

Bucuresti, Strafa Tufanica, nr. 6A, sector 3
CUI: RO18990210, NRC: J40/11817/2009
Tel: 0374010899, Fax: 0318172596
E-mail: info@indecogrup.ro, Web: www.indecogrup.ro
IBAN: RO65 BREL 0002 0008 5362 0100 – Libra Bank

IndECO
soluții pentru mediu

CATRE	AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI PRAHOVA
IN ATENTIA	DEPARTAMENT DESEURI
SUBIECT	RAPORTUL ANUAL DE MEDIU 2024
DOCUMENT	1398/01.04.2024

Raportul Anual de Mediu privind starea factorilor de mediu pe amplasament.

Prin prezenta va inaintam Raportul Anual de Mediu privind starea factorilor de mediu pe amplasamentul SC INDECO PLEASA SRL, punct de lucru Pleasa in perioada anului 2023 , In conformitate cu prevederile legislatiei de mediu in vigoare si Autorizatiei Integrate de mediu numar 12/22.08.2016 emise de catre AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI PRAHOVA.

DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITATII
S.C. INDECO GRUP S.R.L.

Adresa sediu: Bucuresti, sector 3, str.Tufanica,nr.6A
CUI 18990210 , Nr. Inreg. Reg. Com. J40 /11817/2009
Telefon: 0374010899
Fax : 0318172596
E-mail: info@indecogrup.ro

Adresa amplasament: com.Bucov, sat Pleasa, str.Industriei, nr.1
(in incinta fostei fabrici SC Real SA Pleasa).



Vecinatatile sunt:

- la nord: platforma industrială apartinand RECOLOGICA WASTE SOLUTIONS SRL
- la sud: Drum industrial
- la est: Zona industrială
- la vest: S.C ASFALT SUD EXPERT S.R.L

Capacitate maximă proiectată – 4000t

Capacitatea de stocare temporară pentru deșeurile periculoase – **3000 t**;

Capacitatea de stocare temporară pentru deșeurile nepericuloase – **1000 t**.

Activități principale desfășurate pe amplasament:

- Colectarea deșeurilor periculoase cod CAEN 3812
- Colectarea deșeurilor nepericuloase cod CAEN 3811 ;
- Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor cod CAEN 4677
- Depozitari cod CAEN 5210
- Recuperarea materialelor reciclabile sortate cod CAEN 3832

- Date privind activitatea de gestionare a deșeurilor colectate in anul 2023:

Anexat la acest raport se va afla raportarea din luna decembrie 2023 in care sunt trecute si cantitatile cumulate gestionate pe perioada anului 2023.

Cantitate totala de deseuri colectate : 18380.978 tone deseuri periculoase si nepericuloase.

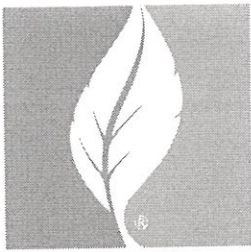
In functie de destinatia lor avem urmatoarele:

Deseuri trimise catre valorificare 7083.201 tone.

Deseuri trimise catre eliminare 11124.115 tone .

Deseu generat in urma activitatii:

16 01 18 metale neferoase	0.179
---------------------------	-------



- Utilizarea materiilor prime , auxiliare si utilitati:

Consumul de energie electrica s-a ridicat la aproximativ 28 MW pe an, aproximativ 2.3 MW pe luna.

Consumul de apa a fost de 4445 MC, in principal pentru consum administrativ, platforma nu are consum de apa industrial.

Consumul de motorina pentru utilajele folosite este de aproximativ 8 tone.

- Impactul activitatii asupra mediului:

Conform autorizatiei integrate de mediu , au fost efectuate analize pentru determinarea poluarii aerului. Atasat sunt buletinul de analize , cu indicatori in limitele conform legii.

Poluari accidentale ale solului , subsolului si panzei freatice nu au avut loc.

De asemenea sesizari si reclamatii din partea publicului nu au avut loc in perioada anului 2023.



