



**S. C. D Y T I V S. R. L.**

**Ploiesti – PRAHOVA**

**Sediu social: Str. Marin Mehedinteanu nr. 1, Ploiesti - PRAHOVA**

**Punct de lucru: Valea Calugareasca – PRAHOVA**

**Nr. 149/18.03.2024**

**CATRE,  
AGENTIA DE PROTECTIA MEDIULUI PRAHOVA**

Va inaintam un exemplar din Raportul anual de mediu pentru anul 2023, privind activitatea desfasurata in conformitate cu autorizatia integrata de mediu nr. 4/29.04.2014.

Cu stima,

Director,



**Nr. Inreg. Registrul Comertului J 29 / 547 / 1998, Cod unic RO 10528454  
Cont RO18 RNCB 0205 0448 7289 0001 BCR Sucursala Ploiesti  
ContRO06 BTRL 0300 1202 5857 03XX Transilvania Ploiesti  
TEL/FAX 0244 / 576568 ; E-mail [dytiv@yahoo.com](mailto:dytiv@yahoo.com)**



**S. C. D Y T I V S. R. L.**

**Ploiesti – PRAHOVA**

**Sediu social: Str. Marin Mehedinteanu nr. 1, Ploiesti - PRAHOVA**

**Punct de lucru: Valea Calugareasca – PRAHOVA**

## **RAPORT ANUAL DE MEDIU ANUL 2023**

### **1. DATE DE IDENTIFICARE**

**S.C. DYTIV S.R.L.**, cu sediul in municipiul Ploiești, str.Marin Mehedinteanu, nr.1, județul Prahova pentru obiectiv amplasat in comuna Valea Calugareasca, sat Arva, str. Arva nr. 68, judetul Prahova

### **2. CATEGORIA DE ACTIVITATE**

- Colectarea deseurilor nepericuloase cod CAEN 3811 rev 2; 9002/9003 rev 1;
- Colectarea deseurilor periculoase cod CAEN 3812 rev 2;4011/9002/2330 rev 1
- Tratarea si eliminarea deseurilor periculoase> 10 tone/zi cod CAEN 3822 rev 2; 9002/2330 rev 1;
- Comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi si gazosi si ai produselor derivate cod CAEN 4671 rev 2; 5151 rev 1;
- Colectarea si epurarea apelor uzate - Cod CAEN 3700 rev 2; 9001 rev 1;
- Depozitari - Cod CAEN 5210 rev 2; 6312 rev 1;

### **3. DATE PRIVIND AUTORIZAREA**

Unitatea detine urmatoarele autorizatii:

- Autorizatia integrate de mediu nr. PH nr. 4 din 29.04.2014 eliberata de A.P.M. Prahova.

-Autorizatie de gospodaria apelor nr. 21/04.02.2021 privind alimentarea cu apa si evacuarea apelor uzate emisa de A.N.A.R.-SGA Prahova;

-Autorizatie de antrepozit fiscal nr.RO 0062329PP01 emisa de Ministerul Finantelor -Comisia pentru autorizarea operatorilor de produse supuse accizelor armonizate

**Nr. Inreg. Registrul Comertului J 29 / 547 / 1998, Cod unic RO 10528454**  
**Cont RO18 RNCB 0205 0448 7289 0001 BCR Sucursala Ploiesti**  
**ContRO06 BTRL 0300 1202 5857 03XX Transilvania Ploiesti**  
**TEL/FAX 0244 / 576568 ; E-mail dytiv@yahoo.com**



**S. C. D Y T I V S. R. L.**

**Ploiesti – PRAHOVA**

**Sediul social: Str. Marin Mehedinteanu nr. 1, Ploiesti - PRAHOVA**

**Punct de lucru: Valea Calugareasca – PRAHOVA**

-CertIFICATE pentru activitatile desfasurate in cadrul sistemului de management SR EN ISO 9001:2008, SR EN ISO 14001:2005, SR OHSAS 18001:2008/ OHSAS 18001:2007;

#### **4. DATE PRIVIND ACTIVITATEA**

Activitatea consta in procesarea uleiurilor uzate si reziduurilor petroliere (slamuri, emulsii, etc.) produsul finit obtinut dupa procesarea acestor tipuri de deseuri fiind:

- **Combustibilul lichid pentru central termice,**

#### **5. SISTEM DE MANAGEMENT DE MEDIU**

##### **a. POLITICA DE MEDIU**

Societatea acorda grija protectiei mediului inconjurator prin:

- respectarea legislatiei referitoare la protejarea mediului;
- economisirea consumurilor de utilitati (apa, energie electrica);
- identificarea potentialelor riscuri, anticiparea posibilelor consecinte si luarea masurilor adecvate;

- minimizarea cantitatilor de deseuri generate prin folosirea celor mai bune tehnici;
- respectarea principiului proximitatii la valorificarea/eliminarea deseurilor;

Societatea detine un Plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale, adoptand tehnologii performante si acordand atentie prevenirii poluarilor accidentale.

