



Agenția pentru Protecția Mediului Olt

ACORD DE MEDIU

Nr. _____ / _____ 2017

Ca urmare a cererii adresate de: PIRELLI TYRES ROMANIA S.R.L.
cu sediul în: Slatina, str. Drăgănești, nr. 35, Jud. Olt, **înregistrate la APM Olt cu nr. 2170/10.03.2017, 6082/06.07.2017, 6083/06.07.2017 în urma analizării documentelor transmise și a verificării**, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 se emite:

ACORD DE MEDIU

pentru proiectul: CONSTRUIRE CLĂDIRI 121 – MIXARE, INSTALATIE EXTERIOARA DOZARE MATERIE PRIMA – SILOZURI, CONVERSIE HALA 412- DEPOZITARE ANVELOPE IN HALA 124 VULCANIZARE SI HALA 125 CONTROL TEHNIC DE CALITATE amplasat în Slatina, str. Drăgănești, nr. 35, jud. Olt.

I. Descrierea proiectului, lucrările prevăzute de proiect, inclusiv instalațiile și echipamentele

INSTALATIE EXTERIOARA DOZARE MATERIE PRIMA – SILOZURI

Dotările sunt structurate astfel:

- 6 silozuri de materii prime (4 pentru negru de fum și 2 pentru silica);
- Celula de incarcare subterana;
- Camera Sistem de transport materii prime
- Silozurile sunt construcții metalice capsulate cu înaltime de 23,00 m, diametre de 3,90 m și un volum de 200 m³, dotate cu pasarele și suporturi de pasarele, scări de acces mentenanța.
- Celula de incarcare - construcție subterana amplasata într-un Pit subteran cu înaltime de 4,60 m, latime de 4,50 m X 3,73 m.
- Camera instalatii de transport materii prime include sistemele de transport cu aer comprimat a materiei prime, tablouri de comanda. Aceasta incinta constituie un Compartiment de incendiu independent (C1), fiind prevazuta cu pereti RF 60' in vecinatatea cu cladirea 400 (compartiment de incendiu C_400 Depozit de materii prime); prin proiect nu se propun nici un fel de modificari in Compartimentul C_400.

CONVERSIE HALA 412 – DEPOZITARE ANVELOPE IN HALA 124 - VULCANIZARE SI HALA 125 - CONTROL TEHNIC DE CALITATE

Hala 124 – Vulcanizare, pe lângă spațiul de producție, cuprinde:

- încăpere AAR,
- camera pentru generatoare,
- camera pentru sprinklere și stația de incarcare a bateriilor motostivuitoarelor (existente),

Hala 125 – Control tehnic de calitate, pe lângă spațiul de producție, cuprinde o zona pentru birouri, cantina și vestiare pentru angajați (existente).

HALA 121 – MIXARE

În procesul de mixare – materiale deja dozate, împreună cu elementele principale care intra în componența amestecului cauciuc (cauciuc natural, sintetic, negru de fum) sunt malaxate la temperatura de cel puțin 90 grade și se obține amestecul de cauciuc sub forma unei benzi, care se stochează pe paleti.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

DOTARI propuse a fi instalate in Clădire (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

Cota 0 (parterul clădirii):

- 4 linii Banbury de tip extruder fiecare prevazuta cu cate un bazin cu capacitatea de 5 m³ in care se colecteaza apa de proces uzata (lichide apoase de spalare si solutii muma/promol- care se valorifica prin agenti economici autorizati).

Cota 5 (intre cota 0 si cota 7- intre parter si etajul 1):

- pentru By 17- 1 motor cu putere max 1650 KW, 1 camera de amestec;
- pentru BY 18- 1 motor cu putere max 1650 KW, 1 camera de amestec;
- pentru BY19- 1 motor cu putere max 1650 KW, 1 camera de amestec;
- pentru BY 20- 1 motor cu putere max 1650 KW, 1 camera de amestec.

Cota 7 (etajul 1 – 5.500 mp):

- 4 benzi transportoare prevazute cu system de cantarire a incarcaturii, 4 gilotine pentru taierea cauciucului natural si sintetic;
- 4 masini de ridicat greutate tip Fezzer;
- 4 turnuri transportoare mescola cu sistem de pliere, malaxori `inch* (banbury), transportoare electrice pentru manipularea materialelor;
- grupuri sanitare

II. Motivele și considerentele care au stat la baza emiterii acordului, printre altele și în legătura cu calitatea și concluziile/recomandările raportului privind impactul asupra mediului și ale participării publicului.