ALS Life Sciences Romania SRL

LABORATOR PENTRU MEDIU
Str. Constantin Stere, Nr. 16, Ploiesti
100573 PRAHOVA Romania
Tel.: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

acreditat pentru

ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 828

RAPORT DE ÎNCERCARE

Numar Raport	: PI2306329	Data emiterii	: 6.7.2023
Client	: SC INDECO GRUP SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: IONUT HERETOIU	Contact	: Client Service
Adresa	: STR. TUFĂNICA NR.6A BUCURESTI ROMANIA	Adresa	: STR. CONSTANTIN STERE, NR. 16 PLOIESTI 100573 PRAHOVA Romania
E-mail	: logistica@indecogrup.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: 0244-596193
Proiect	: A.A nr.2/2023	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 756/29.03.2016	Exemplar Nr.	: 1
Fisa de prelevare	: PI2306329/27.06.2023	Data inregistrare	: 27.6.2023
Locatie	: Pleaşa, com. Bucov, str. Industriei, nr.1, Jud. Prahova	Oferta numar	: PI2018INDEC-RO0001 (Contract nr. 756/29.03.2016, A.A. 2/2023)
Prelevat de	: Reprezentantul laboratorului- locul de prelevare a fost indicat de reprezentantul beneficiarului.	Perioada procesare	: 27.6.2023 - 6.7.2023
		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 cuantificare 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 1 exemplar pentru 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.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Proba conforma la receptie.

Validat de:

Semnatura

Lucretia Tudorache

Functia

Sef Laborator





Rezultate analitice

MATRICE IMISII

Sub Matrice: Imisii

Locul prelevării
probei

La limita
amplasamentului,
langa locuinte
pe directia
predominanta a
vantului

Limite maxim admisibile conform STAS
12574/87- timp de mediere 30 minute

Cod Proba

PI2306329001

Data/ora prelevare proba

[27.6.2023]

Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate
Compusi Organici Volatili							
Compusi Organici Volatili, exprimat in Benzen	A-VOC-i-MA	0.16	mg/m ³	<0.16	----	1.5	mg/m ³
Prelevare							
Directia vantului	A-PFAM-MA	1	°N	45	----	----	----
Presiune barometrica	A-PFAM-MA	700	hPa	1001	----	----	----
Temperatura	A-PFAM-MA	-9	°C	25	----	----	----
Umiditate relativa	A-PFAM-MA	0.10	%RH	52.0	----	----	----
Viteza	A-PFAM-MA	0.10	m/s	1.20	----	----	----
Parametrii Anorganici Nemetalici							
Formaldehida (30 min)	A-FORM-PHO	0.0080	mg/m ³	0.0080	----	0.035	mg/m ³
Hidrogen sulfurat (30min)	A-H2S-30PHO	0.0067	mg/m ³	0.0070	----	0.015	mg/m ³
Amoniac (30min)	A-NH3-30PHO	0.083	mg/m ³	<0.083	----	0.3	mg/m ³
Fenoli (30min)	A-PHI-CFA	0.0020	mg/m ³	<0.0020	----	0.1	mg/m ³
Pulberi totale in suspensie (30min)	A-TSP-DT	0.0010	mg/m ³	0.0450	----	0.5	mg/m ³

Ora prelevării probei va fi 00:00 daca nu este specificata alta ora. Data prelevării probei va fi data receptiei daca nu este specificata alta data.

Cheie: LOR = Limita de cuantificare

Final rezultate analitice

Descriere sumara a metodei

Cod metode analitice	Descrierea metodei
*A-FORM-PHO	STAS 11332-79 Determinarea formaldehidei
A-H2S-30PHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10814-76 Determinarea hidrogenului sulfurat; 32
A-NH3-30PHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10812-76 Determinarea amoniacului; 33
A-PFAM-MA	PSL-102 Determinarea parametrilor fizici atmosferici si de microclimat (temperatura, presiune, umiditate, viteza, directie vant); SR ISO 8756:1996 Calitate aer. Prelucrarea datelor de temperatura, presiune si umiditate. 81
*A-PHI-CFA	STAS 11027-77 Determinarea fenolilor; SR EN ISO 14402:2002 Calitatea apei. Determinare index fenol prin analiza in flux continuu(CFA), Metoda Skalar - Indice Fenol.
A-TSP-DT	PSL-40, Determinarea particulelor totale in suspensie, fractiilor de PM10 si PM2,5. STAS 10331-92, Metoda automata; 75
A-VOC-i-MA	PSL-07, EPA 21, SR EN 15446:2008; STAS 10331-92 Determinarea concentratiei de compusi organici volatili (exprimat in i-Butilena). Metoda instrumentala cu analizor specific, detectie PID; 74

Incarcarile marcate cu "*" nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Incercarile marcate "*" au fost efectuate de un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.