In acest sens intregul personal al societatii are atributii bine delimitate in schema de organizare. Regulamentul de functionare a instalatiilor prevede proceduri de interventie in cazul unor situatii care pot perturba buna functionare a instalatiilor.

Se realizeaza un control al activitatilor prin controlul proceselor, a serviciilor, instalatiilor, utilajelor, materiilor prime acordand atentie tuturor factorilor de mediu.

Sunt bine stabilite planuri si instructiuni pentru identificarea unor situatii de urgenta care identifica raspunsul optim pentru rezolvarea situatiilor neprevazute potential poluatoare.

#### **6. UTILIZAREA MATERIILOR PRIME, AUXILIARE SI UTILITATI**

##### **a. MATERII PRIME**

Lista deseurilor periculoase utilizate in procesul tehnologic drept materii prime, clasificate conform H.G. nr. 856/ 2002 – privind evident gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, cu modificarile si completarile ulterioare.

Categorii de reziduuri utilizate ca materii prime



# S. C. D Y T I V S. R. L.

Ploiesti – PRAHOVA

Sediu social: Str. Marin Mehedinteanu nr. 1, Ploiesti - PRAHOVA

Punct de lucru: Valea Calugareasca – PRAHOVA

Nr. Crt.	DENUMIRE	Cod conform H.G. 856/2002	Cantitate utilizata in 2023	Stoc la 31.12.2023 tone
1.	slamuri din rezervoare	05 01 03*	56.189	-
2.	Reziduuri uleioase	05 01 05*	4	-
3.	ulei de dispersie	08 03 19*	-	-
4.	uleiuri minerale de ungere uzate fara halogeni (cu exceptia emulsiilor si solutiilor)	12 01 07*	32.01	-
5.	emulsii si solutii de ungere uzate fara halogeni	12 01 09*	7.56	-
6.	uleiuri sintetice de ungere uzate	12 01 10*	0.751	-
7.	uleiuri de ungere usor biodegradabile	12 01 19*	0.13	-
8.	alte deseuri nespecificate	12 01 99*	-	-
9.	Emulsii neclorurate	13 01 05*		-
10.	uleiuri minerale hidraulice neclorinate	13 01 10*	112.368	-
11.	uleiuri hidraulice sintetice	13 01 11*	2.932	-
12.	uleiuri hidraulice usor biodegradabile	13 01 12*	-	-
13.	alte uleiuri hidraulice	13 01 13*	7.74	-
14.	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	13 02 05*	562.523	6.01
15.	uleiuri sintetice de motor, de	13 02 06*	186.436	-



# S. C. D Y T I V S. R. L.

Ploiesti – PRAHOVA

Sediul social: Str. Marin Mehedinteanu nr. 1, Ploiesti - PRAHOVA

Punct de lucru: Valea Calugareasca – PRAHOVA

Nr. Crt.	DENUMIRE	Cod conform H.G. 856/2002	Cantitate utilizata in 2023	Stoc la 31.12.2023 tone
	transmisie si de ungere			
16.	uleiuri de motor, de transmisie si de ungere usor biodegradabile	13 02 07*	0.05	-
17.	alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere	13 02 08*	501.739	-
18.	uleiuri minerale neclorinate izolante si de transmitere a caldurii	13 03 07*	581.93	55.42
19.	uleiuri sintetice izolante si de transmitere a caldurii	13 03 08*	-	-
20.	uleiuri izolante si de transmitere a caldurii usor biodegradabile	13 03 09*	-	-
21.	alte uleiuri izolante si de transmitere a caldurii	13 03 10*	18.235	-
22.	uleiuri de santina din navigatia pe apele interioare	13 04 01*	-	-
23.	uleiuri de santina din colectoarele de debarcader	13 04 02*	-	-
24.	uleiuri de santina din alte tipuri de navigatie	13 04 03*	-	-
25.	ulei de la separatoarele ulei/apa	13 05 06*	37.36	-
26.	ape uleioase de la separatoarele ulei/apa	13 05 07*	-	-
27.	ulei combustibil si combustibil diesel	13 07 01*	50.5587	-



