



AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr.98 din 29.06.2009

Revizuita la 06.11.2009

Revizuita la 16.02.2016

Revizuita la 18.07.2017

Ca urmare a cererii adresate de SC SECOL ROMANIA SRL (reprezentată prin administrator Luca Meoli) cu sediul in București, sector 1, Bulevardul Dinicu Golescu nr.36, înregistrată la nr. 2675 din 26.06.2017 la A.P.M. Gorj,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului , a OUG 195/2005 privind protecția mediului , aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, și în baza OM 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu , cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC SECOL ROMANIA SRL din municipiul Tg-Jiu , cartier Iezureni , nr. 93 C, județul Gorj, care prevede desfășurarea următoarelor activități:

- Cod CAEN 0812 – Extractia pietrisului si nisipului (statie de sortare);
- Cod CAEN 0811 – Extractia pietrei ornamentale si a pietrei pentru constructii(statie de sortare);
- Cod CAEN 2361 – Fabricarea produselor din beton pentru constructii;
- Cod CAEN 2363 –Fabricarea betonului;
- Cod CAEN – 2364 – Fabricarea mortarului ;
- Cod CAEN – 2369 – Fabricarea altor articole din beton , ciment si ipsos
- Cod CAEN – 2399 – Fabricarea altor produse din minerale nemetalice n.c.a.

Documentația conține :

- **La data solicitarii autorizatiei de mediu:** cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu , fișa de prezentare si declarație, întocmită de titularul activității , plan situație, plan de încadrare in zonă ,referat de evaluare a amplasamentului , dovada achitare tarif, contract de prestări servicii salubritate încheiat cu DSUP Tg-Jiu nr. 478S /2006; contract de alimentare cu apa si canalizare , încheiat cu DSUP Tg-Jiu nr.658A/2006 si următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :



- Certificat de înregistrare seria B nr.0370850 eliberat la 16.06.2004 , nr. de ordine in registru comerțului J40/24495/1993 ; CUI:4851522;
- Certificat constatator cu declararea punctelor de lucru emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București la 14.07.2008 ;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr.14 din 30.01.2009 eliberată de AN APELE ROMANE –Direcția Apelor Jiu Craiova;

- **La data revizurii autorizatiei de mediu 16.02.2016** : cererea pentru revizuirea autorizației de mediu, ca urmare a modificarilor datelor initiale , respectiv statia mixturi asfaltice a fost mutata de pe amplasamentul initial si nu va functiona in perioada urmatoare; fisa de prezentare si declaratie , intocmita pentru revizuirea autorizatiei de mediu; proces-verbal verificare amplasament , inregistrat la APM Gorj, cu nr.1527 /11.02.2016; contract de prestare servicii de salubritate , nr.40011 din 01.10.2007 ,incheiat cu SC POLARIS M HOLDING SRL ; contract de prestari servicii de vidanjare , cu nr.124/02.07.2014 , incheiat cu SC APAREGIO GORJ SA, plan de situatie , , contract prestari servicii , pentru colectarea anvelopelor uzate , incheiat cu SC ECOPNEU GRUP SRL cu nr.44 din 28.04.2015 , contract prestari servicii preluare deseuri generate , incheiat cu SC ECO TECH SRL , cu nr.329 din 29.01.2016 , dovada tarifului pentru revizuirea autorizației de mediu (chitanta nr.3141/03.02.2016) si următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat constatator eliberat in baza declaratiei pe proprie răspundere cu nr.335443 din 11.09.2015 , emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bucuresti la 15.09.2015 ;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr.263 din 22.07.2015 eliberata de AN APELE ROMANE –Direcția Apelor Jiu Craiova;
- Autorizatia de mediu nr.98 din 29.06.2009 , revizuita la 06.11.2009;

