

RAPORT ANUAL DE MEDIU

SC DEKONTA SRL

ANUL 2019

Pentru conformarea cu cerintele de raportare din Autorizatia integrata de mediu nr. 39-PH/14.11.2019 emisa de Agentia de Protectia a Mediului Prahova, prin prezenta va inaintam **Raportul Anual de Mediu** privind starea factorilor de mediu in anul 2019 pe amplasamentul **SC DEKONTA SRL – Statie de tratare soluri si namoluri contaminate**. Cu mentiunea ca pana la data de 14.11.2019 societatea a functionat sub Autorizatie simpla de mediu nr. PH-75/18.06.2015

DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITATII

S.C. DEKONTA S.R.L.

Adresa sediu: Str. Negoiesti, nr. 124, sat Strejnicu, Com. Tg. Vechi, Jud Prahova

CUI: RO17409124 , Nr. Inreg. Reg. Com. J29/719/2005

Tel/fax: 0344100224 ,

E-mail: ioana.grecu@dekonta.com ; nicolae.angelescu@dekonta.com

Adresa amplasament: com. Târgsoru Vechi, sat Strejnicu, str.Negoiesti nr.124

Vecinatatile sunt:

- la Nord, Nord-Vest: teren arabil nr.cad 10124
- la Sud-Vest: teren arabil nr. cad.10182;
- la Sud - Est: DN1A
- la Vest: DJ140

CATEGORIA DE ACTIVITATE AUTORIZATA

Activitati principale desfasurate pe amplasament:

- Tratarea si eliminarea deseurilor periculoase - cod CAEN 3822;
- Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase - cod CAEN 3821;
- Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor - cod CAEN 4677;
- Depozitari - cod CAEN 5210

Activitati non-IPPC

- CAEN 3900 - Activitati si servicii de decontaminare

CAPACITATE DE PRODUCTIE

- Capacitate maxima pentru depozitarea temporara a deseurilor periculoase/nepericuloase (care sunt tratate pe amplasament) – 15.000 to;
- Capacitatea maxima de tratare a deseurilor solide prin bioremediere – 15.000 to/an;
- Capacitatea maxima de tratare a deseurilor prin spalare - functie de cerintele pietei;
- Capacitatea maxima de tratare deseuri solide prin procedeul de inertizare/stabilizare /solidificare – 5.000 to/an;

Date privind activitatea de productie in anul incheiat (2019):

Anexat la acest raport furnizam raportarea din luna Decembrie 2019 in care se pot vedea cantitatile cumulate gestionate pe toata perioada anului 2019.

Cantitate totala de deseuri colectate : 8.604,14 tone deseuri periculoase/nepericuloase.

Cantitate totala de deseuri generate : 4,798.28 tone deseuri periculoase/nepericuloase.

In functie de destinatia deseului avem urmatoarea situatie:

Deseuri trimise catre valorificare 4,796.18 tone.

Deseuri trimise catre eliminare 4,798.28 tone.

Deseuri tratate: 8604,14 tone

Date privind utilizarea materiilor prime , auxiliare si utilitati in anul incheiat (2019):

Consumul de energie electrica a fost de cca. 35.500 kWh pe an, aproximativ 2.955 kWh pe luna.

Consumul de apa a fost de cca. 2 mc, in principal pentru consum administrativ, platforma utilizand ca si apa tehnologica apa tratata din sistemul de tratare apa uzata (sistem de separatoare de hidrocarburi).

Consumul de motorina pentru utilajele folosite este de aproximativ 1 tone.

Date privind Impactul activitatii asupra mediului si date de monitorizare:

Conform autorizatiei de mediu nr. PH-75/18.06.2015 sub care societatea si-a desfasurat aproape intreaga activitate din anul 2019, au fost efectuate analize pentru determinarea calitatii apei subterane, din cele 3 puturi de monitorizare apa subterana amplasate in cadrul amplasamentului,

aceasta fiind singura impunere de monitorizare din cadrul Autorizatei de mediu nr. PH-75.18.06.2015.

Atasat transmitem buletinul de analize efectuat in anul 2019.

Date privind managementul pentru prevenirea poluarilor accidentale :

Mentionam ca in anul 2019 nu au avut loc poluari accidentale ale solului, subsolului sau panzei freatice.

Dotarile specifice ale societatii in cadrul platformei de tratare deseuri pentru prevenirea si interventia in cazul poluarilor accidentale fiind :

- Pichet de incendiu
- Instinctoare
- Lada de nisip
- Lopeti
- Masti echipament de protectie
- Lavete absorbante
- Truse de scule si material necesare in cazul in care sunt necesare- decuplari/oprire de instalatii
- Ochelari de protectie

Totodata mentionam ca in anul 2019 nu au avut loc sesizari sau reclamatii din partea publicului.