## S. C. D Y T I V S. R. L.

Ploiesti – PRAHOVA

Sediul social: Str. Marin Mehedinteanu nr. 1, Ploiesti - PRAHOVA

Punct de lucru: Valea Calugareasca – PRAHOVA

Nr. Crt.	DENUMIRE	Cod conform H.G. 856/2002	Cantitate utilizata in 2023	Stoc la 31.12.2023 tone
28.	alti combustibili (inclusiv amestecuri)	13 07 03*	1515.342	24.76
29.	alte emulsii	13 08 02*	-	-
30.	alte deseuri nespecificate	13 08 99*	0.86	-
31.	filtre de ulei	16 01 07*	-	-
32.	deseuri cu continut de titei	16 07 08*		-
33.	deseuri continand alte substante periculoase	16 07 09*	166.11	-
34.	ulei si concentrate de la separare	19 02 07*	-	-
35.	deseuri lichide combustibile cu continut de substante periculoase	19 02 08*	746.56	-
36.	deseuri combustibile (rebuturi de derivati de combustibili)	19 12 10	-	-
37.	Alte reziduuri din blazurile coloanelor de distilare si reactie	07 01 08*	1146.172	28.48
38	Uleiuri minerale clorinate izolante si de transmitere a caldurii	13 03 06*	-	-
39	Benzina	13 07 02*	0.808	0
40	Alte deseuri cu continut de substante periculoase	19 02 11*	390.82	0

**Materialele auxiliare utilizate pe amplasamentul instalatiei necesare desfasurarii procesului tehnologic sunt:**

Nr. Inreg. Registrul Comertului J 29 / 547 / 1998, Cod unic RO 10528454  
 Cont RO18 RNCB 0205 0448 7289 0001 BCR Sucursala Ploiesti  
 ContRO06 BTRL 0300 1202 5857 03XX Transilvania Ploiesti  
 TEL/FAX 0244 / 576568 ; E-mail dytiv@yahoo.com



# S. C. D Y T I V S. R. L.

Ploiesti – PRAHOVA

Sediu social: Str. Marin Mehedinteanu nr. 1, Ploiesti - PRAHOVA

Punct de lucru: Valea Calugareasca – PRAHOVA

Nr. crt.	DENUMIRE	Cod conf. H.G. 856/2002	Cantitate utilizata in 2023	Stoc la 31.12.2023
1.	deseuri de la finisare cu continut de solvent organici	04 02 14*	-	-
2.	deseuri de la finisare cu alt continut decatrcelspecificat la 04 02 14*	04 02 15	-	-
3.	Reziduuri uleioase	05 01 05*	-	-
4.	altdeseurinespecificate	05 01 99	-	-
5.	alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma	07 01 04*	7.278	-
6.	alti solventi organici, solutii de spalare si solutii muma	07 02 04*	-	-
7.	alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma	07 03 04*	-	-
8.	alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma	07 04 04*	-	-
9.	alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma	07 05 04*	-	-
10.	alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma	07 06 04*	-	-
11.	Alte deseuri nespecificate	07 06 99	-	-
12.	alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma	07 07 04*	-	-
13.	vopsele si lacuri cu continut de solventi	08 01 11*	-	-



# S. C. D Y T I V S. R. L.

Ploiesti – PRAHOVA

Sediul social: Str. Marin Mehedinteanu nr. 1, Ploiesti - PRAHOVA

Punct de lucru: Valea Calugareasca – PRAHOVA

Nr. crt.	DENUMIRE	Cod conf. H.G. 856/2002	Cantitate utilizata in 2023	Stoc la 31.12.2023
	organici sau alte substante periculoase			
14.	deseuri de vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08 01 11	08 01 12	-	-
15.	deseuri de la indepartarea vopselelor si lacurilor cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	08 01 17*	-	-
16.	deseuri de suspensii apoase cu continut de vopsele si lacuri si solventi organici sau alte substante periculoase	08 01 19*	-	-
17.	deseuri de cerneluri cu continut de substante periculoase	08 03 12*	0.78	-
18.	Alte deseuri nespecificate	08 03 99	-	-
19.	deseuri de adezivi si cleiuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	08 04 09*	-	-
20.	deseuri lichide apoase cu continut de adezivi si cleiuri si solventi organici sau alte substante periculoase	08 04 15*	-	-
21.	solutii de dezvoltare pe baza de solventi	09 01 03*	-	-
22.	deseuri de lichide apoase de clatire cu continut de substante periculoase	11 01 11*	-	-
23.	deseuri de degresare, altele decat cele specificate la 11 01 13	11 01 14	-	-