- **La data revizurii autorizatiei de mediu 18.07.2017** (solicitarea revizurii autorizației de mediu s-a făcut pentru **STAȚIA DE MIXTURI ASFALTICE**) : cererea pentru revizuirea autorizației de mediu, ca urmare a modificarilor datelor initiale , respectiv statia mixturi asfaltice a fost mutata de pe amplasamentul initial si a obținut autorizația de construire; fisa de prezentare si declaratie , intocmită pentru revizuirea autorizatiei de mediu; proces-verbal verificare amplasament , inregistrat la APM Gorj, cu nr. 6632 /06.07.2017; contract de prestare servicii de salubritate , nr.40011 din 01.10.2007 ,incheiat cu SC POLARIS M HOLDING SRL ; contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 152/30.10.2007; contract de prestari servicii de vidanjare , cu nr.124/02.07.2014 , incheiat cu SC APAREGIO GORJ SA, plan de situatie , contract prestari servicii , pentru colectarea anvelopelor uzate , incheiat cu SC ECOPNEU GRUP SRL cu nr.25 din 28.04.2017 , contract prestari servicii preluare deseuri generate , incheiat cu SC ECO TECH SRL , cu nr.329 din 29.01.2016 , contract de vânzare –cumpărare gaze nr. 3000358667/01.01.2015; contract de vânzare –cumpărare energie electrică nr. CO94/09.08.2013 încheiat cu S.C. ENERGY DISTRIBUTION SERVICES SRL; dovada tarifului pentru revizuirea autorizației de mediu (chitanta nr. 8158/26.06.2017) si următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro ,Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe proprie răspundere cu nr.335443 din 11.09.2015 , emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bucuresti la 15.09.2015 ;
- Certificat de înregistrare seria B Nr. 3138450, CUI 4851522 di data de 04.11.1993, Nr. de ordine în registrul comerțului : J40/24495/25.10.1993, eliberat în data de 16.09.2015 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr.277 din 28.08.2016 eliberata de AN APELE ROMANE –Administrația Bazinală de ape Jiu;
- Autorizatia de mediu nr.98 din 29.06.2009 , revizuita la 16.02.2016;
- Autorizația de construire nr. 329/13.06.2017 pentru stația de preparare mixturi asfaltice.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :

- asigurare în permanență a materialelor absorbante necesare în cazul poluărilor accidentale cu produse petroliere (motorină, uleiuri);
- întreținerea corespunzătoare a clădirilor, incintei și împrejurimilor acesteia;
- exploatarea și întreținerea corespunzătoare a instalațiilor;
- depozitarea temporară a deșeurilor se va face numai în spațiile prevăzute și se va evita formarea de stocuri de deșeuri;
- evitarea scurgerilor de beton la încărcarea acestuia în betoniere;
- să depună selectiv deșeurile generate în containere diferite, sau în spații amenajate corespunzător și să le predea, pe bază de contract unor colectori sau operatori autorizați să desfășoare astfel de activități;
- se va anunța APM Gorj la telefon 0253/215384 sau la fax 0253/ 212892 în termenul cel mai scurt, despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul;
- solicitarea revizuirii autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei; Sursele generatoare de zgomot și vibrații nu trebuie să depășească în funcționare, valorile limită ale zgomotului ambiental;
- procesele și metodele folosite pentru valorificarea deșeurilor să nu prezinte riscuri pentru sănătatea populației și a mediului, să nu producă poluare fonică sau mirosuri neplăcute.
- să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.

Condițiile impuse se completează cu respectarea următoarelor acte legislative :

- Respectarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a normelor privind protecția mediului;
- Respectarea prevederilor Legii apelor nr.107 /1996 cu modificările și completările ulterioare ;
- Respectarea prevederilor Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor , republicată în 2014;
- Respectarea Hotărârii Guvernului nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- Respectarea Hotărârii Guvernului nr.235 din 2007 privind gestionarea deșeurilor



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro ,Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



uzate cu modificările și completările ulterioare;

- Respectarea Hotărârii Guvernului nr.1132 din 18.09.2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase;
- Respectarea Hotărârii Guvernului nr.170 din 12.02.2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Respectarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată.