Data : 18.05.2020

Cu stima,

Ing.Ioana GRECU, Specialist in Managementul Deseurilor



DENUMIREA FIRMEI DEKONTA SRL

Cod unic de inregistrare - CUI :RO17409124

ADRESA/Punct de lucru:sat STREJNIC Com TARGSORUL VECHI PARCELA T32 PA 172/1

NR. AUTORIZATIEI DE MEDIU PH-75 / 18.06.2015

ACTIVITATE AUTORIZATA :STATIE TRATARE SOLURI SI NAMOLURI CONTAMINATE

COD CAEN 3900 ;3821 ;3822

PERSOANA DE CONTACT: ANGELESCU NICOLAE

TEL/FAX 0726.301.778

E-MAIL nicolae.angelescu@dekonta.com

FISA DE EVIDENTA LUNARA PENTRU DESEURI

Raportarile vor fi transmise la APM Prahova prin fax la numerele 0244/544134, 515811 sau corespodenta pana la data de 10 ale lunii in curs, pentru luna anterioara si cumulata de la inceputul anului dupa modelul de mai jos. Netransmiterea situatiei solicitate in termen constituie contravenție si se sanctioneaza cu amenda de la 3000 RON la 7500 RON, conform art. 9 din HG nr. 856/2002. Baza legala o reprezinta HG nr. 856/16.08.2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, publicata in Monitorul Oficial nr. 659 din 05.09.2002.

DESEU	COD DESEU conform HG 856/2002	DECEMBRIE 2019										STOC LA SFARSITUL LUNII -TONE-			
		CANTITATE GENERATA (TONE)	CANTITATE COLECTATA (TONE)	CANTITATE INTRATA IN TRATARE (TONE)	CANTITATE VALORIFICATA (TONE)	CANTITATE ELIMINATA (TONE)	CINE A PRELUAT DESEUL	CANTITATE GENERATA (TONE)	CANTITATE COLECTATA (TONE)	CANTITATE INTRATA IN TRATARE (TONE)	CANTITATE VALORIFICATA (TONE)		CANTITATE ELIMINATA (TONE)		
Deseuri municipale amestecate	20 03 01	0.175	-	-	-	0.175	SC ROSAL GRUP SA	2.1	-	-	-	2.1	-	-	0
Deseuri cu continut de titei (Slam)	16 07 08*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Pamant si pietre cu continut de substante periculoase	17 05 03*	-	0	0	-	-	-	-	8604.14	8604.14	-	-	-	-	0
Slamuri din rezervoare	05 01 03*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lichide apoase de spalare	12 03 01*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Namoluri uleioase de la operatiile de intretinere a echipamentelor si instalatiilor	05 01 06*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

DESEU	COD DESEU conform HG 856/2002	DECEMBRIE 2019										STOC LA SFARSITU L LUNII -TONE-	
		CANTITATE GENERATA (TONE)	CANTITATE COLECTATA (TONE)	CANTITATE INTRATA IN TRATARE (TONE)	CANTITATE VALORIFICATA (TONE)	CANTITATE ELIMINATA (TONE)	CINE A PRELUAT DESEUL	CANTITATE GENERATA (TONE)	CANTITATE COLECTATA (TONE)	CANTITATE INTRATA IN TRATARE (TONE)	CANTITATE VALORIFICATA (TONE)		CANTITATE ELIMINATA (TONE)
Alte deseuri de la constructii si demolari (inclusiv amestecuri de deseuri)cu continut de substante periculoase	17 09 03*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Deseuri incadrate ca periculoasee partial stabilizate	19 03 04*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67.62
Amestecuri de deseuri de la constructii si demolari, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	17 09 04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Amestecuri sau fracții separate de beton, cărămizi, țigle sau materiale ceramice cu continut de substanțe periculoase	17 01 06*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Pământ și pietre	17 05 04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Minerale (ex. Nisip și pietre)	19 12 09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Deseuri solide de la remedierea solului, altele decât cele specificate de la 19 13 01	19 13 02	1361.12	-	-	-	-	-	1361.12	-	-	-	4796.18	0

1 Codul deseurilor din Catalogul European al deseurilor conform HG 856/2002 (MO nr. 659/05.09.2002);

2 Vor completa numai agentii economici autorizati sa colecteze diferite tipuri de deseuri;

3 Numai pentru deseurile ce ajung la depozitare, incinerare, neutralizare.

4 Prin cine se face valorificarea, eliminarea (denumirea firmei care a preluat deseurile sau dupa caz persoane fizice);

Semnatura si stampila societatii





ALS Life Sciences Romania SRL
LABORATOR PENTRU MEDIU
Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti
100032 Prahova
Tel.\Fax: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