Proiectul se încadrează în prevederile **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 13, lit. a).**

Procedura de evaluare de mediu pentru proiect s-a derulat cu respectarea prevederilor legislative aplicabile:

-H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare.

-O.M. nr. 135/10.02.2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private;

-O.M. nr. 863/2002 privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii cadru de evaluare a impactului asupra mediului;

- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

Decizia de emitere a fost luată în urma verificării documentației depuse și a amplasamentului, în urma consultării publicului și a autorităților publice competente membre ale Colectivului de Analiză Tehnică, pe baza recomandărilor și a concluziilor raportului privind impactul asupra mediului.

Decizia de emitere a acordului de mediu se bazează pe respectarea prevederilor legale privind:

- măsurile ce se impun pentru protecția aerului, apei, solului și gestionarea deșeurilor;
- valorile limită de emisie, compararea cu prevederile Legii nr. 278/2013
- respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională;
- măsuri adecvate pentru supravegherea emisiilor, inclusiv obligativitatea de a raporta autorității competente pentru protecția mediului datele de supraveghere;
- utilizarea eficientă a energiei;
- regimul de funcționare în diferite situații;
- măsuri speciale cu scopul de a preveni și/sau reduce poluarea, atunci când autoritățile competente pentru protecția mediului le consideră necesare.

III. MĂSURI PENTRU PREVENIREA ȘI REDUCEREA SI UNDE ESTE POSIBIL, COMPENSAREA EFECTELOR NEGATIVE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI

III.1. APA

Impactul potențial in timpul realizării proiectului

Alimentarea cu apa se realizează din rețeaua de alimentare cu apa existenta pe amplasament.

Sistemul de canalizare ales este sistemul separativ impus de rețelele de canalizare menajere si pluviale existente in zona.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

Ape uzate menajere

Colectarea apelor menajere provenite de la grupurile sociale se va realiza printr-o montarea unei noi rețele de canalizare executata din tuburi de PVC cu diametru de 120 – 200 mm care se deversează într-o conducta montata în exterior apoi în căminul final de unde apele uzate menajere vor fi evacuate în rețeaua de canalizare orășenească existentă în zona.

Apele pluviale

Apele pluviale care provin din ploi sau din topirea zăpezilor de pe acoperișul clădirii vor fi preluate printr-un sistem sub presiune de tip vacuum fiind evacuate în rețeaua exterioară de canalizare pluvială.

Cea mai mare parte din apele tehnologice sunt tratate și recirculate în cadrul proceselor de producție.

Impactul potențial în timpul realizării proiectului

Sursele de poluare a factorului de mediu apă:

- lucrările de excavare care pot contribui la infiltrarea diferitelor poluanți în sol și apoi în panza freatică;
- pierderile accidentale de materiale, combustibili și uleiuri de la mașinile și utilajele din șantier;
- apele pluviale poluate prin contactul cu substanțele și materiile prime depozitate în organizarea de șantier.

Impactul potențial perioada de exploatare

Sursele de poluare a apei se considera identice cu cele din etapa de execuție a proiectului, activitățile de demolare și defaectare fiind specifice unei organizări de șantier.

Măsurile avute în vedere pentru a evita, a reduce și a remedia efectele negative asupra factorului de mediu apă.

➤ ***în timpul realizării investiției***

- evitarea contactului produselor petroliere cu componenta hidrică în zona frontului de lucru;
evitarea contactului materiilor prime cu potențial de solubizare, cu apele pluviale pentru a evita schimbările proprietăților fizico – chimice ale apei;

- zonele de depozitare a materialelor utilizate pentru construcție se vor îngrădi și acoperi;

deșeurile rezultate din activitatea de construcție vor fi depozitate temporar în spații special amenajate și eliminate prin intermediul firmelor

