



ROMÂNIA
JUDEȚUL BRĂILA
CONSILIUL JUDEȚEAN

Municipiul Brăila, Piata Independenței nr. 1, cod 810210
Telefon +40-239-619700; Fax +40-239-611765

web: www.cjbraila.ro  facebook.com/ConsiliulJudeteanBraila
email: consiliu@cjbraila.ro



**SERVICIUL DE MONITORIZARE A SERVICIILOR
COMUNITARE DE UTILITATI PUBLICE**

Nr. inregistrare: 1748 / 26.01.2023

Catre: **Agentia pentru Protectia Mediului Braila**

In atentie : Domnului Ciprian CUZMIN – Director Executiv

Referitor: Raport anual de mediu (RAM) pentru Depozitul conform de deseuri Ianca

Prin prezenta va transmitem atasat in conformitate cu cerintele AIM nr 1/12.02.2020 actualizata la data de 05.10.2020, Raportul Anual de Mediu (RAM) aferent anului 2022 pentru obiectivul *Depozit conform de deseuri nepericulase Ianca.*

PRESEDINTE,

Chiriac Francisk – Iulian



VICEPRESEDINTE,

Epureanu Ionel

SEF SERVICIU

Popa Gheorghe

Intocmit,
Buia Carmen

RAPORTUL ANUAL DE MEDIU

Identificarea dispozitivului	
Numele instalației	Depozitul conform de deseuri Ianca
Adresa instalației	Extravilanul UAT Ianca, T 17, P 60/2
Cod poștal /Cod țară	-
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitutine E)	Coordonate STEREO 1970 X= 410746,6; Y = 694441,01
Codul CAEN (4 cifre sub forma xx.xx)	3821;3822
Activitatea principală	Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase
Volumul producției	46t/zi
Autoritatea de reglementare	Agentia pentru protectia mediului Braila
Numărul instalațiilor	2 (depozit conform de deseuri nepericuloase si statie de sortare)
Numărul orelor de funcționare pe an	0
Numărul angajaților	0
Numărul autorizației de mediu	1/12.02.2020 actualizata la data de 05.10.2020, Decizia nr 11/13.01.2022 pentru aplicarea vizei anuale
Persoana de contact	Buia Carmen
Telefon nr.	0752186322
Fax nr.	0239619046
Adresa E-mail	smidbraila@cjbraila.ro

CLASIFICARE			
Activitatea		Descriere	
Depozitarea	deseurilor nepericuloase	Pe amplasament, de la finalizarea investitiei si pana in prezent nu s-a desfasurat nici o activitate, instalatiile fiind in conservare	
Sortarea	deseurilor nepericuloase		

Consumuri de materii prime - Nu este cazul

Tip materie primă	Unitate de măsură	Consum anual realizat

Consum de energie și combustibili – Nu este cazul

Energie electrică și combustibili utilizați	Conținut de sulf	Unitatea de măsură	Consum anual

Reclamații – Nu este cazul

Reclamații de mediu	Număr	Soluționare	Observații
Reclamații primite			
Reclamații care cer o acțiune corectivă			
Categorii de reclamații:			
- Miroși			
- Zgomot			
- Apa			
- Aer			
- Procedurale			
- Diverse			

Consumuri de apă – Nu este cazul

	Sursa proprie/terți	Unitatea de măsură	Consum anual
Apă în scop menajer și PSI			
Apă în scop tehnologic			

Tabel Calitatea apei subterane

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea înregistrată la momentul autorizării (mg/l)	Valoarea măsurată (mg/l)

