

MEMORIU DE PREZENTARE PENTRU EMITEREA ACORDULUI DE MEDIU

Cap. I. Denumirea proiectului:

AMPLASARE INSTALATIE PREPARARE EMULSIE BITUMINOASA, PLATFORMA BETONATA-(INTRARE IN LEGALITATE), SEDIU FIRMA, SPATII DE DEPOZITARE, PUT FORAT, FOSA SEPTICA (BAZIN ETANS VIDANJABIL) SI IMPREJMUIRE TEREN STR. MIHAI EMINESCU, NR.16 - T 24, P 793/4 - P793/5 , COMUNA ISALNITA , JUDETUL DOLJ

Cap. II. Titular

- numele investitorului : S.C. SONDRIO IMPEX S.R.L. prin OVIDIU BIOLAN, cu sediul in judetul str. Emanoil Chinezu, nr.3, bloc F12, scara 1, apartament 13
- inreg. La Registrul Comertului cu nr. J16/3916/1994
- adresa postala a investitiei : judetul Dolj, comuna Isalnita, str. Mihai Eminescu, nr. 16, T24, P793/4-P793/5
- numar de telefon: 0722 - 557365
- e-mail : sc_sondrio@yahoo.ro
- numele persoanelor de contact: OVIDIU BIOLAN
- numar de telefon persoana de contact : 0722 - 557365
- responsabil pentru protectia mediului: 0722 - 557365

Cap. III. Descrierea proiectului:

- rezumat al proiectului:

Terenul este proprietate privata a Consiliului Local Isalnita, fiind concesionat catre SC SONDRIO IMPEX SRL pentru o perioada de 49 de ani, conform contract de concesiune nr. 1147 / 06.03.2014. Terenul se afla situat in intravilanul comunei ISALNITA si are destinatia – conform PUG – de "zona unitati industriale si depozitare"

Terenul este format din 2 parcele alipite T24-P793/4 si T24-P793/5, suprafata totala fiind de 3400,0 mp din acte si 3.402,0 mp din masuratori.

Pe acest teren :

A/. Exista o platforma betonata in suprafata de 240 mp, pentru care se solicita intrare in legalitate

B/. Beneficiarul doreste amplasarea urmatoarelor obiective in vederea desfasurarii activitatii de preparare a emulsiei bituminoase necesara in lucrarile de constructii si reparatii drumuri :

§ sediu de firma (constructie parter cu Sc= 120,0 mp)

§ pe platforma betonata existenta - uzina de preparare emulsie bituminoasa

§ cabina poarta Sc = 4,0 mp

§ cantar bascula Sc = 60,0 mp

§ magazie materiale Sc = 45,0 mp

§ put forat

§ cabine wc ecologice Sc = 2,0 mp

§ bazin etans vidanjabil Sc =15,0 mp

C/. Beneficiarul doreste imprejmuirea terenului. Lungime imprejmuire = 243,5 m

- justificarea necesitatii proiectului:

Necesitatea relocarii statiei de preparare emulsii bituminoase , a anexelor necesare functionarii acesteia si a sediului firmei a aparut :

- ca urmare a incheierii unui nou contract (de concesiune) pe acest teren pentru o perioada indelungata (49 ani)
- ca pozitie a noului amplasament, in zona industriala si cu acces facil la cai de comunicatie majore

- limitele amplasamentului proiectului :

Obiectivul propus va fi construit in partea de sud-est a localitatii, pe traseul DN6 (E70) CRAIOVA -TR.SEVERIN, si cu acces prin strada Mihai Eminescu.
Terenul (compus din 2 parcele) se afla -conform CNS- la nr.16.

Vecinatati :

- § sud-est = teren liber - proprietate privata Consiliul Local Isalnita
- § sud-vest = teren - proprietate SC Doljchim SA, Combinat PETROM
- § nord-vest = teren liber - proprietate privata Consiliul Local Isalnita
- § nord-est = str. Mihai Eminescu, si Dn 6 (E70)

- bilant teritorial propus :

- suprafata totala a terenului = 3402 mp (100,00%) , din care :
- suprafata construita = 490 mp (14,40%)
- alei carosabile, alei pietonale, platforme = 300 mp (8,81%)
- teren liber = 2412 mp (70,90%)
- spatii verzi = 200 mp (5,88%)

- elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul si capacitatile de productie :

Principalele faze ale activitatii :

- § Receptionarea materiilor prime si depozitarea acestora
- § Prepararea emulsiei si depozitarea acesteia
- § Livrarea de produs finit (emulsie)
- § Administrarea activitatii

Din activitatea desfasurata rezulta urmatoarele produse :

In tehnica rutiera actuala se utilizeaza patru tipuri principale de emulsii bituminoase cationice, in functie de stabilitatea emulsiei in contact cu agregatele naturale :

- cu rupere rapida (simbol EBCR);
- cu rupere semilenta (simbol EBCM);
- cu rupere lenta (simbol EBCL);
- suprastabilizate : stabile fata de ciment (simbol EBCS).

La randul lor, aceste tipuri de emulsii pot fi obtinute cu bitum pur, cu bitum modificat prin adaos de polimeri sau cu bitum fluxat.

- descrierea proceselor de productie ale proiectului propus:

Activitatea principala consta in producerea emulsiei bituminoase

DESCRIEREA FLUXULUI TEHNOLOGIC:

Realizarea unui sortiment de emulsie bituminoasa se face pe baza retetei de fabricatie, functie de cerinta beneficiarului.

Dupa stabilirea compozitiei, urmeaza dozarea materialelor si apoi prepararea emulsiei bituminoase.

Fazele procesului tehnologic sunt urmatoarele:

- incalzirea bitumului la temperatura de 145 -150°C si recircularea acestuia pentru omogenizare;
- prepararea fazei apoase: tancul de preparare a fazei apoase este alimentat cu apa la

- temperatura de 40-45 °C : acidul clorhidric si emulgatorul sunt pompate in vasele gradate, se adauga peste apa si se omogenizeaza; in functie de reteta de preparare, se adauga latex si coemulgatori;
- emulsionare: moara de emulsie se alimenteaza cu faza apoasa si bitum, in cantitatile specifice tipului de emulsie preparate;
 - stocarea: emulsia preparata se pompeaza in tancurile de stocare in vederea livrarii;
 - livrarea: emulsia se pompeaza prin sistemul de descarcare in cisternele de transport ale beneficiarului; procesul este automatizat si controlat de operator.

Capacitatea maxima proiectata a instalatiei de emulsii bituminoase este de 3 tone/h.

Produsele si subprodusele obtinute : emulsii bituminoase = maxim 500 t/luna

- dotari (utilajele, echipamentele, mijloace de transport) folosite in activitate :

Incinta va fi echipata cu urmatoarele utilaje si echipamente :

- cantar bascula pentru mijloace transport
- instalatie preparare emulsie IMPIANTI GUTHERM - COMPACT 3000.
- 2 tancuri bitum
- bazin depozitare emulsie
- bazin apa
- centrala termica pe combustibil lichid
- grup generator pe combustibil lichid

Pentru stocarea materiilor prime si a diferitelor materiale exista urmatoarele facilitati :

- magazie pentru depozitarea materiilor prime/auxiliare, cu suprafata de 45 mp, betonata

Mijloace de transport : societatea detine/nu detine mijloace de transport.....

DESCRIERE TEHNICA ECHIPAMENTE PRINCIPALE :

1. STATIE PREPARARE EMULSIE :

- a) Vas cu 2 compartimente (unul pentru bitum si unul pentru apa) prevazut cu:
- serpentine de incalzire oliotermica pentru cele doua compartimente, cu valva sfera cu trei cai;
 - grup de agitatori actionati de 2 motoreductoare, prevazuti cu arbori si palete;
 - valve cu filtre pentru deschiderea compartimentelor apa/bitum, comandate in mod automat;
 - grup indicator de nivel cu limitator de cursa pentru oprirea automata a instalatiei;
 - termometre pentru controlul temperaturii apei si bitumului.
- b) Electropompa de apa
- c) Electropompa bitum prevazuta cu camera de incalzire, cuplaj si motor electric
- d) Moara omogenizatoare, prevazuta cu camera de incalzire si cuplaj cu motor electric, cu reglare micrometrica si capacitate reglabila
- e) Electropompa pentru emulsie cu angrenaje bielicoide, cu camera de incalzire si cuplaj la motor electric pentru transvazarea emulsiei din moara la silozurile de stocare sau direct in cisterna de imprastiere.
- f) Tablou electric de comanda conform normelor CE, protectie IP-55, alimentare: 380V-50Hz