➤ ***în timpul funcționării***

- apele uzate menajere sunt evacuate direct în rețeaua de canalizare a orașului, conducta de evacuare ape uzate menajere va fi prevăzută cu cămine de vizitare;
- apele meteorice provenite de pe acoperișurile noilor clădiri, precum și de suprafețele betonate vor fi colectate printr-o rețea separată de canalizare;
- pentru prevenirea impurificării apelor pluviale canalizate, sunt montate separatoare de hidrocarburi în zona parcarilor;
- în cazul unor poluări accidentale aplicarea unui plan viabil de intervenție și reducere a impactului, în cel mai scurt timp posibil;
- bazinul de retenție pentru ape uzate meteorice/pluviale este prevăzut cu vana cu acționarea automată/manuală pentru sigilarea canalului pluvial în caz de poluare accidentală;

III.2. AER

Impactul potențial în timpul realizării proiectului

Sursele principale de poluare a aerului, specifice construcției lucrărilor pot fi grupate după cum urmează:

Activitatea utilajelor de construcție

Transportul materialelor, prefabricatelor, personalului

Activitatea din organizarea de șantier.

Poluarea atmosferică specifică organizării de șantier este redusă și localizată.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

Principalii poluanți emiși în atmosfera pe durata de execuție a lucrărilor de investiție sunt reprezentate de:
particule de pulberi în suspensie: ca urmare a emisiilor de pulberi;
monoxid de carbon (CO);
oxizi de azot (NO_x);
oxizi de sulf (SO_x);
hidrocarburi (TOC)

In etapa de exploatare

sursele de poluare a aerului sunt asemănătoare cu sursele actuale de poluare, având în vedere că prin proiectul propus se dorește mărirea capacității de producție.

✓ **Surse mobile de emisie:**

mijloace de transport care tranzitează drumurile tehnologice din incinta obiectivului (autovehiculele care aprovizionează fabrica și care încarcă produsul finit spre comercializare);
funcționarea nepermanentă cu intermitențe, legată de intrarea și ieșirea de la program a autoturismelor angajaților;

✓ **Surse staționare** de emisie reprezentate de:

Centrala termică – 1 cazan apă caldă și 4 cazane abur;

Secția Semifabricate:

calandra textilă și metalică (1);

calandra metalică (2);

comerio Calandra 1 și 2;

Quadruplex Extruder 1, 2 și 3;

duplex Extruder 1 și 2;

secția Banbury – liniile Banbury 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 15 și 16

- cota 7 – by 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 15 și 16;

- cota 20) - by 4,5,6,7,8,9,10,11,15,16;

Secția Vulcanizare.

pentru centrala termică – CO, SO₂, NO_x și pulberi

pentru secția semifabricate – TOC (carbon organic total)

pentru liniile Banbury – pulberi totale și TOC (carbon organic total)

pentru secția Vulcanizare – TOC (carbon organic total)

Măsuri avute în vedere pentru a evita, a reduce și a remedia efectele negative asupra factorului de mediu aer

în timpul realizării investiției

Pentru diminuarea impactului produs de lucrările de construcție asupra calității atmosferei se vor avea în vedere:

- utilizarea eficientă a mașinilor/utilajelor de lucru, astfel încât să se reducă la maximum emisiile din gaze de esapament;
- spalarea roților mașinilor, la ieșirea din șantier,
- verificarea periodică a stării tehnice a utilajelor și vehiculelor utilizate în perioada de construire;
- supravegherea transportului, a locului de depozitare a materialelor vrac, locului de depozitare a materialelor din excavatii;
- în vederea reducerii impactului și protecției calității aerului, în amplasament se vor utiliza utilaje/autovehicule corespunzătoare din punct de vedere tehnic;
- numărul de utilaje prezente în șantier se va limita la strictul necesar zilnic;
- pentru diminuarea poluării din surse mobile datorată traficului intern al autovehiculelor, care deservește unitatea, au fost stabilite trasee clare de circulație în interiorul incintei și parcarii, gestionarea locurilor de parcare, astfel încât, să se reducă timpul de manevră pentru parcare propriu-zisă

In etapa de funcționare

- verificarea periodică a stării tehnice ale echipamentelor/instalațiilor utilizate;
- se vor utiliza echipamente/instalații corespunzătoare din punct de vedere tehnic;
- au fost stabilite trasee clare de circulație în interiorul incintei și parcarii, gestionarea locurilor de parcare, astfel încât, să se reducă timpul de manevră pentru parcare propriu-zisă
- vehiculele de transport trebuie să corespundă condițiilor tehnice prevăzute la inspecțiile tehnice, care se vor efectua periodic pe toată durata utilizării acestora.
- De asemenea, fiecare hală de producție nou construită va fi prevăzută cu centrale de ventilație care dirijează aerul spre exterior printr-o tubulatură de ventilație în care sunt montate filtre speciale, Clasa F7 cu grad mare de reținere a impurităților.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

Caracteristicile filtrelor clasa F7:

Viteza aer la evacuare: 0,16 m/s;

Grad de incarcare cu particole: 192 g/m²;

Concentrație in aer: 70 mg/m³;

Eficiența: 60 – 85 % pentru dpartic = < 1 μm;

85–100% p pentru dpartic = 1–1,5 μm.