Tabel: Depozitarea deșeurilor în anul de raportare

I.Date privind depozitul și deșeurile depozitate

1	Denumire depozit Cod tip depozit ¹⁾ Cod clasă depozit ²⁾	Depozit conform de deseuri nepericuloase , DM, clasa b
2	Proprietar - Nume Cod FISCAL	Consiliul Județean Braila / 4205491
3	Operator - Nume Cod FISCAL	SC FCC Environment Romania SRL/RO 14822567
4	Localitate - denumire localitate	Ianca
5	Coordonate (stereo 70)	X= 410746,6; Y = 694441,01
6	Referințe cadastrale	T17, P 60/2
7	Localități arondate	Zonele de colectare 2 Ianca și 3 Insuratei (orasul Ianca și Faurei, precum și 17 comune arondate; orasul Insuratei și 10 comune adiacente)
8	Județ - denumire județ cod SIRUTA	Braila/ 42682
9	Număr de locuitori deserviți ³⁾	112.618
10	Autorizația de mediu: DA sau NU Număr Dată	AIM NR 1/12.02.2020 actualizata la data de 05.10.2020, Decizia nr.3/10.01.2023 aplicare viza anuala
11	Distanță față de zona locuită (m)	1.700 m
12	Distanță față de apa de suprafață (m)	-
13	Cod amenajări ⁴⁾ An infiintare An sistare depozitare	I, IM, FM/ an infiintare 2020
14	Capacitatea totală proiectată (m ³)	248.526 mc
15	Capacitate construită (m ³)	248.526 mc
16	Capacitate disponibilă la sfârșitul anului de raportare (m ³)	248.526 mc
17	Suprafața ocupată la sfârșitul anului de raportare	In anul 2021 nu s-au depozitat deseuri, instalatia fiind in conservare
18	Înălțimea stratului de deșeuri depozitate (m)	Instalatie in conservare
19	Tipuri de deșeuri depozitate (se înscrie codul deșeurii conform Listei Deșeurilor din HG. 856/2002; pentru deșeurile periculoase, codurile vor conține și " * ")	Inst-alatie in conservare
20	Cantitate deșeuri intrate, în anul 2009 (tone)	-
21	Cantitatea totală de deșeuri depozitate (tone)	0
22	Deșeuri biodegradabile intrate, în anul de raportare	0

23	Cantitate de deșeuri industriale nepericuloase acceptate la depozitare în anul de raportare(tone)	0
24	Compoziția deșeurilor (conform buletinelor de analiză)	-
25	Există un sistem de cântărire al deșeurilor? DA sau NU	da
26	Impermeabilizare ⁵⁾	Cod: impermeabilizare artificiala
27	Colectare controlată de gaz de depozit ? DA sau NU	Volumul de gaz de depozit (m ³) – nu este cazul
28	Levigat colectat (m)	Nu este cazul
29	Tratare levigat ⁶⁾	Nu este cazul, (Cod: tratare in statie de epurare proprie)
30	Exista un proiect de închidere/monitorizare post-închidere? DA sau NU An elaborare proiect	In prezent nu este cazul
31	Echipeamente specifice de operare ⁷⁾	Cod: compactor „ picior de oaie” si impingator frontal

¹⁾ Cod tip depozit de deșeuri: halda de steril minier (HS), batai (B), depozit industrial (DI), halda de zgură și cenușă (HZC), depozit subteran (DS), iaz de decantare depozit municipal (DM) (ID),

²⁾ Cod clasa depozit de deșeuri, conform HG. 349/2005: depozit de deșeuri periculoase (a), depozit de deșeuri nepericuloase (b), depozit de deșeuri inerte (c);

³⁾ Numai pentru depozite municipale -Toți locuitorii deserviți în cursul anului 2009;

⁴⁾ Cod amenajări: I = împrejmuire, CG = canal de gardă, IM = impermeabilizare, FM = foraje de monitorizare a apelor subterane, DL = drenaj levigat, N = neamenajat. *Se enumera toate amenajările existente.*

⁵⁾ fără impermeabilizare; impermeabilizare naturală; impermeabilizare artificială; impermeabilizare naturală + artificială

⁶⁾ fără tratare; tratare în stația de epurare a orașului; tratare în stație de epurare proprie

⁷⁾ buldozer; compactor "picior de oaie "; shredder; încărcător; excavator; altele

2 Date privind sursa deșeurilor depozitate (Se vor preciza operatorii economici care predau deșeurile pentru depozitare) Nu este cazul, Instalatia este in conservare

Nume operator economic care predă deșeurile spre depozitare	CUI - operator economic care predă deșeurile spre depozitare	Localitate - operator economic care predă deșeurile spre depozitare	Județ - operator economic care predă deșeurile spre depozitare	SIRUTA județ - operator economic care predă deșeurile spre depozitare	Cod deșeu	Cantitate deșeu primită pentru depozitare (tone)
1	2	3	4	5		

Tipurile de deșeuri trecute în tabelul 1 rândul 19 trebuie să se regăsească în coloana tabelul 2 coloana 6. Suma din tabelul 2 coloana 7 = valoarea înscrisă în tabelul 1 rândul 20

Tabel : Gestiunea deșeurilor proprii generate Nu este cazul – instalatia este in conservare

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificare (t)		
				luna	cumulat	luna	cumulat	Agent economic valorificator/ eliminator

Emisii în aer – după caz.

Emisii în apă – nu este cazul

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	V.L.E conf.Autorizației (mg/l)	Valori măsurate (mg/l)

Calitatea solului – nu este cazul

Nr. crt.	Locul de prelevare	Indicator analizat	Valori de referință (mg/ kg substanță uscată)	Valori măsurate (mg/kg substanță uscată)
	-la suprafață - 5cm			
	-în adâncime - 30 cm			