Prezenta autorizație este valabilă până la 28.06.2019

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 autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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.

I. Activitatea autorizată:—STATIE SORTARE – CONCASARE ; FABRICAREA BETONULUI SI A ALTOR PRODUSE DIN BETON ; STATIE PRODUCERE FILLER; STATIE DE MIXTURI ASFALTICE

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

Stație sortare de tip Loro & Pasini –Ratek (compusa din: buncăr de preluare, ciur cu gratar 40 mc concasor MEM cu rotor și 3 ciocane , 2 ciururi vibratoare , 2 alimentatoare vibrante , hidroclon , 16 benzi transport) ;

Instalația de producere a betoanelor, construită de CIFA, model N, cu o productivitate de 50 mc / h este alcătuită din batoza de încărcare cu 4 compartimente, cu capacitatea de stocare variabilă de 120 – 300 mc, dozarea materialelor executându-se cu ajutorul a cate doua trape cu comanda pneumatică amplasate sub fiecare compartiment;banda transportoare orizontală – 12200*800 mm;banda transportoare înclinată – 14000*600 mm, dotata cu gură de descărcare a cimentului cu Ø 273*9000 mm și cântar pentru ciment;3 guri de încărcare a cimentului cu Ø 273*4500 mm;

Statia de producere filer compusa din: buncar de alimentare, concasor cu ciocane , 2 benzi transportoare, siloz de depozitare a materialului;compresor Abac B 7000 – 500 (lt. 500)

Stația de mixturi asfaltice –model Bernardi de tip MIC 125 complet automatizata (compusa din 6 buncare pentru agregate minerale cu dozare volumetrica și benzi extractoare ; 4 cisterne pentru bitum incalzite și izolate termic; 1 siloz metalic pentru filer; benzi transportoare din cauciuc; transportoare cu snec pentru filer și praf recuperat de la bateria de filtre; pompe pentru bitum; uscator de agregate cu tambur rotativ in contracurent cu arzator C.L.U.; dozatoare gravimetrice; malaxor cu doi arbori cu palete; sistem de epurare a gazelor arse la uscator cu baterie de filtre cu saci și exhaustor; sistem de incalzire cu ulei a elementelor de transport și stocare bitum; buncar pentru stocare și descarcarea mixturilor asfaltice; cabina de comanda și control; cisterna CLU, capacitate de aproximativ 36000 litri.

Birouri și laboratorul de analize fizico – mecanice (260 mp) ; magazii piese , lubrifianți , vaseline și atelierul de întreținere auto și utilaje (405 mp);dormitoare și sala de mese (573mp) ; spatii depozitare deșeuri re folosibile ; depozit carburanți – container motorina 20 t dotat cu pompă de alimentare ; WOLLA -2 buc.; Excavatoare-2 buc.; Autobascălanțe

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgi.anpm.ro ,Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



de diferite tipuri-8 buc. , buldozere -2 buc. autoutilitară, trailer , autoturisme -4 buc. , autobetoniere – 3 buc., cantar basculă mecanic - 80 tone;

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

STATIA DE SORTARE : alimentarea stației cu balast de râu si piatra bruta , descărcarea în buncărul de preluare , presortarea materialului astfel incat refuzul > 80 mm de pe gratarul ce acopera buncărul este dirijat într-un concasor primar , de unde este dirijat pe circuitul de benzi spre ciurul vibrator de sortare pe clase granulometrice urmand ca acestea sa fie descarcate in spatii de depozitare , respectiv sorturi : 0-4,4-8,8-16; 16-225 . Refuzul ciurului vibrator este dirijat pe un circuit separat spre un concasor intermediar unde este prelucrat si apoi este redirijat spre ciuruli vibrator de sortare. Tipurile de agregate sunt utilizate in statia de betoane sau se comercializeaza ;

STATIA DE PRODUCERE FILLER – Procesul tehnologic consta din descarcarea materialului (calcar) într-un buncar de alimentare dupa care printr-o banda transportoare materialul este dirijat într-un concasor dupa care , dupa spargerea materialului acesta este dirijat într-un siloz pentru depozitare si incarcare auto .