De asemenea, mașinile care vor fi montate funcționează în circuit închis și vor fi conectate la un sistem de exhaustare și filtrare a particulelor de praf.

III.3. SOL, SUBSOL, APE SUBTERANE

Impactul potențial în timpul realizării proiectului:

Impactul va avea un caracter local, în zona organizării de santier.

Zona geografică cea mai afectată va fi cea limitrofă amplasamentului propus, care este una industrială.

Amplasamentul se află la o distanță de minim 500 m față de cea mai apropiată așezare umană.

Impactul potențial în timpul funcționării:

Se apreciază că populația nu va fi afectată în mod negativ din punct de vedere al calitatii mediului de activitatea propusă, în schimb va beneficia de avantajele creării unor noi locuri de muncă și eventual al îmbunătățirii calitatii vieții. Beneficiarul va avea constant în vedere, indiferent de extinderea estimată a impactului, măsuri pentru evitarea/reducerea potențialelor efecte negative asupra mediului.

Fiind zona industrială, în vecinătatea amplasamentului nu sunt identificate specii sau habitate de interes.

Măsuri pentru diminuare impact:

In timpul realizării investiției

Se vor limita lucrările la zona afectată de proiect;

În caz de scurgeri accidentale de uleiuri și carburanți vor fi localizate prin imprăștierea unui strat de nisip absorbant;

Întreruperea lucrului în perioade cu vânt puternic și folosirea sistemelor de stropire cu apă;

Stocarea preliminară a deșeurilor menajere se face în recipiente amplasate în spații adecvate;

Eliminarea periodică a deșeurilor rezultate din activitatea de construcție;

Efectuarea în mod controlat a lucrărilor de execuție în scopul protejării pe cât posibil a solului și subsolului atât de pe amplasament, cât și din zonele învecinate;

Controlul periodic al utilajelor și a vehiculelor utilizate

În timpul funcționării

Activitatea de producție se va desfășura în interiorul halelor de producție cu pardoseala betonată.

Pentru protejarea solului, traseele tehnologice vor fi betonate în întregime, spațiile de amplasare a rezervoarelor, unde se vor stoca soluțiile epuizate, vor fi prevăzute cu baze de colectare în eventualitatea deteriorării acestor rezervoare sau a unor scurgeri accidentale în timpul manevrării produselor.

Toate deșeurile rezultate sunt depozitate organizat pe o platformă betonată, apa tehnologică este recirculată, iar soluțiile apoase rezultate din proces precum și uleiurile uzate sunt depozitate controlat în rezervoare prevăzute cu o bază de colectare în cazul scurgerilor accidentale, rezultate din manipularea eronată a acestora.

III.4. ZGOMOTUL

Impactul potențial în timpul realizării proiectului:

Surse de zgomot:

- în incinta amplasamentului studiat zgomotul este produs în fazele de execuție a lucrărilor la drumuri, platforme, fundații, terasamente, montare instalații etc.;
- circulația autobasculantelor care transporta materialele necesare executării lucrării;

Măsuri pentru atenuarea intensității zgomotului:

Impactul generat de zgomot și vibrații va fi unul direct și nesemnificativ în perioada de execuție, produs de activitățile specifice construcției și/sau transportului de materiale.

Impactul potențial în perioada de exploatare a investiției:

Surse de zgomot:

Activitatea de producție propusă se desfășoară în incinte închise și izolate fonic și nu constituie o sursă de poluare cu zgomot și vibrații. Clădirile propuse vor respecta cerințele Normativului C 125-2005 privind proiectarea și executarea măsurilor de izolare fonică și a tratamentelor acustice în clădire.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

În zona traficului intern, la nivel de amplasament, sursa de poluare o constituie autovehiculele care intra și ies pentru aprovizionare și pentru ridicarea produselor finite și autoturismele personalului care vin și pleacă de la locul de muncă.

