezenta la Agenția pentru Protecția**



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

Mediului Prahova un raport care sa cuprinda monitorizarea impusa prin autorizatia de mediu si evidenta anuala a gestiunii deseurilor generate de activitatea obiectivului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor.

1. Deșeurile produse (tipuri, compozitie, cantitati): deseuri menajere, deseuri din hartie, carton, plastic, deseuri rezultate prin casarea matritelor de ipsos;
2. Deșeurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati): nu este cazul.
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare): toate deseurile sunt depozitate temporar in spatiu amenajat ;
4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): nu este cazul.
5. Modul de transport al deseurilor si 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 lunara a deseurilor;
8. Ambalaje folosite și rezultate-tipuri si cantitati: ambalaje din hartie, carton si plastic.
9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate): se depoziteaza temporar si sunt preluate de catre unitati autorizate.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Florin Diaconu**

**SEF SERVICIU A.A.A.,
Luminita Mistodie**

Intocmit,
Chivu Rodica