## S. C. D Y T I V S. R. L.

Ploiesti – PRAHOVA

Sediul social: Str. Marin Mehedinteanu nr. 1, Ploiesti - PRAHOVA

Punct de lucru: Valea Calugareasca – PRAHOVA

Nr. crt.	DENUMIRE	Cod conf. H.G. 856/2002	Cantitate utilizata in 2023	Stoc la 31.12.2023
24	Uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie si de ungere	13 02 04*	-	-
25	alti solventi si amestecuri de solventi	14 06 03*	6.55	-
26	lichide de frana	16 01 13*	-	-
27	fluide antigel cu continut de substante periculoase	16 01 14*	-	-
28	fluide antigel, altele decat cele specificate la 16 01 14	16 01 15	-	-
29	deseuri lichide apoase cu continut de substante periculoase	16 10 01*	0.98	-
30	Alte deseuri cu continut de substante periculoase	19 02 18*	-	-
31	amestecuri de grasimi si uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei	19 08 10*	-	-
32	solventi	20 01 13*	8.14	-
33	Dyeguard Blue Mcr2y*, OMM BLUE 2RO	amestecuri	3.197	

### Deseuri generate

Nr. crt.	DENUMIRE	Cod conform H.G. 856/2002	Cantitate generata/eliminata 2023
1	Deseuri menajere	20 03 01	6 mc
2	Impuritati mecanice produs solid	19 12 11	-
3	Ambalaje metalice	15 01 04	-



**S. C. D Y T I V S. R. L.**

**Ploiesti – PRAHOVA**

**Sediul social: Str. Marin Mehedinteanu nr. 1, Ploiesti - PRAHOVA**

**Punct de lucru: Valea Calugareasca – PRAHOVA**

4	Hartie carton	15 01 01	-
---	---------------	----------	---

## b. CONSUMURI UTILITATI

**Apa** -Sursa de alimentare – printr-un racord 2” din rețeaua de apa a localitatii.

Volum si debit de apa consumat aferent anului 2023:

- Volum de apa facturat = 240 mc/an,
- Volum autorizat:  $Q_{med} = 0,5mc/zi$ ,  $Q_{max} = 0,75 mc/zi$

Consumul de apa in anul 2023 s-a incadrat in debitele autorizate.

Ape uzate tehnologice generate in 2023 – 175,443 mc

Energie electrica- Alimentarea cu energie electrica se asigură din rețeaua de joasă tensiune a localității printr-un bransament de 60 kw la 380 V(conform contract încheiat cu furnizorul de energie electrica din zonă S.C. ELECTRICA S.A. In instalatie se foloseste energie electrica pentru iluminat interior/exterior, pentru actionarea utilajelor, a instalatiilor electrice si a pompelor.

Consumul inregistrat in 2023 a fost de 1993 kw

## Energie termica

Energia termica necesara functionarii instalatiilor tehnologice este asigurata de o centrala proprie din dotare: cazan cu ulei diatermic model Garioni Naval tip TH200 cu puterea termica de 200 Mcal/h-0,232 MW .

Consumul de gaz metan in 2023 a fost de 3259 mc.

## 7. REALIZAREA MASURILOR PRIVIND PLANUL DE REVIZII SI INTRETINERE A INSTALATIILOR

Lucrarile au vizat:

- Intretinerea si repararea utilajelor,
- Asigurarea pieselor de schimb,
- Intretinerea si verificarea echipamentelor de masurasi control,
- Verificarea instalatiilor electrice

Si s-au realizat in conditii optime fara disfunctionalitati sau incidente.