STATIA DE BETOANE : Agregatele necesare prepararii betonului se depoziteaza în depozitul de agregate , elevatorul preia agregatele si le transporta prin intermediul unei benzi transportoare in siloz. Silozul este prevazut cu un dispozitiv de distributie. Din siloz agregatele se descarca in cantar, din cantar se alimenteaza banda transportoare din cauciuc, la presiloz, iar de aici spre malaxor. In malaxor intra si cimentul, apa, si de aici in cifa. Pentru ciment exista 2 silozuri care sunt alimentate pneumatic prin instalatie etansa, cu capacitatea de 60 t fiecare .Statia este dimensionata pentru o productie de 60 mc/ora. Constructiv, are urmatoarele subansamble: malaxor cu arbore orizontal si melc, ce serveste la transportul si amestecul componentilor betonului, in timpul cat se executa cursa de deplasare de jos in sus. Componentii betonului, cantariti cu dozatorul, se descarca in cupa malaxorului. In timpul ridicării are loc amestecul lor in cupa, dupa care, ajungand în partea superioara a sinelor, se descarca in buncarul de beton. Cimentul depozitat in silozul de ciment este transportat in malaxor si cantarit cu ajutorul dozatorului de ciment.

Din rețeaua de alimentare cu apa a stației, se asigura dozarea apei. Alimentarea cu agregate a depozitului, asigura cu ajutorul incarcatorului frontal, o functionare neintrerupta a dozatorului, prin caderea libera de la un nivel constant a agregatelor. Incarcatorul frontal alimenteaza depozitul de agregate aflat la sol. Betonul preparat in centrala de beton se transporta la locul de punere in opera cu ajutorul a autovehiculelor speciale - CIFA, care sunt autovehicule cu o cuva speciala rotitoare montata pe autosasiu, in care se amesteca betonul in timpul mersului si al descărcării. Din procesul de fabricatie nu rezulta ape evacuate.

STATIA DE MIXTURI ASFALTICE : este alcatuita dintr-un predozat de agregate cu 4 (5 sau 6 compartimente la cererea beneficiarului), cu benzi extractoare și bandă colectoare realizează o predozare a agregatelor în funcție de rețeta de asphalt comandată. Predozarea se realizează volumetric prin reglarea inițială a grosimii stratului de agregate extrase din fiecare compartiment, corecțiile impuse de dozarea finală realizandu-se prin varierea vitezei benzilor extractoare.

Banda de transport agregate are o lungime de 10 m, preia agregatele de la banda colectoare a predozatorului și le transportă în uscător.

Banda poate fi înclinată la diverse unghiuri funcție de amplasarea mașinilor pe fundații.

Uscătorul de agregate, de tip cilindric, cu ax înclinat cu cca. 5° față de orizontală, în sensul fluxului tehnologic, realizează uscarea agregatelor și aducerea lor la temperatura impusă de procesul tehnologic.

Filtrul de praf are rolul de a filtra gazele arse rezultate în procesul de uscare a agregatelor în toba uscător, precum și de a reține praful rezultat la cernerea – dozarea și cântărirea agregatelor. Este prevăzut cu o cameră de liniștire în care sunt separate particulele grele, particule care sunt reintroduse în fluxul tehnologic. Praful reținut se transportă pentru depozitare într-un siloz de praf și poate fi reintrodus în fluxul tehnologic, în funcție de rețeta.

Turnul de malaxare este un utilaj complex care realizează:



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro ,Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



- transportul agregatelor fierbinți,
- transportul filerului la dozatorul de filer,
- sortarea agregatelor fierbinți venite de la uscător,
- dozarea gravimetrică a agregatelor funcție de rețeta comandată,
- dozarea gravimetrică a filerului,
- dozarea gravimetrică a bitumului,
- dozare gravimetrică a aditivilor,
- malaxarea componentelor pentru omogenizarea mixturii,
- descărcarea șarjei de mixtură în buncărul de stocare mixtură,
- descărcarea mixturii în mijlocul de transport.