2. BAZIN PENTRU STOCAREA EMULSIEI prevazut cu :

- serpentine oliotermice de incalzire,
- valva termostatica
- termometru 0 – 120 °C;
- indicator de capacitate;
- tevi de conectare tip FLEX

3. INSTALATIE PENTRU DOZAREA SEMIAUTOMATA A ACIDULUI formata din:

- Rezervor (pentru acid) capacitate 1000 l din PVC si indicator de capacitate cu gradare a capacitatii, cu valva de descarcare manuala si prindere pentru incarcare; Amplasarea rezervorului se face pe platforma betonata ,prevazuta cu cuva de retentie pentru a se preintampina eventuale accidente si raspandirea substanelor periculoase in sol si subsol.
- Electropompa de dozare pentru acid clorhidric, constituita din pompa tip VISA – 10 cuplata monobloc cu motoreductor actionat de un motor electric

4. CENTRALA TERMICA pentru incalzirea bitumului amplasata in proximitatea instalatiei de fabricare a emulsiilor bituminoase; combustibilul utilizat este motorina; agentul termic folosit in circuitul de incalzire este ulei diatermal; rezervorul pentru motorina este suprateran si are volumul de 1,0 mc;

Reteaua de transport bitum si emulsie bituminoasa este alcatuita din tevi de otel izolate termic; prin retea circula uleiul diatermic.

Uleiul diatermic asigura temperatura optima necesara transportului emulsiei si a bitumului cald.

5. BAZIN APA DIN OTEL prevazut cu serpentina oliotermica de incalzire.

6. TANCURI BITUM pentru depozitarea bitumului , capacitate 2 x 10.000 l. (?)

- materiile prime, auxiliare, energia si combustibilii utilizati; modul de asigurare a acestora:

Pentru obtinerea unei tone de emulsie bituminoasa se folosesc:

- apa - 0,4 mc;
- emulgator - 4 kg;
- acid clorhidric - 3 kg;
- bitum - 610 kg;
- motorina - 3 l;
- co-emulgatori - 1,5 kg;
- latex stirenbutadienic - 10 kg.

- racordarea la retelele utilitare existente in zona:

- 1/. Alimentarea cu apa a incintei = din sursa proprie (put forat)
- 2/. Evacuarea apelor menajere uzate = retea de canalizare proprie si bazin colector septic, etans, vidanjabil
- 3/. Evacuarea apelor pluviale = apele pluviale de pe platforma betonata vor fi colectate printr-o retea distincta si dirijata spre o instalatie de epurare compusa din separator de hidrocarburi si deznisipator, dupa care sunt deversate intr-un bazin colector cu camp de infiltratie.
- 4/. Alimentarea cu energie electrica = racordarea la LEA de 0,4 kV de pe strada M. Eminescu printr-un bransament cu tablou + contor propriu
- 5/. Incalzire : = pentru asigurarea apei calde menajere se vor folosi boilere electrice la grupurile sanitare si vestiare, iar pentru incalzirea spatiilor destinate personalului se vor folosi corpuri radiante electrice

- descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei :

La incheierea lucrarilor de constructie se vor lua masuri de refacere a zonei si de inlaturare a deseurilor rezultate prin valorificarea sau predarea acestora catre o societate specializata in colectarea de deseuri.

Se prevede a se inierba si planta o suprafata de 200 mp de teren.

- cai noi de acces sau schimbari ale celor existente:

Realizarea obiectivului presupune folosirea cailor de acces existente (atat pietonale cat si carosabile, respectiv strada Mihai Eminescu) si crearea unor alei si platforme in incinta. Pentru amplasarea echipamentelor exista o platforma betonata de 240,0 mp. Pentru acces se vor crea alei pietruite de incinta in suprafata de 60,0 mp.

- resursele naturale folosite in constructie si functionare:

In functionarea uzinei de emulsie bituminoasa vor fi folosite urmatoarele resurse naturale :

- bitum
- combustibili lichizi
- apa tehnologica

- metode folosite in constructie:

Lucrarile de constructie aferente amplasarii uzinei de emulsie bituminoasa constau in montajul mecanic al subansamblelor pe platforma din beton existenta. Operatiunile se vor desfasura manual, pe santier.

