

IRIDEX  
GROUP

salubritate

Protejează mediul - construiește viitorul!

IRIDEX GROUP SALUBRIZARE SRL

Sediul social: Sat Schitu, Comuna Costinești, str. Radarului, fn  
Adresa corespondență: Loc. Constanța, str. Industrială, nr. 2A  
Capital Social: 12.560.260 lei, CUI RO24342060, J13/2939/2008  
Tel: 0241.743376, Fax: 0241.743375  
office@iridexsalubritate.ro; www.iridexsalubritate.ro

Filiina Dan

Catre: AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI CONSTANTA

In atentia: Serviciul Reglementari

Referitor: Raportare Anuala conform A.I.M. nr. 04/27.06.2017

Nr. pagini: 101 (inclusiv aceasta si anexe)

IRIDEX GROUP SALUBRIZARE S.R.L.		
INTRARE	Nr. 2598	
IESIRE		
Zua. 31	Luna 05	Anul 2022

In conformitate cu prevederile Autorizatiei Integrate de Mediu nr. 04/27.06.2019, va transmitem atasat Raportul Anual de Mediu cu Anexele aferente si Formularul pentru raportare PRTR, pentru activitatea desfasurata in cadrul Centrului de Management al Deseurilor Costinesti, al beneficiarului S.C. IRIDEX GROUP SALUBRIZARE S.R.L. pentru anul de raportare 2021.

Cu deosebit respect,

Sef Departament Mediu,  
Robert SERBAN



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI		
INTRARE NR	4497	
ANUL 22	LUNA 04	2022

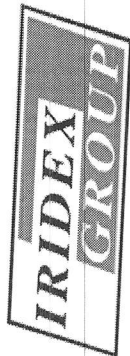
Intocmit,  
Responsabil Protectia Mediului  
Cristina MANTEA

*Cristina Mantea*

Anexe:

- Anexa 1: Monitorizarea calitatii factorilor de mediu;
- Anexa 2: Furnizori deseuri;
- Anexa 3: Gestiunea deseurilor proprii;
- Anexa 4: Managementul mirosului;
- Anexa 5: Program de management de mediu;
- Anexa 6: Calcul volumetrie 2021
- Anexa 7: Formular EPRTR 2021
- Anexa 8: Plan de eficientizare energetica 2021.





S.C. IRIDEX GROUP SALUBRIZARE S.R.L.

RAPORTUL ANUAL DE MEDIU – 2021  
CAPITOLUL 1: DATE GENERALE

Tabelul nr. 1 - Date generale	
Numele instalației	Centrul de management integrat al deșeurilor Costinesti
Adresa/orașul instalației	str. Radarului, nr. FN, sat Schitu, com. Costinesti, Judetul Constanta
Cod poștal	907090
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	x (N) = 275037.080 m y (E) = 790583.436 m
Codul CAEN	3811: colectarea deșeurilor nepericuloase 3821: tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase 3832: recuperarea materialelor reciclabile sortate 4677: comerț cu ridicata a deșeurilor și resturilor
Activitatea principală	Categoria de activitate desfasurata pe amplasament este incadrata conf. Anexei 1 la Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale la urmatoarele puncte: 5.4. Depozitele de deseuri, astfel cum sunt definite la lit. b) din anexa nr. 1 la Hotararea Guvernului nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificarile și completările ulterioare, care primesc peste 10 tone de deseuri pe zi sau cu o capacitate totala de peste 25.000 de tone, cu exceptia depozitelor pentru deseuri inerte. 5.3. b) Valorificarea sau o combinatie de valorificare și eliminare a deșeurilor nepericuloase cu o capacitate mai mare de 75 de tone pe zi, implicand, cu exceptia activitatilor care intra sub incidenta prevederilor anexei nr. 1 la Hotararea Guvernului

nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare, una sau mai multe din următoarele activități: (i)tratarea biologică;	
Volumul producției: Cantitatea de deseuri depozitată în anul 2021 (to)	62491,23
Autoritatea de reglementare	Agentia pentru Protectia Mediului Constanta
Numărul instalațiilor	5
Numărul orelor de funcționare pe an	2600
Numărul angajaților	84
Numărul autorizației de mediu	04/27.06.2017
Persoana de contact	Robert SERBAN – Manager Instalatii
Telefon nr.	0241-743376
Fax nr.	0241-743375
Adresa E-mail	robert.serban@iridexsalubrizare.ro;mediu@iridexsalubrizare.ro