Măsuri pentru atenuarea intensității zgomotului

✓ În timpul lucrărilor de construcție

În vederea diminuării impactului datorat zgomotului și vibrațiilor, PIRELLI TYRES ROMANIA realizează monitorizarea zgomotului o dată la 4 ani (conf STAS 100009/1988 - limita fonică maximă admisă fiind de 65 dB).

Nivelul de zgomot se încadrează în limitele admisibile incintelor industriale, aflate la limita zonelor funcționale din mediul urban, fiind departe de zona rezidențială nu se impun determinări zi/noapte.

Dacă este necesar, pentru traficul în zonele locuite se vor impune măsuri de diminuare a zgomotului și vibrațiilor prin reducerea vitezei de transport și utilizarea de autovehicule cu un gabarit redus

III.5. GOSPODĂRIREA DEȘEURILOR

Impactul potențial în timpul realizării proiectului:

Principalele categorii de deseuri rezultate din activitatea de construire sunt:

- Deseurile nepericuloase constituite din materiale inerte: beton, sticla, materiale metalice feroase/neferoase și amestecuri metalice feroase/neferoase, ambalaje (sticla, plastic, carton), materiale izolante și/sau alte materiale ce nu au un conținut de substanțe chimice periculoase;
- Deseuri de ambalaje provenite de la materialele utilizate în timpul construcției;

Deseuri menajere și asimilabile provenite din organizarea de șantier

Categoriile de deseuri	Cod deșeu		Modul de gospodărire al acestora
Deseuri nepericuloase din construcții constituite din materiale inerte	17 01 01	beton	Vor fi depozitate temporar pe amplasament și valorificate / eliminate prin intermediul operatorilor economici autorizați
	17 01 03	tigle și materiale ceramice	
	17 01 07	amestecuri de beton, caramizi, tigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	
	17 04 05	fier și oțel	
	17 04 07	amestecuri metalice	
	17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	
	17 06 04	materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03	
	17 08 02	materiale de construcție pe baza de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01	
Ambalajele și/sau deseurile din ambalaje provenite de la materiale utilizate pentru construcția clădirii	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Vor fi depozitate temporar în spații special amenajate și vor fi predate către o societate autorizată din punct de vedere al protecției mediului, în vederea colectării, valorificării și/sau eliminării finale
	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	
	15 01 03	ambalaje lemn	
	15 01 04	ambalaje metalice	
	15 01 06	ambalaje amestecate	
	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	
Deseurile menajere și asimilabile	20 03 01	deseuri municipale amestecate	Vor fi colectate în recipiente speciale și vor fi preluate de către operatorii economici autorizați

In faza de functionare

Deșeurile rezultate in faza de funcționare vor fi depozitate intr-o arie special amendata, spațiul este betonat in totalitate si prevăzut cu un sistem de colectare a scaparilor accidentale.

Pirelli Tyres Romania S.R.L. este certificata pentru standardul ISO 14001:2015 , avand implementat sistemul de colectare selectiva a deșeurilor rezultate din activitatile prestate.

Cantitatile de deseuri preconizate a fi generate după punerea in funcțiune a proiectului propus, cumulat pentru intreaga fabrica, sunt prezentate in tabelul de mai jos:

Categoriile de deșeuri preconizate a fi generate:

Nr. crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate prevăzuta a fi generata de proiectul propus (tone/an)
1	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	180
2	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	1600
3	15 01 04	Ambalaje metalice	225
4	15 01 06	Ambalaje amestecate	33
5	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	335
6	07 02 01*	Lichide apoase de spalare si solutii muma	110
7	19 12 04	Materiale plastic si de cauciuc	2600
8	13 02 04*	Ulei mineral clorurat de motor, de transmisi si de ungere	60
9	16 10 02	Deseu lichid apos	1300
10	16 01 21*	Piese, subansamble uzate, contaminate cu ulei uzat	2
11	13 05 07*	Apa uleioasa	230
12	13 02 05*	Ulei mineral neclorurat de motor, de transmisi si de ungere	130
13	06 13 03	Negru de fum	100
14	07 02 99	Deseuri de la PPFU materiale plastice, cauciuc sintetic si fibre artificiale-alte deseuri nespecificate (silica)	80
15	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	500