ALS Life Sciences Romania SRL

LABORATOR PENTRU MEDIU
Str. Constantin Stere, Nr. 16, Ploiesti
100573 PRAHOVA Romania
Tel.: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 828

RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI2312443	Data emiterii	: 27.12.2023
Client	: SC INDECO GRUP SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: IONUT HERETOIU	Contact	: Client Service
Adresa	: STR. TUFÂNICA NR.6A BUCURESTI ROMANIA	Adresa	: STR. CONSTANTIN STERE, NR. 16 PLOIESTI 100573 PRAHOVA Romania
E-mail	: logistica@indecogrup.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: 0244-596193
Proiect	: A.A nr.1/2022	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 756/29.03.2016	Exemplar Nr.	: 1
Fisa de prelevare	: PI2312443/13.12.2023	Data inregistrare	: 13.12.2023
Locatie	: Pleaşa, com. Bucov, str. Industriei, nr.1, Jud. Prahova	Oferta numar	: PI2018INDEC-RO0001 (Contract nr. 756/29.03.2016, A.A. 2/2023)
Prelevat de	: Reprezentantul laboratorului- locul de prelevare a fost indicat de reprezentantul beneficiarului.	Perioada procesare	: 14.12.2023 - 22.12.2023
		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 cuantificare 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 1 exemplar pentru 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.

DATE DESPRE PRELEVARE ŞI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Proba conforma la receptie.

Validat de:

Semnatura

Lucretia Tudorache

Functia

Sef Laborator





Rezultate analitice

MATRICE IMISII

Sub Matrice: Imisii

Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Locul prelevării probei	La limita amplasamentului , langa locuinte pe direcția predominantă a vântului	Limite maxim admisibile conform STAS 12574/87- timp de mediere 30 minute		Unitate	
				Data/ora prelevare proba	Cod Proba	Rezultat	Limita inferioara		Limite superioare
					[13.12.2023]				
Compusi Organici Volatili									
Compusi Organici Volatili, exprimat in Benzen	A-VOC-i-MA	0.16	mg/m ³		<0.16	----	1.5	mg/m ³	
Prelevare									
Directia vantului	A-PFAM-MA	1	°N		180	----	----	----	
Presiune barometrica	A-PFAM-MA	700	hPa		1010	----	----	----	
Temperatura	A-PFAM-MA	-9	°C		5	----	----	----	
Umiditate relativa	A-PFAM-MA	0.10	%RH		63.0	----	----	----	
Viteza	A-PFAM-MA	0.10	m/s		1.10	----	----	----	
Parametrii Anorganici Nemetalici									
Formaldehida (30 min)	A-FORM-PHO	0.0080	mg/m ³		<0.0080	----	0.035	mg/m ³	
Hidrogen sulfurat (30min)	A-H2S-30PHO	0.0067	mg/m ³		<0.0067	----	0.015	mg/m ³	
Amoniac (30min)	A-NH3-30PHO	0.083	mg/m ³		0.104	----	0.3	mg/m ³	
Fenoli (30min)	A-PHI-CFA	0.0020	mg/m ³		0.0050	----	0.1	mg/m ³	
Pulberi totale in suspensie (30min)	A-TSP-DT	0.0010	mg/m ³		0.0470	----	0.5	mg/m ³	

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.

Cheie: LOR = Limita de cuantificare

Final rezultate analitice

Descriere sumara a metodei

Cod metode analitice	Descrierea metodei
*A-FORM-PHO	STAS 11332-79 Determinarea formaldehidei
A-H2S-30PHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10814-76 Determinarea hidrogenului sulfurat; 32
A-NH3-30PHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10812-76 Determinarea amoniacului; 33
A-PFAM-MA	PSL-102 Determinarea parametrilor fizici atmosferici si de microclimat (temperatura, presiune, umiditate, viteza, directie vant); SR ISO 8756:1996 Calitate aer. Prelucrarea datelor de temperatura, presiune si umiditate. 81
*A-PHI-CFA	STAS 11027-77 Determinarea fenolilor; SR EN ISO 14402:2002 Calitatea apei. Determinare index fenol prin analiza in flux continuu(CFA), Metoda Skalar - Indice Fenol.
A-TSP-DT	PSL-40, Determinarea particulelor totale in suspensie, fractiilor de PM10 si PM2.5. STAS 10331-92, Metoda automata. Concentratiile medii pe 24h sunt obtinute ca medie aritmetica a 3 determinari, repartizate uniform de-a lungul unei zile.; 75
A-VOC-i-MA	PSL-07, EPA 21, SR EN 15446:2008; STAS 10331-92 Determinarea concentratiei de compusi organici volatili (exprimat in i-Butilena). Metoda instrumentala cu analizor specific, detectie PID; 74

Incarcarile marcate cu "*" nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Incercarile marcate "****" au fost efectuate de un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.