**Tabelul nr. 2: Consumuri de materii prime\***

Tip materie prima	Unitate de măsură	Consum anual realizat
-	-	-
*Activitatea desfășurată în cadrul depozitului nu presupune derularea unui proces de producție, prin urmare nu se utilizează materii prime.		
<b>Tip material auxiliar</b>		
Acid sulfuric	Unitate de măsură	Consum anual realizat
Cartuse filtrante	kilograme	45480
Substanțe de curățare membrane stație de epurare (Cleaner A)	bucati	154
Substanțe de curățare membrane stație de epurare (Cleaner C)	kilograme	2910
Substanțe de curățare module (Rohib)	kilograme	440
Uleiuri minerale	kilograme	65
	kilograme	450

Tabelul nr. 3: Consumuri de energie si combustibili		
Energie electrica și combustibili utilizați	Unitatea de măsură	Consum anual
Energie electrica	mWh	379578
Combustibili - MOTORINA	litri	78285,86

Tabelul nr. 4: Reclamații de mediu			
Reclamații primite	Număr și data	Tip reclamație	Mod de rezolvare
Persoana fizica	1/21.01.2021	Disconfort olfactiv	Acoperire zona activa de depozitare cu prelate speciale
Persoana fizica	2/18.05.2021	Disconfort olfactiv	Au fost reverificate instalatiile si echipamentele folosite pentru retinerea, tratarea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, in vederea reducerii disconfortului olfactiv
Persoana fizica	3/15.06.2021	Disconfort olfactiv	Au fost reverificate instalatiile si echipamentele folosite pentru retinerea, tratarea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, in vederea reducerii disconfortului olfactiv
Persoana fizica	4/15.06.2021	Disconfort olfactiv	Au fost reverificate instalatiile si echipamentele folosite pentru retinerea, tratarea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, in vederea reducerii disconfortului olfactiv
Persoana fizica	5/28.07.2021	Disconfort olfactiv	Au fost reverificate instalatiile si echipamentele folosite pentru retinerea, tratarea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, in vederea reducerii disconfortului olfactiv
Persoana fizica	6/28.07.2021	Disconfort olfactiv	Au fost reverificate instalatiile si echipamentele folosite pentru retinerea, tratarea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, in vederea reducerii disconfortului olfactiv

Tabelul nr. 5: Consumuri de apa		
	Sursa	Unitatea de măsură
Apă subterană	proprie/terți	
Apă de suprafață	Put propriu	mc
Apă municipală	-	-
	-	-
		Consum anual
		3803
		-
		-

#### **Emisii in aer:**

Analizele efectuate pe parcursul anului sunt evidentiatare in Anexa 1 din prezentul RAM.

#### **Emisii in apa:**

Analizele efectuate pe parcursul anului sunt evidentiatare in Anexa 1 din prezentul RAM.

#### **Calitatea apei subterane**

Analizele efectuate pe parcursul anului sunt evidentiatare in Anexa 1 din prezentul RAM.

### **CAPITOLUL 2:**

## **DATE INREGISTRATE CA URMARE A PROCESULUI DE MONITORIZAREA CALITATII FACTORILOR DE MEDIU**

La nivelul anului 2021, in cadrul obiectivului au fost efectuate analize privind calitatea factorilor de mediu, astfel:

- Calitatea apelor subterane, prin prelevarea de probe din forajele de observatie existente in zona obiectivului ;
- Calitatea aerului in zona obiectivului, prin monitorizarea gazelor de ardere la cosul de evacuare si dispersie a poluantilor (instalatia HTN) si a emisiilor dirijate ale sistemului de colectare a biogazului prin puturile de colectare aferente fiecarei celule;
- Calitate aer (imisii) la limita celor mai apropiate locuinte;
- Calitate apa uzata tehnologica, levigat la iesirea din statia de epurare.
- Calitate sol.
- Nivel zgomot.

Analizele efectuate pe parcursul anului, mentionate anterior, sunt evidentiatare in Anexa 1 din prezentul RAM.

**MENTIONAM CA REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE IN 2021, AU SCOS IN EVIDENTA FAPTUL CA NU S-  
AU INREGISTRAT VALORI ALE INDICATORILOR ANALIZATI, PESTE LIMITELE IMPUSE DE LEGISLATIA IN  
DOMENIU.**