## S. C. D Y T I V S. R. L.

Ploiesti – PRAHOVA

Sediul social: Str. Marin Mehedinteanu nr. 1, Ploiesti - PRAHOVA

Punct de lucru: Valea Calugareasca – PRAHOVA

### 8. IMPACTUL ACTIVITATII ASUPRA MEDIULUI a. MONITORIZAREA MEDIULUI

Conform prevederilor Autorizatiei integrate de mediu monitorizarea se face prin doua tipuri de actiuni:

- supravegherea din partea organelor abilitate si cu atributii de control – nu a fost cazul in 2022
- automonitorizarea;
- Automonitorizarea vizeaza urmatoarele componente:
  - monitoringul emisiilor si calitatii factorilor de mediu;
  - monitoringul tehnologic/monitoringul variabilelor de proces;
  - monitoringul post-inchidere;
- Automonitorizarea emisiilor in faza de exploatare are ca scop verificarea conformarii cu conditiile impuse de autoritatile competente si consta in urmarirea concentratiilor de poluanti prevazuti in Autorizatia integrat de mediu.

a.Rezultatele monitorizarii mediului

#### - AER

Emisii– frecventa de monitorizare semestrial

Instalatia	Cuptorul tehnologic/ cazanul	Punct de emisie	Indicatori	valoare obtinuta	Valori Limita de Emisie – VLE* (mg/Nm <sup>3</sup> )
Centrala termica CT	Cazan termic cu combustibil gaz metan	Coş evacuare gaze arse	Monoxid de carbon (CO)	88	100
			Oxizi de sulf (SO <sub>2</sub> )	<2.86	35
			Oxizi de azot (NO <sub>x</sub> ) exprimat in NO <sub>2</sub>	109	350
			Pulberi	2.46	5



## S. C. D Y T I V S. R. L.

Ploiesti – PRAHOVA

Sediu social: Str. Marin Mehedinteanu nr. 1, Ploiesti - PRAHOVA

Punct de lucru: Valea Calugareasca – PRAHOVA

\*)Valorile limita se raporteaza la un continut in oxigen al efluentilor gazosi de 3%

**Imisii**– frecventa de monitorizare trimestrial

Emisiile fugitive se vor determina ca imisii la limita amplasamentului si nu vor depasi valorile stabilite de Standardul de calitate pentru ambiental nr.12574/1987, stabilite in tabelul de mai jos, dupa cum urmeaza:

Indicator	Perioada de mediere	Valoare masurata	Valoare Limita
NO2	Valoare medie de scurta durata (30min)	0.043 mg/mc	200 µg/mc
SO2	Valoare medie de scurta durata (30 min)	0.035 mg/mc	350 µg/mc
Pulberi in suspensie PM10	Valoare medie de scurta durata (30min)	0,031 mg/mc	50 µg/mc
Hidrogen sulfurat H2S	Valoare medie de scurta durata (30min)	<0,0067 mg/mc	0,015 mg/mc
Amoniac NH3	Valoare medie de scurta durata (30min)	<0,083 mg/mc	0,300 mg/mc



**S. C. D Y T I V S. R. L.**

**Ploiesti – PRAHOVA**

**Sediu social: Str. Marin Mehedinteanu nr. 1, Ploiesti - PRAHOVA**

**Punct de lucru: Valea Calugareasca – PRAHOVA**

**- SOL**

frecventa de monitorizare anual

<b>Nr. crt.</b>	<b>Punctul de prelevare a probei</b>	<b>Indicatori</b>	<b>Valoare obtinuta</b>	<b>Valoare maxima conform Ordin 756/1997*</b>
1.	In zona instalatiei de procesare, de distilare si a rezervoarelor de depozitare	Total hidrocarburi din petrol	109	2000

Nota\* **Praguri de interventie(mg/kg subst. usc.)**

b. Nivel de zgomot

Determinarea nivelului de zgomot s-a facut cu o frecventa anuala la limita amplasamentului, in timpul derularii activitatii pe directia predominanta a vantului, valoarea obtinuta ( 50,9 dB) fiind mai mica decat valoarea maxima admisa ( 65 dB).

c. Managementul substantelor periculoase

Achizitionarea substantelor periculoase, definite conform H.G. nr. 1408/2008 - privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si amestecurilor chimice periculoase si Regulamentului CE nr. 1272/2008 – privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, se va face numai in conditiile in care producatorul, importatorul sau distribuitorul furnizeaza Fisa cu date tehnice de securitate, care va permite utilizatorului sa ia toate masurile necesare pentru protectia mediului, a sanatatii si pentru asigurarea securitatii la locul de munca.