Pentru constructia sediului de firma, se vor folosi metode clasice de construire.

- planul de executie (faza de constructie, punerea in functiune, exploatare, refacere si folosire ulterioara)

Lucrarile sunt estimate a se desfasura pe o perioada de 6 luni de zile.

Punerea in functiune, probele tehnologice si darea in exploatare se vor desfasura pe o perioada de circa 3 saptamani.

- relatia cu alte proiecte existente sau planificate

Nu exista.

- alte activitati care pot aparea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apa, surse sau linii de transport al energiei, cresterea numarului de locuinte, eliminarea apelor uzate si a deseurilor);

Pentru asigurarea apei menajere si tehnologice este necesara executarea unui put forat propriu.

- alte avize si autorizatii cerute pentru proiect.

Prin Certificatul de urbanism nr. 59 / 23.06.2016 sunt solicitate urmatoarele avize :

- Agentia pentru Protectia Mediului
- Compania de Apa Oltenia
- CEZ Distributie
- Telefonizare
- ISU - securitate la incendiu

- scurta descriere a impactului potential:

Aparitia unui nou obiectiv intr-o zona strict industriala nu va avea un impact negativ asupra sanatatii locuitorilor, asupra peisajului si mediului vizual, asupra climei , faunei si florei, bunurilor materiale sau asupra patrimoniului istoric si cultural al localitatii Isalnita .

Distantele fata de cele mai apropiate locuinte aflate in localitatile invecinate sunt de cc. 1700m - Isalnita si 1900 m - Albesti.

Cap. IV. Surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu

1. Protectia calitatii apelor:

Alimentarea cu apa se face din sursa proprie (put forat).

Colectarea apelor uzate menajere se va face intr-un bazin colector septic, etans, vidanjabil.

Colectarea apelor meteorice de pe platforma de amplasare a statiei se va face intr-o instalatie de epurare (separator hidrocarburi + deznisipator + bazin colector cu camp de infiltratie) .

In perioada de construire :

In perioada desfasurarii lucrarilor de construire apa tehnologica necesara va fi asigurata de sursa proprie (in cazul in care este deja executat si functional putul forat) sau va fi adusa cu cisternele. Nu vor exista ape uzate de tip tehnologic.

Apa pentru consumul personalului de executie este imbuteliata si asigurata din comert.

In perioada de utilizare :

Ca posibile surse de poluare a apelor pot fi identificate urmatoarele:

- Ape pluviale ce spala platforma pe care este amplasata instalatia
- Apa menajera

Apele pluviale de pe platforma betonata vor fi colectate printr-o retea distincta si dirijata spre o instalatie de epurare compusa din separator de hidrocarburi, deznisipator si bazin colector cu camp de infiltratie.

Apa menajera uzata, provenita de la grupurile sanitare si vestiarele personalului este preluata printr-o retea de canalizare proprie si colectata intr-un bazin septic, etans, vidanjabil periodic. Pentru factorul de mediu apa - indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate se vor incadra in limitele prevazute de NTPA 00112002 aprobat prin H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, cu modificarile ulterioare, astfel: pH 6,5 - 8,5; materii in suspensie - 35 mg/dmc; CBO₅ - 25 mg/dmc; azot amoniacal - 2 mg/dmc; detergenti sintetici - 0,5 mg/dmc, produse petroliere - 5 mg/dmc; sulfuri si hidrogen sulfurat - 0,5mg/dmc; clor rezidual liber - 0,2 mg/dmc; reziduu filtrat - 2000 mg/dm.

2. Protectia aerului:

In perioada de construire :

In perioada desfasurarii lucrarilor de construire, sursele potentiale de poluare ale atmosferei sunt cele legate de emisia de gaze produse prin functionarea mijloacelor de transport, insa cantitatea acestora este redusa si se incadreaza in parametri normali din punct de vedere al mediului.

In perioada de utilizare :

Principalele surse de poluanti pentru aer in zona statiei de producere a emulsiei bituminoase il constituie gazele arse provenite din functionarea centralei termice. Acestea sunt dispersate printr-un cos de fum cu inaltimea de 5 m.

Masuri de diminuare a impactului: intretinerea corespunzatoare a masinilor si utilajelor; mentinerea instalatiilor de ardere in mod corespunzator si verificarea periodica a lor.