Transportorul cu snec elicoidal preia praful recuperat de la filtru și-l descarcă în silozul de praf special prevăzut pentru aceasta sau îl reintroduce în fluxul tehnologic.

Lungimea snecului este de 6 m și poate fi modificată în funcție de amplasarea utilajelor.

Instalația de aer produce aerul comprimat necesar comenzilor instalației pneumatice a stației și scuturării sacilor de filtrare.

Cabina de comandă cuprinde pupitrul și dulapurile care conțin elementele de comandă, programare și supraveghere a funcționării tuturor componentelor stației de preparat mixturi asfaltice.

Gospodaria de bitum are rolul de depozitare, ridicare la temperatura de lucru și de introducere în circuitul tehnologic a bitumului necesar obținerii mixturilor asfaltice conform rețetei.

Gospodaria de filer are rolul de depozitare a filerului necesar rețetei de lucru, acesta fiind transportat la cântarul de filer cu transportoare elicoidale.

Gospodaria de praf are rolul de depozitare a prafului rezultat din procesul de filtrare a gazelor arse și introducerea lui în procesul de fabricație conform rețetei de lucru, acesta fiind transportat la cântarul de filer și praf cu transportoare elicoidale.

Construcția are fundații continue și izolate din beton simplu.

Toate componentele stației de mixturi asfaltice sunt metalice și sunt vopsite gri deschis.

- Suprafața terenului studiat = 7.824,00 mp.
- Aria construită și desfășurată = 1.109,00 mp.
- Înălțimea maximă a stației de mixturi asfaltice este de + 21,044 m.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație : sorturi de diferite dimensiuni - 60t/ora; betoane de diferite clase - 50mc/h; mixturi asfaltice de diferite tipuri -160 t/oră.

6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție :2 centrale termice pe gaze , pentru birouri si laborator .

7. Alte date specifice activității : (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra in procedura de autorizare) : Întreținerea si repararea utilajelor si autovehiculelor.; cod CAEN : 4673 –Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare.

8. Program de funcționare – ore/zi, zile/săptămâna, zile/an : – 2 schimburi / zi , 8 ore/schimb, 6 zile/săptămâna.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

Stațiile și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu) :3 decantoare (D1=48x20x4; D2=40x20x4 ; D3=60x30x4) pentru decantarea apelor uzate provenite de la spălarea agregatelor și de la spălarea autobetonierelor ; 2 bazine etanș vidanjabile cu V = 30 mc fiecare; Silozurile de ciment sunt prevăzute cu filtre speciale(din aluminiu și polistiren cu cartuș din material sintetic ondulat, prevăzute cu sistem de curățare pneumatic prin impulsuri temporizate de aer comprimat) pentru reținerea materialelor pulverulente.

La stația de mixturi asfaltice se află un sistem filtrant tip BJ 700 pentru reținerea pulberilor la uscător cu baterie de filtre cu saci și exhaustor prevăzut cu coș de fum H=12 m și forma



AGENZIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro ,Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



tronconică (diametrul la bază=0,7 m, diametrul la vârf=0,6 m. Concasorul și buncărul de colectare aflat la stația de mixturi asfaltice sunt acoperite în proporție de 100% cu materiale textile.

În scopul diminuării poluării sonore, echipamentele producătoare de zgomot se montează, se verifică și se repară în condițiile prevăzute în cărțile tehnice care au în vedere și reducerea nivelului de zgomot.

La limita proprietății dinspre DN66 au fost montate pe înălțimi de 3 și 4 m panouri fonoabsorbante și panouri tip sandwich.