**S. C. D Y T I V S. R. L.**

**Ploiesti – PRAHOVA**

**Sediul social: Str. Marin Mehedinteanu nr. 1, Ploiesti - PRAHOVA**

**Punct de lucru: Valea Calugareasca – PRAHOVA**

Pentru buna desfasurare a activitatii au fost luate urmatoarele masuri:

-depozitarea substantelor si amestecurilor chimice periculoase s-a facut tinand seama de compatibilitatile chimice si de conditiile impuse de furnizori;

-magaziile au avut asigurate conditiile pentru protectia factorilor de mediu: sol, apa, aer, respectiv: pardoselile au fost protejate cu materiale rezistente la actiunea chimica, incaperile vor fi bine aerisite, protejate impotriva intrarii persoanelor straine

- depozitarea substantelor si amestecurilor chimice periculoase s-a facut tinand seama de compatibilitatile chimice si de conditiile impuse de furnizori;

- spatiile de depozitare au avut asigurate conditiile pentru protectia factorilor de mediu: sol, apa, aer, respectiv: pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la actiunea chimica, incaperile vor fi bine aerisite, protejate impotriva intrarii persoanelor straine

-Conform Regulamentului 1907/2006 REACH substantele chimice au fost gestionate conform Fiselor cu Date de Securitate intocmite in conformitate cu Anexa I a Regulamentul nr. 453/2010.

Substantele s-au utilizat in conformitate cu Fisa cu Date de Securitate.

## **10. INFORMATII PRIVIND FUNCTIONAREA INSTALATIILOR**

Instalatiile au functionat conform parametrilor de proiectare, nu au fost inregistrate avarii; verificarea si intretinerea instalatiilor, echipamentelor si dotarilor s-a facut conform planificarilor; nu s-au inregistrat incidente, avarii sau poluari accidentale.

## **11. RECLAMATII, SESIZARI, MOD DE REZOLVAREA PROBLEMELOR SESIZATE**

Nu s-au inregistrat reclamatii, sesizari.

## **12. MASURI DISPUSE DE AUTORITATILE DE CONTROL PE LINIE DE MEDIU**

Nu au fost date masuri de catre autoritatile de control pe linie de mediu.

## **13. MODUL DE RESPECTARE A OBLIGATIILOR IMPUSE PRIN AUTORIZATIA INTEGRATA DE MEDIU**

Considearm ca au fost respectate obligatiile si cerintele impuse prin autorizatia integrata de mediu, in care sens precizam:

- s-au luat masuri de prevenire eficienta a poluarii, in special prin recurgerea la BAT atat pentru partea de tehnologie, cat si pentru monitorizarea emisiilor,
- s-au luat masuri pentru prevenirea accidentelor si limitarea consecintelor acestora,



**S. C. D Y T I V S. R. L.**

**Ploiesti – PRAHOVA**

**Sediul social: Str. Marin Mehedinteanu nr. 1, Ploiesti - PRAHOVA**

**Punct de lucru: Valea Calugareasca – PRAHOVA**

- s-au luat masuri astfel incat prin desfasurarea activitatii sa fie respectat nivelul emisiilor pe factorii de mediu prevazute in autorizatia integrata de mediu
- s-au luat masuri pentru instruirea angajatilor a caror activitate poate avea un efect semnificativ asupra mediului
- s-au luat masuri pentru utilizarea eficienta a energiei
- s-au luat masuri astfel incat monitorizarea emisiilor sa se faca in conformitate cu prevederile Autorizatiei integrate de mediu
- cuvele de retentie ale rezervoarelor au fost verificate conform programului prevazut
- s-au luat masuri astfel incat sa se asigure accesul sigur si permanent la puncte de prelevare si monitorizare, zone de depozitare a deseurilor pe amplasament,

#### **14. ASPECTE PRIVIND MANAGEMENTUL DESEURILOR**

- Evidenta gestiunii deseurilor se face conform prevederilor HG nr.856/2002 anexa 1;
- Se transmit la Agentia pentru Protectia Mediului Prahova raportari conform prevederilor Legii 211/2011;
- Valorificare /eliminarea deseurilor generate se face cu firme autorizate din punct de vedere al protectiei mediului;
- Transportul deseurilor se face cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase;

SC DYTIV S.R.L.  
Administrator