Pentru factorul de mediu aer, indicatorii de calitate se vor incadra in limitele prevazute prin Ordinul MAPPM r. 462/1993 - Conditii de calitate privind protectia atmosferei, astfel:

- pulberi - 50 mg/mcN
- CO - 100 mg/mcN,
- NOx - 350 mg/mcN,
- SOx - 35 mg/mcN.

3. Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor :

Activitatea desfasurata in cadrul perimetrului de amplasare a statiei de emulsie se constituie in sursa de zgomote si vibratii prin:

- o operatiile de transport sau de manevra ale autovehiculelor in incinta obiectivului
- o operatiile de constructie si functionare a obiectivului.

Masuri pentru evitarea poluarii prin zgomot si vibratii:

- intretinerea si functionarea la parametri normali a mijloacelor de transport utilajelor, precum si verificarea periodica a starii de functionare a acestora, astfel incât sa fie atenuat impactul sonor;
- reducerea vitezei mijloacelor de transport in incinta ; se vor respecta prevederile STAS 10009-88 privind protectia impotriva zgomotului si vibratiilor.
- vor fi utilizate doar sisteme constructive, materiale si elemente de constructie agrementate tehnic conform Legii 10/1995.

Nivelul de zgomot este specific acestor activitati industriale si nu se produce disconfort pentru zonele de locuit, obiectivul fiind amplasat intr-o zona propice desfasurarii unor asemenea activitati, in intravilan, dar la distante mari de zonele locuite.

In perioada de construire :

In perioada desfasurarii lucrarilor de construire sursele de zgomot si vibratii sunt constituite din functionarea mijloacelor de transport.

In perioada de utilizare :

Sursele de zgomot si vibratii sunt constituite din utilajele aflate in functiune si din autovehiculele de transport.

Pentru factorul de mediu zgomot si vibratii se vor respecta conditiile impuse prin HG nr. 32112005 - privind evaluarea si gestionarea zgomotului ambiant, republicata in 2008; STAS 10009/1988 - Acustica urbana - Limitele admisibile ale nivelului de zgomot - in timpul

zilei - 65 dB (A); STAS 6156/1986 - Protectia impotriva zgomotului in constructii civile si social culturale - limite admisibile si parametri de izolare acustica; Ordinul Ministerului Sanatatii nr.119 / 2014 si H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot in mediu produs de echipamente destinate utilizarii in exteriorul cladirii.

4. Protectia impotriva radiatiilor:

Nu este cazul.

5. Protectia solului si a subsolului:

In perioada de executie a investitiei nu exista surse de impurificare a solului cu poluanti, activitatea desfasurandu-se integral pe suprafata unei platforme betonate.

In perioada de utilizare :

Principalele surse de poluare ale solului sunt :

- o traficul rutier - care genereaza NO_x, SO, SO₂, CO, metale grele, care, prin intermediul atmosferei, se pot depune pe suprafata solului, conducând la contaminarea acestuia;
- o depozitarea necontrolata a deeurilor menajere si a deeurilor rezultate din activitatea de constructii;
- o generarea unor deseuri industriale din activitatile de intretinere si reparatii ale utilajelor;
- o scurgerile accidentale de combustibili si lubrifianti de la utilajele din dotare; scurgeri accidentale de la rezervoarele de bitum si combustibili.

Masuri pentru evitarea poluarii solului si subsolului:

- Platforma pe care este amplasata instalatia este betonata si se poate curata usor, astfel ca nu se inregistreaza poluari ale solului.
- Diminuarea la minimum a pierderilor aferente procesului de exploatare si transport ale materiilor prime;
- Colectarea deeurilor in zone special amenajate;
- Combaterea scurgerilor de produse petroliere sau de alta natura;
- Dirijarea corecta si preluarea apelor de pe zonele betonate, prin deznisipator si separator de hidrocarburi.
- Rezervorul (containerul producatorului) de acid clorhidric este previzut cu bazin de retentie in care este depus un amestec de nisip si var pentru preluarea si neutralizarea acidului in cazul unor scurgeri accidentale

6. Protectia ecosistemelor terestre si acvatice:

Ecosistemele terestre si acvatice nu vor fi afectate de amplasarea statiei.

7. Protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public:

Amplasamentul investitiei se afla in intravilanul localitatii Isalnita, in zona strict industriala. Distanta fata de locuinte si fata de obiectivele de interes public, respectiv investitii, monumente istorice si de arhitectura, zone de interes traditional este mare , astfel ca acestea nu sunt afectate.

8. Gospodarirea deeurilor generate pe amplasament:

In conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deeurilor, titularul are urmatoarele obligatii:

- sa incadreze fiecare tip de deeu generat din propria activitate in lista deeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarâre a Guvernului;
- sa gestioneze deeurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului, in special :
 - fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora;
 - fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;

- sa valorifice deseurile cu respectarea ierarhiei deseurilor si a protectiei sanatatii populatiei si a mediului;
- sa desemneze o persoana din rândul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane;
- sa asigure evidenta gestiunii deseurilor pentru fiecare tip de deseuri, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr.1 la Hotarârea Guvernului nr.856/2002, cu completarile ulterioare si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;
- sa tina evidenta cronologica a cantitatii, naturii, originii si, dupa caz, a destinatiei, a frecventei, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum si a operatiunilor de eliminare/valorificare, sa detina documentele justificative conform carora aceste operatiuni de gestionare au fost efectuate si sa o puna la dispozitia autoritatilor competente, la cererea acestora;
- sa permita accesul autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deseurilor;

GOSPODARIREA DESEURILOR :

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

- deseuri municipale amestecate cod 20 03 01 - cca.0,5 tone/an,
- deseuri de ambalaje cod 15 01 01 - cca 210kg/an, cod 15 01 02 - cca. 15 kg/an, cod 15 01 03 - cca. 1t/an, 15 01 04 cca. 30 kg/luna;
- ambalaje care sunt contaminate cu substante periculoase cod 15 01 10* -cca. 180 kg/luna;
- namoluri de la separatoarele ulei/apa cod 13 05 02 cca.1,5 t/an;
- absorbanti, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase cod 15 02 02*.

2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):

- § Deseurile municipale amestecate sunt colectate in pubele amplasate in spatii special amenajate.
- § Deseurile industriale reciclabile si de ambalaje sunt colectate separat, in containere adecvate. Namolul de la bazinul vidanjabil este colectat in containere etanse amplasate in spatii special amenajate, de unde va fi preluat de societati specializate autorizate pentru valorificare/eliminare.
- § Deseurile de absorbanti contaminate cu substante periculoase sunt colectate in containere etanse amplasate in spatii special amenajate, de unde vor fi preluate de societati specializate autorizate pentru valorificare/eliminare.

3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):

- Deseurile municipale amestecate sunt stocate in pubele amplasate in spatii special amenajate.
- Deseurile industriale reciclabile si de ambalaje sunt stocate separat, in containere adecvate.
- Namolul de la separatorul de hidrocarburi si deznisipator este stocat in containere etanse amplasate in spatii special amenajate, de unde va fi preluat de societati specializate autorizate pentru valorificare/eliminare.
- Deseurile de absorbanti contaminati cu substante periculoase sunt stocate in spatiu impermeabil special amenajat in vederea valorificarii/eliminarii prin societati specializate autorizate.

4. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului:

- § transportul deseurilor se va realiza numai cu mijloace de transport autorizate.

5. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare): nu este cazul.

6. Monitorizarea gestiunii deseurilor : se va tine evidenta, cantitativa si calitativa a tuturor tipurilor de deseuri, inclusiv deseuri de ambalaje, a modului de gestionare a acestora, in conformitate cu HG nr.856/2002, privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare - raportare anuala la ARPM Dolj.

7. Ambalajele folosite si rezultate - tipuri si cantitati:
 - ambalaje din hartie, plastic, carton, metal.
8. Modul de gospodirire a ambalajelor (valorificate) : se va tine evidenta gestiunii ambalajelor in conformitate cu prevederile HG nr. 621/2005 privind gestiunea ambalajelor si deseurilor de ambalaje, cu modificarile ulterioare; se vor respecta prevederile Ordinului MMGA nr. 927/2005 privind procedura de raportare a datelor privitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje.

9. Gospodaria substantelor si preparatelor chimice periculoase:

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati]:
 - § acid clorhidric stocat in containere omologate ale producatorilor autorizati - cca. 1000 kg/luna.
2. Modul de gospodirire:
 - ambalare: in containerele omologate ale producatorilor autorizati;
 - transport : cu mijloace de transport autorizate;
 - depozitare: in depozitul de materii prime asigurat antiexplozie;
 - folosire/comercializare : in depozitul de materii prime; nu se comercializeaza.
3. Modul de gospodirire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:
 - se va tine evidenta gestiunii ambalajelor rezultate de la substantele periculoase, in conformitate cu prevederile HG nr. 621/2005 privind gestiunea ambalajelor si deseurilor de ambalaje, cu modificarile ulterioare, Ordinul MMGA nr.927/2005 privind procedura de raportare a datelor privitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje
4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:
 - societatea va intocmi un plan de actiune pentru prevenirea si combaterea poluarii accidentale.

Cap. V. Prevederi pentru monitorizarea mediului:

Titularul are obligatia sa respecte prevederile legale din domeniul protectiei mediului:

- titularul activitatii are obligatia sa notifice ANPM daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii avizului / autorizatiei de mediu, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii acestora, inainte de realizarea modificarii;
- titularul are obligatia sa solicite si sa obtina acordul de mediu pentru modificarea ori extinderea activitatilor existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului;
- titularul are obligatia sa reactualizeze documentele care au stat la baza emiterii prezentului act administrativ (contractele, actele, conventiile cu societatile prestatoare de servicii, etc.) care vor fi transmise atât ANPM cât si APM din judetul in care isi desfasoara activitatea;
- titularul trebuie sa ia masurile corespunzatoare potrivit cu natura si amploarea pericolelor previzibile, in scopul evitarii pagubelor si al reducerii la minim a efectelor lor;
- titularul are obligatia sa asigure conditiile tehnice si organizatorice pentru activitatea efectuata , astfel încât sa se previna riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu inconjurator;
- titularul va asigura lucrarile si dotarile speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfasurarii activitatii, in vederea respectarii prevederilor legale in domeniul protectiei mediului;
- titularul are obligatia sa asigure respectarea regulamentului de montare, operare si exploatare in conditii de siguranta a instalatiilor; verificarea starii tehnice a utilajelor si echipamentelor, respectarea graficului de intretinere, reparatii curente si reparatii capitale;

- titularul are obligatia sa exploateze instalatiile conform conditiilor si parametrilor de functionare prevazuti;
- titularul are obligatia sa respecte prevederile legislatiei specifice pentru prevenirea si stingerea incendiilor;
- titularul are obligatia sa mentina ordinea si curatenia in incinta si in zona limitrofa obiectivului;
- titularul are obligatia sa nu degradeze mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri de orice fel;
- titularul are obligatia sa instruiasca personalul de exploatare asupra masurilor de protectie a mediului, a obligatiilor si responsabilitatilor ce le revin, precum si a conditiilor din actele de reglementare, in vederea respectarii legislatiei de mediu in vigoare;
- titularul are obligatia sa desemneze un responsabil cu atributii in domeniul protectiei mediului, care va urmari respectarea legislatiei de mediu si a conditiilor din prezenta autorizatie si va asista persoanele imputernicite pentru verificare, inspectie si control, prin punerea la dispozitie a tuturor documentelor solicitate si facilitarea controlului activitatii, precum si prin asigurarea conditiilor pentru prelevarea de probe, dupa caz;
- intretinerea si repararea mijloacelor de transport si a utilajelor din dotare se va face prin prestator de servicii autorizat;
- mijloacele de transport vor utiliza caile de acces existente si vor fi intretinute, conform legislatiei in vigoare, pentru a limita emisiile si a evita poluarile accidentale;
- este interzisa poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafata si subterane, cât si a atmosferei cu reziduuri si emisii nocive, hidrocarburi si alte substante daunatoare sau periculoase pentru sanatatea oamenilor si a mediului;
- in cazul producerii unei poluari accidentale, se vor lua masuri de limitare a zonelor poluate sau in cazul in care exista riscuri de explozie, riscuri de incendiu sau alte pericole pentru exploatare, titularul va informa imediat autoritatile de mediu, si APM de pe teritoriul administrativ al judetului unde se desfasoara activitatea, GNM-CJ, AN Apele Române (dupa caz), in maxim 2 ore dupa identificarea incidentului;
- titularul are obligatia dotarii cu mijloace specifice de interventie in cazuri de poluari accidentale;
- titularul are obligatia sa respecte prevederile aplicabile din OUG nr.68/2007 aprobata prin Legea 19/2008 si modificata prin OUG nr.15/2009 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificarile ulterioare;
- titularul are obligatia ca in cazul achizitionarii de substante si preparate periculoase necesare desfasurarii activitatii sa solicite de la producatori fisele tehnice de securitate intocmite in conformitate cu prevederile Regulamentului nr.1907/2006 (CE) al Parlamentului European si al Consiliului din 18 decembrie 2006 (REACH);
- titularul este obligat sa cunoasca si sa respecte prevederile urmatoarelor acte normative:
 - OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr.265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;
 - OUG nr.68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea 19/2008, modificata si completata prin OUG 15/2009, cu modificari si completari ulterioare;
 - Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;
 - OUG nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificarile si completarile ulterioare;

- Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- OUG nr.57/2007 aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;
- HG 878/2005 privind accesul publicului la informatia privind mediul;
- OM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului;
- OUG nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobata, cu modificarile si completarile ulterioare;

Cap. VI. Justificarea incadrarii proiectului, dupa caz, in prevederile altor acte normative nationale care transpun legislatia comunitara (IPPC, SEVESO, COV, LCP, Directiva-cadru apa, Directiva-cadru aer, Directiva-cadru a deseurilor etc.)

Nu este cazul.

Cap. VII. Lucrari necesare organizarii de santier:

Lucrarile de montaj si punere in functiune prevazute se vor realiza in mod obligatoriu cu firme specializate si de catre personal calificat pentru astfel de lucrari.
Lucrarile propuse a se executa nu necesita organizare de santier.

Cap. VIII. Lucrari de refacere a amplasamentului la finalizarea investitiei, in caz de accidente si/sau la incetarea activitatii, in masura in care aceste informatii sunt disponibile:

Dupa terminarea lucrarilor de construire se va proceda la curatarea si refacerea amplasamentului, si la plantarea unei zone cu o suprafata de circa 200 mp cu gazon si vegetatie talie mica si mijlocie.

Cap. IX. Anexe - piese desenate

1. Planul de incadrare in PUG
2. Plan cadastral
3. Planul de situatie
4. Certificat urbanism
5. CUI - SC SONDRIO IMPEX SRL

Intocmit

arh. Florin PRIE

ANUNT PUBLIC

S.C. SONDRIO IMPEX S.R.L. anunta publicul interesat asupra depunerii solicitarii de emitere a acordului de mediu pentru proiectul :

AMPLASARE INSTALATIE PREPARARE EMULSIE BITUMINOASA, PLATFORMA BETONATA - (INTRARE IN LEGALITATE), SEDIU FIRMA, SPATII DE DEPOZITARE, PUT FORAT, FOSA SEPTICA (BAZIN ETANS VIDANJABIL) SI IMPREJMUIRE TEREN, propusa a fi amplasata in **STR. MIHAI EMINESCU, NR.16 - T 24, P 793/4 si P793/5 , COMUNA ISALNITA , JUDETUL DOLJ**

Informatiile privind proiectul propus pot fi consultate la sediul Agentiei pentru Protectia Mediului Dolj, Craiova, strada Petru Rares, nr. 1, si la sediul S.C. SONDRIO IMPEX S.R.L. judetul Dolj, municipiul Craiova, str. Emanoil Chinezu, nr.3, bloc F12, scara 1, apartament 13, in zilele de luni pana joi, intre orele 8,00 - 16,30 si vineri intre orele 8,00 -14,00.

Observatiile publicului se primesc zilnic la sediul Agentiei pentru Protectia Mediului Dolj, Craiova, strada Petru Rares, nr. 1, fax 0251- 419035, mail : office@apmdj.anpm.ro.

Anuntul trebuie:

- dat la ziar, apoi procurate 2 exemplare : unul la beneficiar, unul la Ag. Mediu
- deus la primaria Isalnita in 2 ex. : unul se afiseaza la primarie, altul cu stampila primariei si numar de inregistrare se ia inapoi si se depune la Ag. Mediu
- afisat la sediul firmei / sau pe amplasament si se fotografiaza, foto merge la Ag. Mediu