Plan de monitorizare a mediului

În perioada de realizare a proiectului:

- ✓ Respectarea limitelor si suprafetelor destinate organizarii de santier;
- ✓ Buna funcționare a utilajelor;
- ✓ Modul de depozitare a materialelor de construcție;
- ✓ Modul de depozitare al deșeurilor, valorificarea si monitorizarea cantitatii de deșeuri generate;
- ✓ Se vor lua masuri pentru umectarea prafului din zonele de acces ale șantierului in zilele secetoase si cu temperaturi ridicate, in vederea prevenirii antrenării acestuia in atmosfera;
- ✓ Respectarea normelor de securitate, respectiv a normelor de securitatea muncii;
- ✓ Respectarea prevederilor STAS 10009/2017 privind nivelul de zgomot;
- ✓ Refacerea la sfârșitul lucrărilor de șantier a zonelor afectate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

În perioada de exploatare/operare:

Indicatori fizico-chimici	Valoarea limita cf. Legii 278/2013	Puncte de prelevare
Carbon organic total (TOC)	150 mg/m ³	Sectia Banbury 121 - By 17, 18, 19, 20 - cota 7 = 4 puncte de prelevare Sectia Vulcanizare 124 – 3canale de prese = 3 puncte de prelevare

Obligațiile titularului:

- Respectarea proiectului care a stat la baza avizării.
- Orice modificare a acestuia, care poate avea efecte semnificative asupra mediului, se va comunica la A.P.M. Olt.
- Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- Se va anunța APM Olt orice eveniment care ar putea conduce la emisii poluante în mediu în etapa de execuție a proiectului.
- Respectarea măsurilor impuse prin actele de reglementare emise de ceilalți avizatori și evaluarea de mediu.
- Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea celorlalte avize impuse prin Certificatul de Urbanism.
- Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011
- La finalizarea lucrărilor de execuție, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării tuturor condițiilor impuse.
- Procesul – verbal de constatare întocmit în această etapă va fi însoțit de procesul-verbal de recepție a lucrărilor aferente investiției realizate.
- Se va solicita revizuirea autorizației de mediu conform prevederilor Ordinului MMDD 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu.
- Respectarea prevederilor Legii nr. 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din zonele urbane.
- La finalizarea lucrărilor se va reface cadrul natural afectat.

Respectarea prevederilor legislative:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor republicata
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată prin O.U.G. nr. 38/2016
- Ordinul MMP nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare
- Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, modificată prin Legea nr. 301/2015
- H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările ulterioare
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 86/2000 pentru ratificarea Convenției privind accesul la informație, participarea publicului la luarea deciziei și la accesul în justiție în probleme de mediu, semnată la Aarhus la 25 iunie 1998
- H.G. nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările aduse de H.G. nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori.
- H.G. nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate
- STAS 10009/1988 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot.

În timpul închiderii, dezafectării, refacerii mediului și postînchidere:

Condițiile necesare a fi îndeplinite la închidere/dezafectare/demolare:

- ✓ evitarea contactului produselor petroliere cu componenta hidrică în zona frontului de lucru;
- ✓ evitarea contactului materiilor prime cu potențial de solubizare, cu apele pluviale pentru a evita schimbările proprietăților fizico – chimice ale apei, astfel zonele de depozitare a materialelor utilizate pentru construcție se vor îngradi și acoperi;
- ✓ evitarea contactului deșeurilor rezultate în faza de construcție cu componenta hidrică, astfel deșeurile rezultate din activitatea de construcție vor fi depozitate temporar în spații special amenajate și eliminate prin intermediul firmelor autorizate;
- ✓ se va verifica periodic starea tehnică a utilajelor și vehiculelor de transport.

În vederea protejării și îmbunătățirii calității mediului, pe parcursul procesului de construire și exploatare a amplasamentului, se va respecta Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările din Legea nr. 310/2004, care urmărește conservarea, dezvoltarea și protecția resurselor de apă, precum și protecția împotriva oricărei forme de poluare și de modificare a caracteristicilor apelor de suprafață și subterane.

Condiții pentru refacerea stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului

Titularul de proiect are obligația ca în cazul încetării definitive a activității să ia măsurile necesare pentru dezafectarea instalațiilor, evitarea oricăror surse de poluare și de aducere a amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea lor.