Acreditat pentru
INCERCARE

SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 828

RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI1905214	Data emiterii	: 26.9.2019
Client	: SC. DEKONTA.SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: IOANA GRECU	Contact	: Client Service
Adresa	: SAT. STREJNICU STR. NEGOIESTI NR 124 TARGSORU VECHI PLOIESTI ROMANIA	Adresa	: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032 Prahova
E-mail	: ioana.grecu@dekonta.com	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ---	Telefon	: 0244-596193
Fax	: ---	Fax	: 0244-596193
Proiect	: STREJNICU	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 2125/17.09.2019	Exemplar Nr.	: 1
Numar C-O-C	: ---	Data primire probe	: 23.9.2019
Locatie	: Foraje de monitorizare-Platforma Strejnicu	Oferta numar	: PI2019DEKNT-RO0002
Prelevat de	: Catalin Visan	Data testarii	: 23.9.2019 - 26.9.2019
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de raportare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de incercare intocmit in 2 exemplare din care exemplarul 1 la BENEFICIAR.

Opiniile si interpretările continute in prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugam consultati site-ul Renar.

Probele se pastrează in laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

Determinari efectuate in teren, la prelevare: *pH=7.4unitpH; *Temperatura=13oC

Determinari efectuate in teren, la prelevare: *pH=7.3unitpH; *Temperatura=13oC

Determinari efectuate in teren, la prelevare: *pH=7.0unitpH; *Temperatura=12oC

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Prelevarea, conservarea și transportul probelor de apă sunt conform procedurii PSL-57, Partea A: Prelevarea probelor de apă. Conservarea/subșantionarea probelor sunt conform cu Anexa nr.1-PGL-08: Plan de subșantionare – conservare probe.

Responsabil pentru acuratețe

Semnatura

Lucretia Tudorache

Functia

Sef Laborator





Rezultate analitice

Sub Matrice: APA SUBTERANA

Locul prelevării
probei

Cod Proba

Data/ora prelevare proba

Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Apa subterana-Foraj de monitorizare F1, NH=11.85 m Platforma Strejnicu		Apa subterana-Foraj de monitorizare F2, NH=12.05 m Platforma Strejnicu		Apa subterana-Foraj de monitorizare F3, NH=12.10 m Platforma Strejnicu	
				Rezultat	MU	Rezultat	MU	Rezultat	MU
				PI1905214-001		PI1905214-002		PI1905214-003	
				[20.9.2019]		[20.9.2019]		[20.9.2019]	
Hidrocarburi Petroliere - FTIR									
Total Hidrocarburi Petroliere	W-TPH-IR01	0.35	mg/L	<0.35	---	<0.35	---	<0.35	---
Parametru Anorganic Nematic									
Consum chimic de oxigen (CCOCr)	W-COD-S-TIT	9.60	mgO ₂ /L	9.60	± 7.0%	9.60	± 7.0%	19.2	± 7.0%
Substante extractibile cu solventi organici	W-TEC-IR -R	1.0	mg/L	<1.0	---	<1.0	---	<1.0	---
Sulfuri și hidrogen sulfurat	W-H2S-PHO-R	0.040	mg/L	<0.040	---	<0.040	---	<0.040	---
Parametrii fizici									
pH	W-PH-ELE	2.0	pH Unit	7.0	± 9.4%	6.9	± 9.4%	6.6	± 9.4%

Ora prelevării probei va fi 00:00 dacă nu este specificată alta ora. Data prelevării probei va fi data recepției dacă nu este specificată alta data. Incertitudinea de măsurare este exprimată ca incertitudinea de măsurare extinsă, cu factor de acoperire $k = 2$ și un nivel de încredere de 95%.
Cheie: LOR = Limita de raportare; MU = Incertitudinea de măsurare

Final rezultate analitice

Descriere sumara a metodei

Metode analitice	Descrierea metodei
Locația în care se realizează teste: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032	
*W-COD-S-TIT	PSL-01, SR ISO 6060:1996 Consum chimic de oxigen (CCO-Cr) prin titrare
*W-H2S-PHO-R	SR ISO 10530:1997 Determinarea sulfurilor dizolvate. Metoda spectrofotometrică cu albastru de metilen.
W-PH-ELE	PSL-18, SR EN ISO 10523:2012 Determinarea pH-ului; 1
*W-TEC-IR -R	PSL-43, Metoda analizor specific Horiba, model OCMA 310. Determinarea substanțelor extractibile cu solvenți.
W-TPH-IR01	PSL-13, ed.1, rev.1 SR 7877-2:1995 Determinarea conținutului de produse petroliere; 32

*) Aceste încercări NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. **) Aceste încercări au fost efectuate de către un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.