Alte amenajări speciale ,dotări și măsuri pentru protecția mediului : întreținerea și reparațiile utilajelor se face în hala de reparații prevăzută cu platformă betonată ; colectarea deșeurilor menajere în container metalic , spațiu amenajat pentru depozitare deșeurilor re folosibile ; materiale absorbante necesare in cazul poluărilor accidentale cu produse petroliere (motorina , uleiuri , bitum);

Concentrațiile si debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea in mediu, depășiri permise si in ce condiții:

APA- conform NTPA 002/2002

AER- Se vor respecta condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate conf. STAS 12574/1987: Cantitatea maximă admisă pulberi sedimentabile – 17g/mp/lună;

ZGOMOT - respectarea limitelor de zgomot prevăzute de Standardul SR 10009/2017 privind acustica urbană;

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât 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.Indicatori fizico –chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor :

aer - imisii – pulberi sedimentabile – lunar; (2 puncte de prelevare – limita sudică și limita estică a incintei);

Zgomot- ori de cate ori sunt inregistrate sesizari cu privire la disconfortul creat de activitatea desfășurată.

2.Date ce vor fi raportate la APM Gorj :- Evidenta gestiunii deșeurilor conform H.G.856/2002 –raportare anuala,**sau la solicitare** ; - Raportarea consumurilor de combustibili utilizați motorină –anual pana la 31 ianuarie pentru anul anterior ; raportul privind rezultatele măsurătorilor efectuate ;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor si ambalajelor

1.Deseuri produse (tipuri, compoziție,cantități) : deșeuri menajere, deșeuri metalice,ulei uzat, baterii uzate, anvelope uzate – in cantități variabile , material (nisip foarte fin si argile) provenit din decantare .

2.Deseuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența) : idem 1colectate selectiv ;

3.Deseuri stocate temporar (tipuri, compoziție,cantități, mod de stocare) : idem 1

4.Deseuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație) : deșeurile menajere ridicate de SC POLARIS M HOLDING SRL conform contract; deșeurile metalice provenite din reparații capitale, uleiurile uzate, acumulatorii auto uzați si anvelopele uzate sunt predate la unități autorizate; materialul din decolmatarea bazinelor decantoare se depozitează definitiv pe amplasamente indicate de primăria Tg-Jiu ;



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro ,Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului : transport auto.
6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor : Respectarea H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități) : motorină, ulei hidraulic ,ulei motor, uleiuri uzate.

Modul de gospodărire:

Ambalare : motorina –container metalic de 30 tone ; uleiul hidraulic și uleiul de motor – butoaie metalice;

Transport : cu mijloace de transport autorizate conform legislației în vigoare.

Depozitare :Magazii închise , container metalic , butoaie metalice;

Folosire/comercializare:in procesul tehnologic pentru funcționarea utilajelor și autocamioanelor.

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase : butoaiele metalice se reutilizează pentru stocarea temporară a uleiului uzat.

Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: - Respectarea instrucțiunilor și normelor tehnice privind manipularea substanțelor toxice și periculoase, astfel încât să nu se polueze ecosistemul terestru sau acvatic. Folosirea materialelor absorbante în scopul eliminării poluării produse accidental pe sol , în ape ;

- Respectarea Legii privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase nr.360/2003- republicată;

- Respectarea condițiilor de transport ,manipulare ,depozitare și intervenție prevăzute în Fisele Tehnice de securitate întocmite de furnizorii de substanțe periculoase (motorina ,etc.).

Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase : Evidența gestiunii substanțelor și preparatelor chimice periculoase –raportare anuală, sau la solicitare , la APM Gorj.

VI. Programul de conformare –nu este cazul

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Nicolae GIORGI

ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII
Dr.ing. Ina Liliana BLIDEA



Întocmit
Ing.Emilia SFÎRLOGEA

Notă: Autorizația de mediu revizuită s-a emis în 3 exemplare.

Exemplarul nr.1 s-a predat agentului economic.

Exemplarul nr.2 s-a îndosariat la dosarul de obiectiv.

Exemplarul nr.3 s-a îndosariat la dosarul existent la nivel de serviciu.



AGENCIJA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro ,Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92