Dezafectarea, demolarea instalației și construcțiilor se va face obligatoriu pe baza unui proiect de dezafectare. Titularul activității are obligația să asigure resursele necesare pentru punerea în practică a planului de închidere și să declare mijloacele de asigurare a disponibilității acestor resurse, indiferent de situația financiară.

În cazul încetării activității și/sau schimbării destinației terenului, titularul are obligația de a analiza calitatea factorilor de mediu pe amplasament (sol, freatic, etc.) pentru a constata gradul de poluare cauzat de activitate și necesitatea oricărei remedieri a amplasamentului.

În cazul în care titularul de activitate urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de: dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, acesta are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului. Autoritatea competentă pentru protecția mediului informează titularul cu privire la obligațiile de mediu care trebuie asumate de părțile implicate, pe baza evaluărilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare existente.

V. INFORMAȚII CU PRIVIRE LA PROCESUL DE PARTICIPARE A PUBLICULUI ÎN PROCEDURA DERULATĂ

Autoritatea competentă pentru protecția mediului a asigurat și garantat accesul liber la informație al publicului și participarea acestuia la luarea deciziei în procedura de evaluare a impactului asupra mediului și de emiterie a acordului de mediu, astfel:

- cererea de solicitare a acordului de mediu a fost adusă la cunoștința publicului prin anunț public în mass-media locală (Gazeta Oltului din 23.08.2017), afișare la sediul Primăriei Slatina în data de 22.08.2017, afișare pe pagina de internet A.P.M. Olt în data de 22.08.2017, afișare la sediul titularului cu nr. 14716/22.08.2017.
- decizia etapei de încadrare a fost adusă la cunoștința publicului prin anunț public în mass-media locală (Gazeta Oltului din 25.08.2017), afișare la sediul Primăriei Slatina în data de 24.08.2017, afișare pe pagina de internet A.P.M. Olt în data de 24.08.2017, afișare la sediul titularului cu nr. 14908/24.08.2017
- îndrumarul și lista de control pentru etapa de definire a domeniului evaluării și de realizare a Raportului privind studiul de realizare a impactului asupra mediului fost adus la cunoștința titularului în data de 18.09.2017 cu nr. de înregistrare 8382;
- în data de 26.09.2017 a fost depus Raportul la studiul de evaluare a impactului asupra mediului;
- Raportul privind impactul asupra mediului a fost disponibil pentru consultare atât la sediul A.P.M. Olt, cât și pe pagina de internet a A.P.M. Olt;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

- ședința de dezbateri publică a fost mediatizată prin publicare în mass-media de către titular (Ziarul Gazeta Oltului din 02.10.2017), afișare la sediul Primăriei Slatina în data de 29.09.2017, publicare pe pagina de internet a A.P.M. Olt în data de 29.09.2017;
- publicul interesat a avut posibilitatea exprimării opiniilor în cadrul ședinței de dezbateri publice, care a avut loc în data de 24.10.2017, la sediul Consiliului Județean Olt (sala de ședință);
- în urma ședinței CAT din 02.11.2017 pentru parcurgerea etapei de analiză a calității Raportului la studiul de evaluare a impactului asupra mediului, s-a luat decizia de emitere a Acordului de Mediu;
- anunțul privind decizia de emitere a acordului de mediu a fost adus la cunoștința publicului prin publicare în mass-media locală de către titular (Gazeta Oltului din 09.11.2017), afișare la sediul Primăriei Slatina în data de 07.11.2017, publicare pe pagina de internet a A.P.M. Olt în data de 07.11.2017.

Documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare pe toată durata derulării procedurii la sediul **A.P.M. Olt** și la sediul **titularului**.

În perioada legală privind procedura de consultare a publicului **nu au fost înregistrate comentarii/opinii/observații/proponeri** legate de proiect.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului, iar răspunderea pentru corectitudinea lucrărilor revine autorului acestora, conform art. 21 din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

În cazul în care proiectul suferă modificări, titularul este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări.

Prezentul acord de mediu este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Prezentul acord poate fi contestat în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ec. Dorel ȘTEOMLEGA**

**ȘEF SERVICIU A.A.A
Ing. Marius POPA**

**Întocmit,
Biochimist Elena Zulufoiu
Biolog Anca Truță**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro