



NR. INREG.
TRACON:
426 / 30.01.2023

Str. Vapoarelor 21
810349 Braila, Romania
t +40 0239 611 588
f +40 0239 613 929
office@tracon.ro
www.tracon.ro

S.C. TRACON S.R.L.
CUI RO 2266522

RAPORT DE MEDIU

INTRARE
IESIRE 426 / 30.01.2023

- 2022 -

Depozit Ecologic de Deșeuri Menajere și Industriale asimilabile celor menajere

(D.E.D.M.I.) MUCHEA, jud. BRĂILA

TRACON SRL BRĂILA



S.C. TRACON S.R.L.



Înregistrat la Registrul Comerțului cu nr. J09/314/1991 CUI RO2266522



Capital social 35.630.670 RON

VIZE ȘI APROBĂRI

ORGANIZAȚIE

TRACON SRL BRĂILA

ÎNTOCMIT

SEF SERVICIU PROTECTIA MEDIULUI

Ing. Gina CIREASA



CUPRINS

I.	GENERALITĂȚI.....	4
II.	SISTEMUL DE MANAGEMENT INTEGRAT.....	6
III.	ACTIVITĂȚI DESFĂȘURATE ÎN 2022.....	7
IV.	SISTEMUL DE MONITORIZARE A DEPOZITULUI.....	11
V.	CANTITĂȚI DE DEȘEURI GESTIONATE ÎN 2022.....	13
VI.	PREGĂTIREA PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ.....	19
	ANEXE	

I. GENERALITĂȚI

Activitatea desfășurată în cadrul Depozitului Ecologic Muchea – jud. Brăila este reglementată din punct de vedere al protecției mediului prin autorizația integrată de mediu nr. 10/22.11.2011 revizuită la data de 15.12.2017, revizuită la data de 06.09.2019, actualizată la data de 21.10.2021, eliberată de APM Brăila, vizată anual cu Decizia nr. 426/21.11.2022 precum și prin Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 30/16.03.2020 emisă de Administrația Națională „Apele Române” valabilă până la 28.02.2025.

Activitatea intră sub incidența Legii 278/2013 privind emisiile industriale – anexa 1 – 5.4 Depozit de deșeuri, astfel cum este definit la art. 3 alin (2) lit. b din Ordonanța nr. 2/2021 <LLNK 12005 349 20 301 0 33 O privind depozitarea deșeurilor, care primesc peste 10 tone de deșeuri pe zi sau cu o capacitate totală de peste 25.000 de tone, cu excepția depozitelor pentru deșeuri inerte.

Prezentul Raport este întocmit în vederea respectării obligației de raportare prevăzută în autorizația integrată de mediu.

Raportul cuprinde informații referitoare la activitatea depozitului în anul 2022, anterior raportării.

Identificarea dispozitivului		
Numele instalației	DEDMI MUCHEA – BRĂILA	
Adresa instalației	șos. Brăila-Focșani km 79+439 km	
Cod poștal / Cod țară	-	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	Nord 45,33	Est 27,80
Codul CAEN (4 cifre sub forma xxxx)	3821 – tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	
Activitatea principală	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	
Volumul producției (cantitate de deșeuri depozitată în anul de raportare, tone și mc.)	133.398,94 to	
Autoritatea de reglementare	Agenția pentru Protecția Mediului Brăila	
Numărul instalațiilor	1	
Numărul orelor de funcționare pe an	2450 h/an	
Numărul maxim de angajați	32	
Numărul autorizației de mediu	10/22.11.2011 revizuită la 15.12.2017, revizuită la data de 06.09.2019,	

	actualizata la data de 21.10.2021
Persoana de contact	Cireașă Gina
Telefon nr.	0239/611588
Fax nr.	0239/613929
Adresa e-mail	office@tracon.ro

Depozitul este situat în partea de nord-vest a orașului, la 8 km sud de raul Siret, cca. 11 km vest de Dunare, cca. 10 km amonte de confluenta raului Siret cu Dunarea, în extravilanul localității Muchea și în apropierea drumului județean DJ 202 Braila - Focsani.

DEDMI Muchea, cu o suprafață totală a terenului de 18,0797 ha este construit pe 2 loturi de teren distincte din punct de vedere al proprietarului:

- un lot în suprafață de 12,4178 ha (Lotul 1) aparține UAT Siliștea, concesionat în baza contractului de concesiune nr.1142/07.05.2007;
- un lot în suprafață de 5,6619 ha (Lotul 2) aparține UAT Vădeni, concesionat în baza contractului de concesiune nr.47741/30.11.1998.

Pe lotul 2 (5,6619 ha), în zona de intrare, sunt realizate construcțiile tehnice și administrative care concurează la funcționarea depozitului, respectiv: cabina cântar, poduri bascula, garaj utilaje, sediu administrativ cu laborator analize, rezervor apă incendiu, (suprafața alocată acestora fiind de cca. 2,1619 ha).

Restul lotului 2, dincolo de garaj – însemnând cca.3,50 ha, este destinat construirii celulelor de depozitare împreună cu platformele de descărcare din beton aferente.

Pe lotul 1 (12,4178 ha) se construiesc cele 4 celule de depozitare, din care în prima celulă și a doua a fost epuizat volumul de depozitare și la momentul prezentei sunt închise provizoriu, a treia celulă este în exploatare, celula 4 urmează să fie construită.

Din cele 2 loturi o suprafață totală de 15,9178 ha este destinată exclusiv depozitării deșeurilor, din care 14,2424 ha pentru cele 4 celule de depozitare și 1,6754 ha pentru platforma de descărcare a deșeurilor.

În anul 2004 s-a realizat intabularea în favoarea TRACON SRL a dreptului de folosință asupra terenului compus din cele două loturi: Siliștea - 12,4178 ha și Vădeni 5,6619, așa cum rezultă din documentația cadastrală înregistrată la OCPI Brăila sub nr. 2201/26.03.2014.

Suprafața totală alocată construirii celor 4 celule de depozitare efectivă a deșeurilor este de 14,2424 ha și un volum total estimat de 2.130.710 mc.

Celulele de depozitare s-au realizat succesiv, pe masura ce capacitatea de depozitare a precedentelor a fost aproape epuizata. Acestea au urmatoarele suprafete si volume de depozitare:

- celula I: suprafata $S= 3,1024$ ha cu un volum $V=506.057$ mc, depunerea deseurilor in aceasta celula a inceput in luna martie 2002; la data de 31.10.2013 celula a atins gradul maxim de umplere si s-a sistat depozitarea; dupa care s-a facut acoperirea provizorie a acesteia.
- celula II: suprafata $S= 2,8$ ha cu un volum estimat $V=527.800$ mc, cca 828.646 to, depunerea deseurilor a inceput in noiembrie 2013, la data de 31.10.2019 s-a sistat depozitarea.

Cantitatea totală de deșeuri depozitată în celula nr. 2 a fost de 688.953,48 to. În urma studiului topografic pentru stabilirea volumului de deșeuri depozitat în celula nr. 2, realizat în luna noiembrie 2019, a rezultat un volum de 517.172 mc, cu o densitate de 1,33 to/mc. Măsurătorile au fost efectuate cu un sistem de proiecție Stereografic 1970.

- celula III: suprafata $S= 4,1400$ ha cu un volum estimat $V=529.800$ mc, cca. 831.786 to, construita si receptionata la sfarsitul anului 2018, a intrat in exploatare la 01.11.2019. La sfarsitul anului 2022 in celula nr. 3 era depozitata o cantitate de 412902,68 to. In urma masuratorilor topografice din luna decembrie 2022 a rezultat un volum de 334985 mc, ceea ce duce la un grad de ocupare estimat de aprox. 62 %
- celula IV: suprafata $S= 4,2000$ ha si un volum estimat $V=567.053$ mc, cca. 890.273 to

Celulele se realizeaza succesiv, după umplerea celulei în exploatare în proporție de 75 %. Durata de funcționare preconizată este de 30 ani.

II. SISTEMUL DE MANAGEMENT INTEGRAT

TRACON S.R.L. a implementat SISTEMUL DE MANAGEMENT INTEGRAT pentru managementul activităților asociate calitatii serviciilor, protecției mediului și securitatii și sănătății ocupaționale a angajaților, astfel încât să se asigure:

1. dovedirea capacității sale de a:
 - furniza continuu produse conforme cu cerințele clientului și cu reglementarile aplicabile;
 - îmbunătăți continuu performanța în domeniul calității, mediului, securității și sănătății în muncă;
2. creșterea satisfacției clientului și a altor părți interesate prin îmbunătățirea continuă a sistemului de management;

3. demonstrarea conformității cu documentele de referință.

Aceste cerințe sunt îndeplinite conform standardelor:

- **SR EN ISO 9001:2015** „Sistemul de management al calității”; prin certificatul nr. RO2019.095.041Q/02.09.2019.
- **SR EN ISO 14001:2015** „Sistemul de management de mediu”; prin certificatul nr. RO2019.095.041E/02.09.2019.
- **SR OHSAS 18001:2007** „Sistemul de management al sănătății și securității ocupaționale”; prin certificatul nr. CZE-190102/23.09.2019.

Au fost revizuite obiectivele și țintele de mediu, iar pe baza acestora s-a procedat la întocmirea și actualizarea Planurilor de management de mediu care conțin acțiunile de mediu propuse. Redăm în anexă P.M.M. aferent D.E.D.M.I. Muchea pentru 2022.

TRACON S.R.L. s-a angajat ca, prin intermediul Sistemului de Management Integrat, să respecte mediul înconjurător și cerințele legislației în vigoare, să prevină orice incident de mediu, să îmbunătățească continuu performanțele de mediu.

III. ACTIVITĂȚI DESFĂȘURATE ÎN 2022

Depozitul ecologic - DEDMI Muchea a funcționat în 2022 cu celula nr. 3 cu suprafața de 4,14 ha, un volum estimat de 529.800 mc, respectiv cca. 831786 to.

Pentru operarea celulei de depozitare sunt utilizate dotările și instalațiile existente pe amplasament, menționate în autorizația integrată de mediu.

Funcționarea în anul 2022 s-a efectuat în conformitate cu prevederile autorizației integrate de mediu:

- Sistemul de cântărire și înregistrare a cantităților de deșeuri intrate în depozit a funcționat cu respectarea programului de activitate aprobat, înregistrându-se mijloacele de transport și cantitățile de deșeuri pe intervale orare și transportatori (operatori de salubritate, agenți economici).

- În ceea ce privește managementul deșeurilor s-a respectat cu strictețe tipul de deșeu adus la depozitare conform listei cu deșeuri acceptate (din grupa 20), anexă a autorizației integrate de mediu.

Nu au existat cazuri de refuz la depozitare. A fost respectată procedura de acceptare la depozitare, atât în ceea ce privește documentația prezentată de transportatori cât și controlul vizual efectuat atât la intrare (înainte de cântărire), cât și la descărcarea pe platformă, pentru a stabili conformarea cu documentele de însoțire privind caracteristicile deșeurilor, originea și natura acestora.

Pentru caracterizarea și testarea deșeurilor în vederea acceptării și verificarea încadrării corecte a deșeurilor în depozit, pentru verificarea menținerii încadrării în clasa de depozit tip „b”, s-au efectuat teste rapide privind comportarea la levigare (nivel II de testare), atât pe probe de deșeuri menajere, cât și pe probe prelevate din deșeurile stradale și deșeurile industriale aduse la depozit. Anexăm buletinele de testare.

Accesul în depozit s-a făcut prin cântărire pe cele două platforme electronice de câte 60 to fiecare. Și în 2022 s-a efectuat verificarea metrologică a sistemului electronic de cântărire prevăzută de legislația în vigoare cu Laboratorul de metrologie al Metron Serv SRL. A fost emis buletinul de verificare metrologica nr. 470288/22.06.2022 pentru ambele cântărire, pe care îl anexăm și buletinul de verificare metrologica nr. 470289/22.06.2022 pentru balanta analitică din cadrul laboratorului DEDMI. După cântărire s-au eliberat confirmări scrise privind cantitățile.

Utilajele cu care s-a acționat în 2022 au fost: două încărcătoare frontale (Liebherr 544 și KOMATSU WA320); trei buldozere (LIEBHERR 1028, LIEBHERR 8659 și Komatsu D61Px), un compactor DRESSTA 534E, un excavator Komatsu PC290 NLC și două autobasculante. Acestea au asigurat preluarea, împingerea și compactarea în mod continuu.

Utilajele ce deservește depozitul sunt în stare tehnică de funcționare. Suprafețele sectoarelor unde se depozitează deșeurile sunt nivelate, compactate, respectându-se cerințele tehnice de exploatare a depozitului.

De asemenea, în zonele unde nu se efectuează depozitarea zilnică, s-a procedat la acoperirea deșeurilor cu pământ sau material inert pentru a diminua împrăștierea de vânt a materialelor ușoare, producerea mirosurilor și apariția păsărilor.

- În cadrul monitorizării tehnologice privind starea drumurilor, integritatea taluzurilor și a digurilor, funcționarea sistemului de captare și evacuare gaze, starea bașei de dezinfecție, funcționarea sistemului de drenaj a levigatului, nu s-au înregistrat deficiențe.

În registrul de comportare a taluzurilor și a digurilor s-a consemnat că s-au verificat digurile existente în depozit și nu s-au constatat deteriorări.

În registrul privind starea impermeabilizării depozitului s-a menționat că nu s-au constatat deteriorări de membrane pe taluzurile și pe coronamentul digului din depozit.

Cu privire la starea drumurilor de acces și din incintă, s-a menționat că acestea nu prezintă deteriorări.

În registrul funcționarea instalațiilor de evacuare ape pluviale, s-a menționat că sistemul de evacuare a apelor pluviale din zona platformelor cântar funcționează normal.

La rezervorul de stocare carburanți nu s-au înregistrat scurgeri de motorină. Unele pierderi de produs petrolier se produc în zona platformelor de cântărire și a platformei betonate de descărcare, acestea provenind de la utilajele de transport. În depozit există permanent stoc de substanțe petroabsorbante biodegradabile (SPILL - SORB) și periodic, când situațiile o impun, se procedează la împrăștierea acestora peste petele de produs petrolier.

Cu privire la funcționarea sistemului de drenaj s-au efectuat periodic pompări ale levigatului din celulele 1,2 și 3 în bazinul pentru decantare.

În conformitate cu dispozițiile pct. 15.18 din AIM și în baza principiului proximității din Legea 92/2021, sunt acceptate la depozitare deșeurile din alte județe limitrofe județului Brăila. Operatorii de salubritate efectuează transportul deșeurilor cu mijloace auto adecvate, care dețin licențe de transport și autorizații.

S-a obținut acordul de mediu pentru închiderea celulei nr. 1 - Decizia etapei de încadrare nr. 7434/20.05.2022.

Dupa obtinerea tuturor avizelor impuse prin certificatul de urbanism, s-a emis Autorizatia de construire nr. 79/04.07.2022 pentru proiectul „Inchidere finala celula nr.1 – DEDMI Muchea. Au fost demarate lucrarile de uniformizare si pregatire a celulei pentru asternerea materialelor aferente inchiderii.

S-a solicitat la CJ Braila prelungirea Certificatul de Urbanism nr. 181/11.11.2020 pentru proiectul „Extindere depozit ecologic de deseuri menajere si industriale DEDMI Muchea jud. Braila cu celula IV.

In luna februarie 2022, in conformitate cu prevederile Ordonantei nr. 2/2021 privind depozitarea deseurilor a fost transmis cu adresa nr. 730/14.02.2022, catre Administratia Fondului pentru Mediu – Proiectul general de inchidere si urmarire post inchidere a depozitului DEDMI Muchea, incluzand detalierea sumelor aferente fondului de inchidere inclusiv a unui grafic trimestrial privind completarea acestuia pana la valoare stabilita. Nici pana la aceasta data nu s-a reintors vizat de AFM pentru a putea fi depus la APM Braila.

In conformitate cu prevederile art. 13 din Ordonanta nr. 2/2021, Tracon a constituit si a pus la dispozitia Administratiei Fondului pentru Mediu garantii financiare de mediu sub forma unei scrisori de garantie bancara emisa de Unicredit Bank – cu nr. 00888-02-0839814.

Incepand cu luna septembrie 2022, in conformitate cu conditiile asumate prin contractul de finantare nr. 4476/27.09.2013 in ceea ce priveste integrarea Depozitului Ecologic DEDMI Muchea in Sistemul de Management Integrat al Deseurilor in jud. Braila

fost demarata procedura de modificarea a contractului de delegare a gestiunii a activitatii de depozitare a deseurilor din municipiul Braila.

Consiliul Judetean Braila a solicitat acordul APM Braila, pentru a transporta la DEDMI Muchea, de la Statia de sortare si Statia de tratare mecano-biologica Vadeni In perioada 09.05 – 18.07.2022, deseurile rezultate in urma testelor si probelor ce s-au efectuat. A fost obtinut acordul APM Braila nr. 6778/10.05.2022 pentru a transporta la DEDMI Muchea deseurile rezultate cu codurile 19 12 10 si 19 05 01.

În anul 2022, s-au efectuat 4 controale ale organelor abilitate, respectiv GNM – Comisariatul Județean Brăila. Toate măsurile dispuse în actele de control au fost realizate în totalitate.

In anul 2022 nu au fost investitii pe linie de mediu.

Consumuri de materii prime

Tip materie primă	Unitate de măsură	Consum anual realizat
sol steril	mc	59355
piatră spartă	mc	0
vopsele, grunduri	kg	0
cloramină	kg	200
acid sulfuric	l	4405
cleaner A	l	400
cleaner C	l	0
sodă caustică	l	315

Consum de energie și combustibili

Energie electrică și combustibili utilizați	Unitatea de măsură	Consum anual
energie electrică	kWh	47525
motorină	l	130345

Consumuri de apă

	Sursa proprie/terți	Unitatea de măsură	Consum anual
Apă subterană	foraj	mc	160
Apă de suprafață	-	-	-
Apă municipală	-	-	-

IV. SISTEMUL DE MONITORIZARE A DEPOZITULUI

Pentru evitarea poluărilor accidentale, factorii de mediu sunt monitorizați periodic, conform graficului prevăzut în autorizația integrată de mediu.

Monitorizarea emisiilor și a calității mediului în zona de impact s-a realizat prin analize fizico – chimice efectuate atât de laboratoare acreditate cât și în laboratorul propriu.

Monitorizarea emisiilor în aer: Emisiile în atmosferă s-au determinat trimestrial prin prelevarea gazului de depozit de la celulele închise nr. 1 și 2 și celula în exploatare nr. 3. S-au analizat patru indicatori: CH₄, CO₂, H₂S și COV. În zona platformei de depozitare s-a realizat o determinare sonometrică (determinare anuală).

Monitorizarea emisiilor în apă: Emisiile în apă s-au determinat pe probe de permeat (evacuare stație de tratare). Determinarea emisiilor s-a făcut semestrial. Urmărirea calității factorilor de mediu s-a efectuat prin analize pe probe de ape subterane (din trei foraje de monitorizare), frecvență anuală. Din buletinele de analiză realizate, coroborate cu probele martor inițiale, se constată că nu sunt diferențe semnificative față de parametrii inițiali.

Anexăm buletinele de analiză efectuate de RQC Năvodari și laboratorul DEDMI Brăila, pentru emisii și factori de mediu.

Datele meteo au fost preluate de la ANM – stația Meteo Brăila (viteza și direcția vântului, temperaturi maxime și minime, umiditate atmosferică). În laboratorul propriu s-au efectuat determinări fizico – chimice la precipitațiile colectate în pluviometrul instalat în depozit. (Anexate)

În 2022 stația de tratare levigat a funcționat un număr de 912 ore, cu un consum de cca. 4405 l acid sulfuric, utilizat pentru corecția de pH și o cantitate de 1386 mc levigat tratat. Cantitatea de levigat tratat pe ora de funcționare, a variat între 1,4 și 1,5 mc/h. Pentru buna funcționare și menținerea parametrilor operaționali la valori optime în stația de epurare, în perioada rece au fost luate următoarele măsuri:

- izolarea termică completă a tuturor traseelor de conducte
- spațiul exterior rămas liber între podeaua stației și fundația de beton a fost închis cu panouri izolate termic pentru a evita amplificarea răcirii stației prin crearea de curenți de aer
- s-au racordat cele două aeroterme existente în interiorul stației la grupul electrogen din dotarea depozitului, pentru a asigura funcționarea în cazul unor căderi de tensiune.

Substanțele folosite la stația de tratare PALL sunt depozitate corespunzător, pe o platformă betonată adiacentă stației, recipientii de depozitare fiind amplasați în cuve metalice dimensionate să preia întregul conținut al recipientului, în caz de accident.

Toate datele privind exploatarea depozitului, monitorizarea tehnologică, monitorizarea calității mediului, emisii, imisii și elementele privind managementul deșeurilor au fost înregistrate în documentele existente la DEDMI Muchea.

În anul 2022 nu au avut loc incidente generate de cauze naturale (inundații, seisme etc.) care să pună în pericol atât exploatarea depozitului cât și factorii de mediu din zonă.

Nu s-au înregistrat reclamații sau sesizări de la terți.

Pe parcursul anului 2022 societatea a calculat și transmis declarații privind obligațiile la fondul de mediu.

În conformitate cu prevederile , s-a asigurat alimentarea contului aferent fondului de închidere și monitorizare post închidere pentru celulele închise.

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea înregistrată la momentul autorizării (mg/l)			valoarea măsurată (mg/l)		
		F3	F4	F5	F3	F4	F5
DEDMI Muchea Brăila (cele trei foraje de monitorizare F3, F4, F5)	pH	7,10	7,33	7,19	7,7	7,6	7,2
	conductivitate	7460	2670	728	3560	2610	798
	cianuri totale	4,1	3,9	4,1	0,001	0,001	0,001
	reziduu fix	4701	1682	460	1435	1490	345
	Cd	8,1	4,7	2,4	0,0032	0,0024	0,0014
	Cr total	6,3	1,6	4,2	0,0024	0,0011	0,0016
	Cu	8,6	4,9	3,8	0,00065	0,0008	0,0003
	Ni	40,4	21,3	9,4	0,00728	0,0075	0,0082
	Pb	0,8	0,2	0,9	0,0005	0,0001	0,0008
	Zn	2,0	10,7	14,6	0,00185	0,0023	0,0058

V. CANTITĂȚI DE DEȘEURI GESTIONATE ÎN 2022

Cantitatea de deșeuri intrată în depozit în anul 2022 a scăzut față de anul 2021 (de la 135818,34 to la 133398,94 to), din care 114513.28 to deșeuri menajere; 8670.22 to deșeuri stradale, 10069.48 to deșeuri industriale asimilabile, 145.96 deșeuri statia de sortare cod 19 12 10. Anexăm fișele de evidență privind cantitățile de deșeuri depozitate la DEDMI Muchea în 2022, centralizate pe tipuri de deșeuri (menajere, stradale, industriale și cumulat).

Situatia cantitatilor transportate din municipiul Braila de către cei trei mari operatori se prezinta astfel:

ECO S.A. – 20624.06 to din care menajer – 16994.12 to, stradal – 1728.08 to, industrial – 1901,86 to

RER ECOLOGIC SERVICE SRL – 22519.80 to din care menajer – 15803.44 to, stradal – 2457.70 to, industrial – 4258.66 to

BRAI-CATA S.A. – 23407.56 to din care menajer – 19405.54 to, stradal – 2098.88 to, industrial – 1757.18 to, reziduuri sortare – 145.96 to.

În baza contractului de concesiune încheiat cu ADI ECO Dunarea, RER ECOLOGIC SERVICE SRL a transportat următoarele cantități din comunele Baraganu – 532.50 to, Jirlău – 376.44 to, Movila Miresii – 153.64 to, Măxineni – 1717.34 to, Surdila Găiseanca – 64.44 to și Tufești – 2475.06 to. Tot RER ECOLOGIC SERVICE SRL a transportat din comuna Chiscani – 2026.22 to.

Cantitatea de deșeuri transportată din județul Vrancea de operatorii cu care există contracte încheiate a fost de 51321.42 to deșeuri.

În conformitate cu HG 856/2002 în cadrul DEDMI Muchea s-a ținut evidența gestiunii deșeurilor proprii generate pentru anul 2022. Vă exemplificăm mai jos situația acestora:

- ulei uzat: a fost generată o cantitate de 0.54 to, ramas in stoc 0.18 to, a eliminat prin SETCAR SA o cantitate de 0.720 to, stocul la sfarsitul anului fiind 0 , la sfârșitul anului stocul fiind 0,174 t.

- filtre de ulei: în anul 2022 au fost generate o cantitate de 120 buc care au fost eliminate prin SETCAR SA.

- acumulatori: în anul 2022 nu au fost generate deșeuri .

- anvelope uzate: în anul 2022 nu au fost generate deșeuri .

Date privind sursa deșeurilor depozitate (Se vor preciza operatorii economici care predau deșeurile pentru depozitare)

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	6	7
SC BRAI-CATA SA	13627967	BRAILA	BRAILA	09	20.03.01 20.03.03 20.03.99 19.05.01	19405.54 2098.88 1757.18 145.96
SC ECO SA	10625635	BRAILA	BRAILA	09	20.03.01	16994.12
SC RER ECOLOGIC SERVICE SRL	6674435	BRAILA	BRAILA	09	20.03.03 20.03.99	1728.08 1901.86
COMUNA GROPENI	11776466	BRAILA	BRAILA	09	20.03.01	15803.44
SC RER ECOLOGIC SERVICE SRL - COMUNA CHISCANI	6674435	BRAILA	BRAILA	09	20.03.03 20.03.99	2457.70 4258.66
SC RER ECOLOGIC SERVICE SRL - DESEURI JUDEȚ - ADI ECO CUP DUNAREA BRAILA	7179966	BRAILA	BRAILA	09	20.03.99	386.24
PRIMARIA ORAS INSURATEI	26269810	BRAILA	BRAILA	09	20.03.01	2026.22
PRIMARIA SURDILA GRECI	3105524	BRAILA	BRAILA	09	20.03.01	5319.42
RECORWOOD MAXINENI	26858327	BRAILA	BRAILA	09	19.08.01 20.03.01	175.10 1.44
PRIMARIA CAZASU	26858327	BRAILA	BRAILA	09	20.03.01	1088.82
						131.76
						64.18
						1621.38

SUP SEROPLANT	12941510	BRAILA	BRAILA	09	20.03.03	2355.5
UAT SILISTEA – producator	26858327	BRAILA	BRAILA	09	20.03.01	253.22
RECORWOOD SRL -transportator						
UAT VADENI – producator	26858327	BRAILA	BRAILA	09	20.03.01	852.16
RECORWOOD SRL -transportator						
DIVERSI	-	-	-	-	20.03.01	1250.66
COLECTORI ALTE JUDEȚE	-	-	-	-	20.03.01	51321.42

Corelație: Tipurile de deșuri trecute în tabelul 3.1 rândul 19 trebuie să se regăsească în tabelul 3.2 coloana 6.
Suma din tabelul 3.2 coloana 7 = valoarea înscrisă în tabelul 3.1. rândul 20

Gestiunea deșeurilor proprii generate

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform HG 856/2002	Generat (t)/buc	Valorificare (t)		Eliminare (t)	
				cumulat	cumulat	agent economic valorificator	cumulat	agent economic valorificator
1.	DEDMI	ulei uzat	130206	0,54			0,720	SETCAR
2.	DEDMI	acumulatori	160601	0	0	-	4	CARANDA
3	DEDMI	Filtre ulei	160107	120	0	-	120	SETCAR
3.	DEDMI	anvelope	160103	0	0	-	-	-

DEPOZITAREA DEȘEURILOR ÎN ANUL 2022

Date privind depozitul și deșeurile depozitate

1	Denumire depozit Cod tip depozit ¹⁾ Cod clasă depozit ²⁾	DEDMI MUCHEA - BRAILA	DM	b
2	Proprietar – Nume Cod FISCAL	SC TRACON SRL		2266522
3	Operator – Nume Cod FISCAL	SC TRACON SRL		2266522
4	Localitate - denumire localitate	MUCHEA – jud. BRAILA		
5	Coordonate (stereo 70)	X 428300 - 430200	Y 723300 - 724100	
6	Referințe cadastrale	tarlalelel 244 și 260, nr. Cadastral 1264		
7	Localitati arondate	Judetul BRAILA		
8	Județ – denumire județ cod SIRUTA	BRAILA		09
9	Număr de locuitori deserviji ³⁾	-		
10	Autorizația de mediu: DA sau NU Număr Dată	DA	10	22.11.2011
11	Distanță față de zona locuită (m)	-		
12	Distanță față de apa de suprafață (m)	-		
13	Cod amenajări ⁴⁾ An înființare An sistare depozitare	I, CG, IM, FM, DL	2001	2028
14	Capacitatea totală proiectată (m ³)	2.130.710		
15	Capacitate construită (m ³)	1.563.657		
16	Capacitate disponibilă la sfârșitul anului 2022 (m ³)	-		
17	Suprafața ocupată la 31.12.2022 (ha)	10,04		
18	Înălțimea stratului de deșeuri depozitate (m)	-		
19	Tipuri de deseuri depozitate (se înscrie codul deșeurii conform Listei Deșeurilor din HG. 856/2002; pentru deșeurile periculoase, codurile vor conține și " * ")	20 03 01, 20 03 03, 20 03 99, 19 03 05, 19 08 01,		
20	Cantitate deșeuri intrate, în anul 2022 (tone)	133.398,94		
21	Cantitatea totală de deseuri depozitate (tone)	1.895.079,66		
22	Deșeuri biodegradabile intrate, în anul 2022 (tone)	-		

23	Este un depozit mixt ? (acceptă și deșuri industriale nepericuloase ?) DA sau NU	DA
24	Compoziția deșeurilor	-
25	Există un sistem de cântărire al deșeurilor? DA sau NU	DA
26	Impermeabilizare ⁵⁾	Cod: impermeabilizare naturală + artificială
27	Colectare controlată de gaz de depozit ? DA sau NU	Volumul de gaz de depozit (m ³) DA -
28	Levigat colectat (m ³)	1386
29	Tratare levigat ⁶⁾	Cod: tratare în stație de epurare proprie
30	Există un proiect de închidere/monitorizare post-închidere? DA sau NU An elaborare proiect	DA 2023 - celula 1 – închidere finala
31	Echipamente specifice de operare ⁷⁾	Cod: buldozer, compactor picior de oale, incarcator etc.

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

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

³⁾ Numai pentru depozite municipale -Toți locuitorii deservți în cursul anului 2015;

⁴⁾ Cod amenajări: I = împrejurire, CG = canal de gardă, IM = impermeabilizare, FM = foraje de monitorizare a apelor subterane, DL = drenaj levigat, N = neamenajat. Se enumeră 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 oale"; shredder; încărcător; excavator; altele

Date privind sursa deșeurilor depozitate (Se vor preciza operatorii economici care predau deșeurile pentru depozitare)

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	6	7
SC BRAI-CATA SA	13627967	BRAILA	BRAILA	09	20.03.01	19405.54
					20.03.03	2098.88
					20.03.99	1757.18
					19.05.01	145.96
SC ECO SA	10625635	BRAILA	BRAILA	09	20.03.01	16994.12
					20.03.03	1728.08
					20.03.99	1901.86
SC RER ECOLOGIC SERVICE SRL	6674435	BRAILA	BRAILA	09	20.03.01	15803.44
					20.03.03	2456.16
					20.03.99	4258.66
COMUNA GROPENI	11776466	BRAILA	BRAILA	09	20.03.99	386.24
SC RER ECOLOGIC SERVICE SRL - COMUNA CHISCANI	6674435	BRAILA	BRAILA	09	20.03.01	2026.22
SC RER ECOLOGIC SERVICE SRL - DESEURI JUDEȚ - ADI ECO	6674435	BRAILA	BRAILA	09	20.03.01	5319.42
CUP DUNAREA BRAILA	7179966	BRAILA	BRAILA	09	19.08.01	175.10
					20.03.01	1.44
PRIMARIA ORAS INSURATEI	26269810	BRAILA	BRAILA	09	20.03.01	1088.82
PRIMARIA SURDILA GRECI	3105524	BRAILA	BRAILA	09	20.03.01	131.76
RECORWOOD MAXINENI	26858327	BRAILA	BRAILA	09	20.03.01	64.18
PRIMARIA CAZASU	26858327	BRAILA	BRAILA	09	20.03.01	1621.38

SUP SEROPLANT	12941510	BRAILA	BRAILA	09	20.03.03	2355.5
UAT SILISTEA – producator	26858327	BRAILA	BRAILA	09	20.03.01	253.22
RECORWOOD SRL -transportator						
UAT VADENI – producator	26858327	BRAILA	BRAILA	09	20.03.01	852.16
RECORWOOD SRL -transportator						
DIVERSI	-	-	-	-	20.03.01	1252.2
COLECTORI ALTE JUDEȚE	-	-	-	-	20.03.01	51321.42

Corelație: Tipurile de deșeuri trecute în tabelul 3.1 rândul 19 trebuie să se regăsească în tabelul 3.2 coloana 6.
Suma din tabelul 3.2 coloana 7 = valoarea înscrisă în tabelul 3.1. rândul 20

VI. PREGĂTIREA PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

Până în prezent, Depozitul ecologic de deșeuri menajere și industriale asimilabile acestora nu s-a confruntat cu evenimente sau accidente care să pună în pericol securitatea și sănătatea personalului.

S-a reactualizat „PLANUL INTERVENȚIE ÎN SITUAȚII DE URGENȚĂ PENTRU PREVENIREA ȘI COMBATEREA POLUĂRILOR ACCIDENTALE” în care au fost identificate punctele critice din depozit de unde pot proveni poluări accidentale și a fost întocmită fișa poluantului potențial în care au fost stabilite posibilitățile de combatere (îndepărtare) prin acțiuni și mijloace necesare.

În luna octombrie 2022 s-a realizat o simulare a posibilității apariției unei situații de urgență, datorate unei poluări accidentale provocată de scurgeri de ulei la instalația hidraulică de la încărcătorul frontal IFRON în momentul în care utilajul se îndrepta spre celula nr. 3 . Exercițiul de simulare s-a realizat în vederea testării capacității de răspuns a personalului angajat în cadrul DEDMI.

Personalul este instruit periodic. În urma simulării s-a putut concluziona că în cazul apariției unei situații reale aceasta ar putea fi ținută sub control.

Anexăm Planul de intervenție actualizat, precum și procesul verbal de simulare.

S.C. TRACON S.R.L. BRĂILA
D.E.D.M.I. BRĂILA

EVIDENȚA LUNARĂ A DEȘEURILOR DEPOZITATE DIN JUDEȚ – 2022
(exprimată în kilograme)

RER ADI ECO DUNĂREA BRĂILA

LUNA	BĂRĂGANU	CIREȘU	JIRLĂU	MOVILA MIREȘII	MĂXINENI	SURDILA GĂISEANCA	TRAIAN	TUFEȘTI	TOTAL LUNĂ
01	19420+26800	0 + 0	16280+18760	0 + 0	64000+61080	4520 + 3680	0 + 0	91960+100720	407220
02	10080+15460	0 + 0	16900+ 7040	9420 +14100	43100+54400	4740 + 0	0 + 0	94480+ 64800	334520
03	25660 + 5320	0 + 0	7440 + 12820	6820 + 9660	41420+62160	4900 + 3420	0 + 0	91860+ 79780	351260
04	15460+27740	0 + 0	21860 + 6920	6800 +13120	55780+84080	5440 + 3880	0 + 0	100720+102820	444620
05	32700+23800	0 + 0	21200+21200	0 + 10900	59440+93860	4080 + 4300	0 + 0	102380+121240	495100
06	20560+16280	0 + 0	10120+15320	11100+ 7060	57400+85880	4980 + 4340	0 + 0	85980 + 116080	435100
07	27680+19780	0 + 0	21120+13000	4540 + 6220	63440+91380	3820 + 3840	0 + 0	102820+ 92800	450440
08	27460+15900	0 + 0	22740+13320	4080 + 12640	52840+112220	4500 + 4000	0 + 0	83000+ 167660	520360
09	39440+40360	0 + 0	21000+ 13120	4260 + 5140	75620+110780	0 + 0	0 + 0	117620+116560	543900
10	16380+17640	0 + 0	18940+14220	4480 + 6120	69340+89800	0 + 0	0 + 0	110300+115540	462760
11	46780+15980	0 + 0	13880+ 17160	6240 + 6740	49500+88500	0 + 0	0 + 0	92840 + 116400	454020
12	19240+ 6580	0 + 0	12540+19540	4200 + 0	56040+95280	0 + 0	0 + 0	110680 +96020	420120
TOTAL	532500	0	376440	153640	1717340	64440	0	2475060	5319420

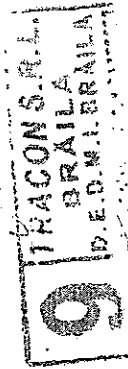
x + y = cantitățile de deșuri din perioada 01-15, respectiv 16-30/31 ale lunii

TOTAL GENERAL = 4899300 + 202700 + 217420 = 5319420 kg

(ianuarie – noiembrie + 01-15 decembrie + 16-31 decembrie)

Întocmit

Șef D.E.D.M.I. Brăila
ing. Pătrașcu Nicolae

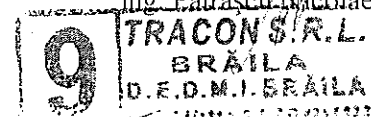


S.C. TRACON S.R.L. BRĂILA
D.E.D.M.I. BRĂILA

EVIDENȚA DEȘEURILOR MENAJERE + INDUSTRIALE DIN ALTE
JUDEȚE (VRANCEA)
(exprimată în tone)
2022

Luna \ Deșeuri	TOTAL
IANUARIE	3649,56
FEBRUARIE	3659,1
MARTIE	3913,1
APRILIE	4286,94
MAI	4864,66
IUNIE	4369,6
IULIE	4617,2
AUGUST	5076,32
SEPTEMBRIE	4487,76
OCTOMBRIE	4098,68
NOIEMBRIE	3952,68
DECEMBRIE	4345,82
TOTAL*	51321,42

Intocmit
Șef D.E.D.M.I. Brăila
ing. Pătrășcu Nicolae



S.C. TRACON S.R.L. BRĂILA
D.E.D.M.I. BRĂILA

EVIDENȚA DEȘEURILOR PE PRODUSE
(BRĂILA - exprimată în tone)
2022

Deșe- uri Luna	MENAJERE	STRADALE	INDUS- TRIALE	COD 19 12 10	COD 19 05 01	TOTAL
01	4207,66	720,7	574,98	0	0	5503,34
02	4090,2	648,2	674,58	0	0	5412,98
03	4659,68	717,32	833,74	0	0	6210,74
04	5450,08	832,32	1026	0	0	7308,4
05	5631,9	687,02	1159,88	0	0	7478,8
06	5157,62	517,38	959,2	145,96	0	6780,16
07	5787,58	1092,36	743,48	0	0	7623,42
08	5931,56	774,28	908,48	0	0	7614,32
09	5676,08	651,84	883,42	0	0	7211,34
10	5957,26	635,48	810,42	0	0	7403,16
11	5513,26	682,24	786,32	0	0	6981,82
12	5128,98	711,08	708,98	0	0	6549,04
TOTAL	63191,86	8670,22	10069,48	145,96	0	82077,52

Intocmit
Șef D.E.D.M.I. Brăila
ing. Pătrășcu Nicolae

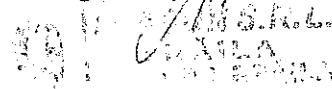
TRACON S.R.L.
BRĂILA
D.E.D.M.I. BRĂILA

S.C. TRACON S.R.L. BRĂILA
D.E.D.M.I. BRĂILA

EVIDENȚA DEȘEURILOR PE PRODUSE
(BRĂILA - exprimată în tone)
2022

Deșe- uri Luna	MENAJERE	STRADALE	INDUS- TRIALE	COD 19 12 10	COD 19 05 01	TOTAL
01	7857,22	720,7	574,98	0	0	9152,9
02	7749,3	648,2	674,58	0	0	9072,08
03	8572,78	717,32	833,74	0	0	10123,84
04	9737,02	832,32	1026	0	0	11595,34
05	10496,56	687,02	1159,88	0	0	12343,46
06	9527,22	517,38	959,2	145,96	0	11149,76
07	10404,78	1092,36	743,48	0	0	12240,62
08	11007,88	774,28	908,48	0	0	12690,64
09	10163,84	651,84	883,42	0	0	11699,1
10	10055,94	635,48	810,42	0	0	11501,84
11	9465,94	682,24	786,32	0	0	10934,5
12	9474,8	711,08	708,98	0	0	10894,86
TOTAL	114513,28	8670,22	10069,48	145,96	0	133398,94

Intocmit
Șef D.E.D.M.I. Brăila
ing. Pătrașcu Nicolae



ROMÂNIA
JUDEȚUL BRĂILA
CONSILIUL JUDEȚEAN BRĂILA
Președinte
NR. 12950/A/2097 din 24/06/2022
DOSAR VII-D-6

AUTORIZAȚIE DE CONSTRUIRE

Nr: 79 din 04.07.2022

Ca urmare a cererii adresate de S.C. TRACON S.R.L. PRIN ADMINISTRATOR NINOIU LUCIAN PETRISOR, cu domiciliul / sediul în județul BRĂILA, municipiul / ~~orașul~~ / comuna BRAILA, satul -, sectorul -, cod poștal -, strada VAPOARELOR, nr. 21, bl. -, sc. -, et. -, ap. -, telefon/fax -, e-mail -, înregistrată la nr. 12950/A/2097, din 06/06/2022

în conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

SE AUTORIZEAZĂ:

executarea lucrărilor de construire pentru:

INCHIDERE FINALA CELULA NR. 1 - DEPOZIT ECOLOGIC DE DESEURI MENAJERE SI INDUSTRIALE (D.E.D.M.I.) MUCHEA, JUDEȚUL BRAILA

-pe imobilul teren și/sau construcții situat în județul BRĂILA, ~~municipiul~~ / orașul / comuna SILISTEA SI VADENI, satul -, sectorul -, cod poștal -, str. -, nr. -, bl. -, sc. -, et. -, ap. -, CARTEA FUNCIARA 70095 VADENI; 83445 SILISTEA

- sau NR. CADASTRAL ,

-lucrări în valoare de 800000 lei

-în baza documentației tehnice - D.T. pentru autorizarea executării lucrărilor de construire (D.T.A.C. + D.T.O.E.); ~~respectiv de desființare (D.T.A.D. + D.T.O.E.)~~ a construcțiilor nr. 1668 din 2022, INCHIDERE FINALA CELULA NR. 1 - DEPOZIT ECOLOGIC DE DESEURI MENAJERE SI INDUSTRIALE (D.E.D.M.I.) MUCHEA, JUDEȚUL BRAILA - (soluția de închidere finala - cu geocompozite), elaborată de B.I.A. GAGEANU VIOREL MARIAN, cu sediul în județul BRĂILA, ~~municipiul~~ / orașul / comuna -, satul -, sectorul -, cod poștal -, str. -, nr. -, bl. -, sc. -, et. -, ap. -, respectiv de GAGEANU MARIAN VIOREL, arhitect / ~~conducător arhitect~~ cu drept de semnătura, înscris în Tabloul Național al Arhitecților cu nr. 772, în conformitate cu prevederile Legii nr. 184/2001 privind organizarea și exercitarea profesiei de arhitect, republicată, aflat în evidența Filialei teritoriale -, a Ordinului Arhitecților din România.

CU PRIVIRE LA AUTORIZAREA EXECUTĂRII LUCRĂRILOR SE FAC URMĂTOARELE PRECIZĂRI:

A. Documentația tehnică - D.T. (D.T.A.C. + D.T.O.E. sau ~~D.T.A.D.~~) - vizată spre neschimbare - împreună cu toate avizele și acordurile obținute, precum și punctul de vedere/actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului, face parte integrantă din prezenta autorizație.

Nerespectarea întocmai a documentației tehnice - D.T. vizată spre neschimbare (inclusiv a avizelor și acordurilor obținute) constituie infracțiune sau contravenție, după caz, în temeiul prevederilor art. 24 alin. (1), respectiv art. 26 alin. (1) din Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată.

În conformitate cu prevederile art. 7 alin. (15) - (15¹) din Legea nr. 50/1991 și cu respectarea legislației pentru aplicarea Directivei Consiliului 85/337/CEE (Directiva EIA) privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în situația în care în timpul executării lucrărilor și numai în perioada de valabilitate a autorizației de construire survin modificări de temă privind lucrările de construcții autorizate, care conduc la necesitatea modificării acestora, titularul are obligația de a solicita o nouă autorizație de construire.

B. Titularul autorizației este obligat:

1. să anunțe data începerii lucrărilor autorizate, prin trimiterea înștiințării conform formularului anexat autorizației (formularul-model F.13) la autoritatea administrației publice locale emitentă a autorizației;

2. să anunțe data începerii lucrărilor autorizate, prin trimiterea înștiințării conform formularului anexat autorizației (formularul-model F.14) la inspectoratul teritorial în construcții, împreună cu dovada achitării cotei legale de 0,1% din valoarea autorizată a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora;

3. să anunțe data finalizării lucrărilor autorizate, prin trimiterea înștiințării conform formularului anexat autorizației (formularul-model F.15) la inspectoratul teritorial în construcții, odată cu convocarea comisiei de recepție;

4. să păstreze pe șantier, în perfectă stare, autorizația de construire și documentația tehnică - D.T. (D.T.A.C.+D.T.O.E./~~D.T.A.D.~~) vizată spre neschimbare, împreună cu Proiectul Tehnic - P.Th și Detaliile de execuție pentru realizarea a lucrărilor de construcții autorizate, pe care le va prezenta la cererea organelor de control, potrivit legii, pe toată durata executării lucrărilor;

5. în cazul în care, pe parcursul executării lucrărilor, se descoperă vestigii arheologice (fragmente de ziduri, ancadramente de goluri, fundații, pietre cioplite sau sculptate, oseminte, inventar monetar, ceramic etc.) să sisteze executarea lucrărilor, să ia măsuri de pază și de protecție și să anunțe imediat emitentul autorizației, precum și Direcția județeană pentru cultură, culte și patrimoniu;

6. să respecte condițiile impuse de utilizarea și protejarea domeniului public, precum și de protecție a mediului, potrivit normelor generale și locale ;

7. să transporte la **locul indicat de primarie** materialele care nu se pot recupera sau valorifica, rămase în urma executării lucrărilor de construcții.

8. să desființeze construcțiile provizorii de șantier în termen de **30 zile** de la terminarea efectivă a lucrărilor;

9. la începerea execuției lucrărilor, să monteze la loc vizibil "Panoul de identificare a investiției" (vezi anexa nr. 8 la normele metodologice);

10. la finalizarea execuției lucrărilor, să monteze "Plăcuța de identificare a investiției";

11. în situația nefinalizării lucrărilor în termenul prevăzut de autorizație, să solicite prelungirea valabilității acesteia, cu cel puțin 15 zile înaintea termenului de expirare a valabilității autorizației de construire/desființare (inclusiv durata de execuție a lucrărilor);

12. să prezinte "Certificatul de performanță energetică a clădirii" la efectuarea recepției la terminarea lucrărilor;

13. să solicite "Autorizația de securitate la incendiu" după efectuarea recepției la terminarea lucrărilor sau înainte de punerea în funcțiune a clădirilor pentru care s-a obținut "Avizul de securitate la incendiu";

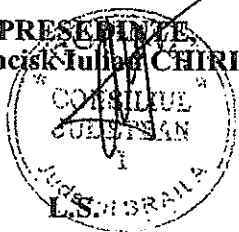
14. să regularizeze taxa de autorizare ce revine emitentului, precum și celelalte obligații de plată ce îi revin, potrivit legii, ca urmare a realizării investiției;

15. să declare construcțiile proprietate particulară realizate, în vederea impunerii, la organele financiare teritoriale sau la unitățile subordonate acestora, după terminarea lor completă și nu mai târziu de 15 zile de la data expirării termenului de valabilitate a autorizației de construire/desființare (inclusiv durata de execuție a lucrărilor).

C. Durata de execuție a lucrărilor este de **24 luni / zile**, calculată de la data începerii efective a lucrărilor (anunțată în prealabil), situație în care perioada de valabilitate a autorizației se extinde pe întreaga durată de execuție a lucrărilor autorizate.

D. Termenul de valabilitate a autorizației este de **12 luni / zile** de la data emiterii, interval de timp în care trebuie începute lucrările de execuție autorizate.

PREȘEDINTE,
Francisc Iulian CHIRIAC



SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI,
Dumitrel PRICEPUTU

ARHITECT ȘEF,
Arh. Marian RUSU

Întocmit: Ene Tudor Gabriel
Număr exemplare: 3

Taxa de autorizare în valoare de: **8000** lei a fost achitată conform ~~Chitanței~~ / O.P. nr. 1362 din 07/06/2022.
Prezenta autorizație a fost transmisă solicitantului direct / ~~prin poștă~~ la data de ____/____/____,
însoțită de 1 exemplar(e) din documentația tehnică - D.T., împreună cu avizele și acordurile obținute, vizate spre neschimbare.

În conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

se prelungește valabilitatea

AUTORIZAȚIEI DE CONSTRUIRE

de la data de ____ / ____ / ____ până la data de ____ / ____ / ____

După această dată, o nouă prelungire a valabilității nu este posibilă, solicitantul urmând să obțină, în condițiile legii, o altă autorizație de construire.

PREȘEDINTE

SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI

L.S.

ARHITECT ȘEF

Data prelungirii valabilității: ____ / ____ / ____
Achitat taxa de: ____ lei, conform Chitanței/O.P. nr. ____ din ____ / ____ / ____
Transmis solicitantului la data de ____ / ____ / ____ direct/prin poșta.

ROMÂNIA
CONSILIUL JUDEȚEAN BRĂILA
Comisia tehnică pentru analizarea și avizarea
documentațiilor de amenajare a teritoriului/urbanism
și autorizarea executării lucrărilor de construcții
Nr 12950/A/2097 din 23/06/2022
Dosar VII-D-4

AVIZ
Nr 1615 din 23/06/2022

Urmare cererii înregistrată la Consiliul Județean BRĂILA cu nr. 12950/A/2097 din 06/06/2022, analizata în cadrul comisiei CTATU din data de 10/06/2022, solicitată de S.C. TRACON S.R.L. PRIN ADMINISTRATOR NINOIU LUCIAN PETRISOR cu domiciliul / sediul în județul BRĂILA ~~municipiul~~ / orașul / ~~comuna~~ BRAILA, sat -, sectorul -, cod poștal -, strada VAPOARELOR, nr. 21, bl. -, sc. -, et. -, ap. -, telefon / fax -, e-mail -.

În vederea emiterii autorizației de construire / ~~desființare~~,

Analizând documentația pentru autorizarea execuției lucrărilor de construcții pe baza căreia se vor executa / ~~desființa~~ lucrările cuprinzând documentația tehnică – D.T., avizele și acordurile stabilite prin certificatul de urbanism, actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului, în conformitate cu prevederile articolului 7 din Legea nr. 50/1991, (republicată și actualizată) privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, se emite

AVIZ FAVORABIL

pentru lucrările:

INCHIDERE FINALA CELULA NR. 1 - DEPOZIT ECOLOGIC DE DESEURI MENAJERE SI INDUSTRIALE (D.E.D.M.I.) MUCHEA, JUDETUL BRAILA

situate în județul BRĂILA, ~~municipiul~~ / orașul / comuna SILISTEA SI VADENI, satul -, cod poștal -, strada -, nr. -, bl. -, sc. -, et. -, ap. - și identificate prin: CARTEA FUNCIARA 70095 VADENI; 83445 SILISTEA

În baza prezentului AVIZ se poate emite autorizația de construire / ~~desființare~~.

Taxa eliberare aviz 15.00 lei, conform HCJ nr. 281 din 23 decembrie 2021, chitanta numarul op 1362 din 2022 .

PREȘEDINTE COMISIE
ARHITECT ȘEF AL JUDEȚULUI,
Arh. Răsu MARIAN



Întocmit: Ene Tudor Gabriel
Numar exemplare: 2



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Nr.: 674 / 10.05.2022
Către: CONSILIUL JUDEȚEAN BRĂILA
În atenția: Domnului Președinte Francisk – Iulian CHIRIAC

Spre știință: SC TRACON SRL
Domnului Director Mihai Marea

Referitor la: Adresa dumneavoastră nr. 10560.06.05.2022 înregistrată la APM Brăila cu nr. 6630.06.05.2022 prin care solicitați acordul pentru depozitarea unor deșeuri la depozitul DEDMI Muchea al SC TRACON SRL

Stimate Domnule Președinte,

Având în vedere adresa dvs. menționată mai sus, referitoare la deșeurile rezultate în urma unor teste și probe ce se vor realiza la utilajele și instalațiile aferente Stației de sortare și Stației de tratare mecano-biologică Vădeni, deșeuri încadrate cu codurile 19 12 10 și 19 05 01, vă comunicăm acordul în care acestea să fie eliminate la depozitul Muchea administrat de SC TRACON SRL din județul Brăila.

Vă rugăm ca după efectuarea testelor/probelor să ne transmiteți o informare cu privire la rezultatele acestora și la cantitățile de deșeuri generate și eliminate la SC TRACON SA.

Cu deosebită considerație,

Director Executiv

Ciprian CUZMIN



Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații Laura Daniela BADAȘCU
Șef Birou Calitatea Factorilor de Mediu, Nicoleta NEGRU

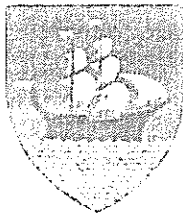
Întocmit: Liliana Maria IOAN
Petruța-Gina STOIAN / 10.05.2022

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Municipiul Brăila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro, Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



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: 110560 / 06.05.2022

Catre: Agentia pentru Protectia Mediului Braila

In atentie : Domnului Ciprian CUZMIN – Director Executiv

Spre stiinta: SC TRACON SRL

Stimate Domnule Director,

Prin prezenta Consiliul Judetean Braila, in calitate de titular al Autorizatiei Integrate de Mediu nr.1 din 12.04.2021 pentru Statia de sortare si Statia de tratare mecano-biologica Vadeni, va aduce la cunostinta faptul ca in perioada 09.05.2022-18.07.2022 se vor realiza teste si probe la utilajele si instalatiile din dotarea obiectivului.

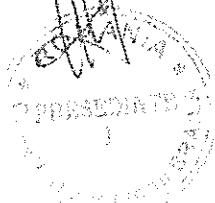
Deseurile municipale necesare testelor si probelor vor fi transportate la statia de sortare si tratare mecano-biologica de catre cei trei operatori de salubritate autorizati, respectiv SC ECO SA, SC RER Ecologic Service SRL si SC Brai-Cata SRL .

In urma tratarii mecano-biologice deseurile rezultate sunt incadrate, in conformitate cu prevederile HG nr. 856/2002 privind regimul deseurilor, la codurile 19 12 10 si 19 05 01 urmand a fi eliminate la DEDMI Muchea ce apartine SC Tracon SRL.

Avand in vedere faptul ca in autorizatia integrata de mediu detinuta de catre SC Tracon SRL nu sunt prevazute cele doua coduri de deseuri, va solicitam acceptul insitutiei dumneavoastra pentru a putea elimina deseurile rezultate din activitatea statiei de tratare mecano-biologica la depozitul ecologic Muchea, parte a SMID Judetul Braila.

PRESEDINTE,

Chiriac Francisk – Iulian



Intocmit,
Carmen Buia

VICEPRESEDINTE,

Epureanu Ionel

Sef Serviciu

Popa Gheorghe



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

DECIZIE

nr. 426 din 21.11.2022

Având în vedere documentele depuse de TRACON SRL, înregistrate la Agenția pentru Protecția Mediului Brăila cu nr. 11478 din 22.08.2022, procesul verbal de verificare a amplasamentului nr. 15513 din 21.11.2022 încheiat de reprezentantul Agenției pentru Protecția Mediului Brăila în urma verificării îndeplinirii condițiilor pentru care a fost emisă *Autorizația integrată de mediu nr. 10 din 22.11.2011 revizuită la data de 15.12.2017, revizuită la data de 06.09.2019, actualizată la data de 21.10.2021*, pentru activitățile desfășurate la punctul de lucru din județul Brăila, comuna Siliștea, sat Muchea DJ 202 Focșani - Brăila, Depozitul Ecologic de Deșeuri Menajere și Industriale, în scopul vizării anuale a autorizației de mediu,

în temeiul dispozițiilor

- art. 16 alin. (2⁴)/(2⁵) din *Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări și completări prin *Legea nr. 265/2006*, cu modificările și completările ulterioare,
- *Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu* aprobată prin Ordinul MMAP nr. 1150/2020 din 27 mai 2020,

Agenția pentru Protecția Mediului Brăila

în baza Deciziei ANPM nr. 10/05.01.2022 (înregistrată la A.P.M. Brăila cu nr. 210/05.01.2022) emite prezenta decizie:

ART. 1

Începând cu data comunicării prezentei decizii se aplică viza pentru perioada 22.11.2022-22.11.2023, pentru *Autorizația integrată de mediu nr. 10 din 22.11.2011 revizuită la data de 15.12.2017, revizuită la data de 06.09.2019, actualizată la data de 21.10.2021*, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Brăila pentru TRACON SRL.

ART. 2

Prezenta decizie se comunică titularului și poate fi contestată de acesta în conformitate cu prevederile Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV

Ciprian CUZMI

Avizat, Șef Serviciul AAA, Laura Daniela BĂDĂȘCU

Întocmit, Liliana Maria IOAN/3ex.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Municipiul Brăila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro, Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



ROMÂNIA
 JUDEȚUL BRĂILA
 CONSILIUL JUDEȚEAN BRĂILA
 Președinte
 NR. 21508/A/3657 din 03/11/2020
 DOSAR VIII-D-2

CERTIFICAT DE URBANISM

Nr: 181 din 11 / 11 / 2020

ÎN SCOPUL: EXTINDERE DEPOZIT ECOLOGIC DE DESEURI MENAJERE SI INDUSTRIALE (D.E.D.M.I.) MUCHEA, JUDEȚUL BRAILA, CELULA A IV-A **)

Ca urmare a cererii adresate de*1) S.C. TRACON S.R.L. PRIN ADMINISTRATOR NINOIU LUCIAN PETRISOR, cu domiciliul*2) / sediul în județul BRAILA, municipiul / orașul / comuna BRAILA, satul -, sector -, cod poștal -, strada VAPOARELOR, nr. 21, bl. -, sc. -, et. -, ap. -, telefon/fax -, e-mail -, înregistrată la nr. 21508/A/3657 din 27/10/2020,

pentru imobilul teren și/sau construcții situat în județul BRĂILA, municipiul / orașul / comuna VADENI SI SILISTEA, satul -, sector -, cod poștal -, strada -, nr. -, bl. -, sc. -, et. -, ap. -, sau identificat prin*3) CARTEA FUNCIARA , NR. CADASTRAL , -,

În temeiul reglementărilor Documentatiei de urbanism faza PUG, aprobată cu hotărârea Consiliului local Vadeni nr. 18/29.06.2001 si HCL Vadeni de prelungire valabilitate PUG nr 66/27.12.2018 pana la data de 31.12. 2023 si in temeiul reglementărilor Documentatiei de urbanism nr. 4016/1999 faza PUG, aprobată cu hotărârea Consiliului local Silistea nr 77/18.12.2018.

În conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

SE CERTIFICĂ:

1. REGIMUL JURIDIC:

Terenul este situat in extravilanul comunelor Vadeni si Silistea. Terenul apartine proprietatii private ale comunelor Silistea si Vadeni. Terenul aferent comunei Silistea este atribuit catre S.C. TRACON S.R.L. prin contractul de concesiune inregistrat la nr. 1142/07.05.2007 iar cel aferent comunei Vadeni este atribuit Consiliului Local Municipal Braila, prin contractul de concesiune nr. 47741/30.11.1998. Primaria Municipiului Braila a incheiat un contract de delegare a gestiunii activitatilor de depozitare a deseurilor din municipiul Braila, catre S.C. TRACON S.R.L., contract nr. 34.051/05.09.2011. Datele de identificare au rezultat din extrasele de carte funciara nr. 79704 si 79705 din 20. 10. 2020 eliberate de O.C.P.I. Braila.

2. REGIMUL ECONOMIC:

- Folosinta actuala: curti constructii
 - Reglementarile fiscale sunt conform legislatiei in vigoare si a hotararilor consiliului local al comunei Silistea si Vadeni

3. REGIMUL TEHNIC:

Suprafata de teren pentru care s-a solicitat certificat de urbanism este de 39.500, 00 mp.
 Lucraile constau in realizarea de cladiri si amenajari necesare activitatii de exploatare. celula 4 face parte dintr-un ansamblu de depozitare compus din 4 celule de diferite dimensiuni, impuse de forma terenului. Accesul auto se va face prin extinderea drumului betonat existent catre celulele 1, 2 si 3 prin executarea unei platforme betonate aferente celulei 4. Constructiile anexe existente care deservesc celula 3 vor deservi si celula 4.

4. REGIM ACTUALIZARE:

- nu este cazul

Prezentul certificat de urbanism poate fi utilizat / ~~nu poate fi utilizat~~ în scopul declarat*4) pentru:
"EXTINDERE DEPOZIT ECOLOGIC DE DESEURI MENAJERĂ SI INDUSTRIALE (D.E.D.M.I.) MUCHEA, JUDETUL BRAILA, CELULA A IV-A"

Certificatul de urbanism nu ține loc de autorizație de construire/desființare și nu conferă dreptul de a executa lucrări de construcții.

5. OBLIGAȚII ALE TITULARULUI CERTIFICATULUI DE URBANISM:

În scopul elaborării documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții - de construire / de desființare - solicitantul se va adresa autorității competente pentru protecția mediului: **Agencia Pentru Protecția Mediului Brăila, cu sediul în Brăila, B-dul Independenței, nr.14, bl. B5, telefon 0339 401834.**

În aplicarea Directivei Consiliului 85/337/CEE (Directiva EIA) privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, modificată prin Directiva Consiliului 97/11/CE și prin Directiva Consiliului și Parlamentului European 2003/35/CE privind participarea publicului la elaborarea anumitor planuri și programe în legătură cu mediul și modificarea, cu privire la participarea publicului și accesul la justiție, a Directivei 85/337/CEE și a Directivei 96/61/CE, prin certificatul de urbanism se comunică solicitantului obligația de a contacta autoritatea teritorială de mediu pentru ca aceasta să analizeze și să decidă, după caz, încadrarea/neîncadrarea proiectului investiției publice/private în lista proiectelor supuse evaluării impactului asupra mediului.

În aplicarea prevederilor Directivei Consiliului 85/337/CEE, procedura de emitere a acordului de mediu se desfășoară după emiterea certificatului de urbanism, anterior depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții la autoritatea administrației publice competente. În vederea satisfacerii cerințelor cu privire la procedura de emitere a acordului de mediu, autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește mecanismul asigurării consultării publice, centralizării opțiunilor publicului și al formulării unui punct de vedere oficial cu privire la realizarea investiției în acord cu rezultatele consultării publice.

În aceste condiții:

După primirea prezentului certificat de urbanism, titularul are obligația de a se prezenta la autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea evaluării inițiale a investiției și stabilirii necesității evaluării efectelor acesteia asupra mediului. În urma evaluării inițiale a investiției se va emite actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului.

În situația în care autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește necesitatea evaluării efectelor investiției asupra mediului, solicitantul are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente cu privire la menținerea cererii pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții.

În situația în care, după emiterea certificatului de urbanism ori pe parcursul derulării procedurii de evaluare a efectelor investiției asupra mediului, solicitantul renunță la intenția de realizare a investiției, acesta are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente.

6. CEREREA DE EMITERE A AUTORIZAȚIEI DE CONSTRUIRE / DESFIINȚARE

- va fi însoțită de următoarele documente:

a) certificatul de urbanism (copie);

b) dovada, în copie conformă cu originalul, a titlului asupra imobilului, teren și/sau construcții, și, după caz, extrasul de plan cadastral actualizat la zi și extrasul de carte funciară de informare actualizat la zi, în cazul în care legea nu dispune altfel;

c) documentația tehnică - D.T., după caz (2 exemplare originale):

D.T.A.C.

D.T.O.E.

D.T.A.D.

d) avizele și acordurile stabilite prin certificatul de urbanism:

d.1) avize și acorduri privind utilitățile urbane și infrastructura (copie):

alimentare cu apa

gaze naturale

Alte avize/acorduri

canalizare

telefonizare

Aviz S.N.T.G.N.

TRANSGAZ S.A. MEDIAS

alimentare cu energie electrica

salubritate

-

alimentare cu energie termica

transport urban

-

d.2) avize și acorduri privind:

securitatea la incendiu

protecția civilă

sănătatea populației

d.3) avize/acorduri specifice ale administrației publice centrale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora (copie):

avizul primarului comunelor Silistea și Vadeni

d.4) studii de specialitate (1 exemplar original):

-

e) punctul de vedere/actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului (copie);

Litera f) a pct. 5 din formularul-model F6 "Certificat de urbanism" din anexa 1 a fost eliminată de pct. 9 al art. I din ORDINUL nr. 1.867 din 16 iulie 2010, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 534 din 30 iulie 2010.

g) Documentele de plată ale următoarelor taxe (copie):

-

Prezentul certificat de urbanism are valabilitatea de 24 luni de la data emiterii.

PREȘEDINTE,
Francisk Iulian CHIRIAC

L.S.

SECRETAR GENERAL AL JUDEȚU
Dumitrel PRICEPUTU

ARHITECT ȘEF,
Arh. Marian RUSU

Întocmit: Bulieris Anisoara

Număr exemplare: 3

Achitat taxa de: 199.5 lei, conform Chitanței / O.P. nr. 2068 din 6 / 11 / 2020.
Prezentul certificat de urbanism a fost transmis solicitantului direct / prin poștă la data de ____/____/____.

În conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

se prelungește valabilitatea

Certificatul de urbanism

de la data de 11 / 11 / 2022 până la data de 10 / 11 / 2023

După această dată, o nouă prelungire a valabilității nu este posibilă, solicitantul urmând să obțină, în condițiile legii, un alt certificat de urbanism.

PREȘEDINTE

FRANCISKA IULIANA COTIRAC

L.S.



SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI

DUMITREL PRICEPUTU

ARHITECT ȘEF

MARIAN RUSU

Data prelungirii valabilității: / /
Achitat taxa de: 60 lei, conform Chitanței/O.P. nr. 25487 din 19 / 10 / 2022
Transmis solicitantului la data de / / direct/prin poșta.

Notă:

*1) Numele și prenumele solicitantului.

*2) Adresa solicitantului.

*3) Date de identificare a imobilului - teren și/sau construcții - conform Cererii pentru emiterea Certificatului de urbanism

*4) Scopul emiterii certificatului de urbanism conform precizării solicitantului, formulată în cerere

*) Se completează, după caz:

- Consiliului județean;
- Primăria Municipiului București;
- Primăria Sectorului al Municipiului București;
- Primăria Municipiului
- Primăria Orașului
- Primăria Comunei

**) Scopul emiterii certificatului de urbanism conform precizării solicitantului, formulată în cerere

***) Se completează, după caz : - președintele Consiliului județean

- primarul general al municipiului București
- primarul sectorului al municipiului București
- primar.

****) Se va semna, după caz, de către arhitectul-șef sau "pentru arhitectul șef" de către persoana cu responsabilitate în domeniul amenajării teritoriului și urbanismului precizându-se funcția și titlul profesional.

Data: 13/01/2023

Ora: 12:46:35

Nume client : TRACON SRL
Număr cont : 81 - 2001879 CTACORPORATECENTER
RO46UGBI0000812001879RON
Valuta : RON
Tipul contului : Cont curent RON

De la : 01/01/2023
Până la : 13/01/2023
Sold inițial : 183,857.01 RON
Soldul final : 196,306.47 RON
Sold disponibil : -999,803,693.53 RON

	Număr	Suma
Total intrări	: 2	12,449.46 RON
Total ieșiri	: 0	0.00 RON

Extras de cont

2 înregistrări găsite între 01/01/2023 - 13/01/2023.

Data	Detalii	Suma	Sold
01/01/2023	Dobanda 31.12.2022 INCASARE Ordonator: TRACON SRL	468.46 RON	184,325.47 RON
13/01/2023	IBAN ordonator: RO53UGBI0000152012581RON Cod fiscal: 2266522 Referinta: 2023-01-13-07.47.11.029459 Detalii: ART14 ORD2 2021 DEDMI MUCHEA	11,981.00 RON	196,306.47 RON

Prezentul extras de cont este eliberat de Garanti Bank S.A. și are valoare de original fiind valabil fără semnătură și ștampilă.

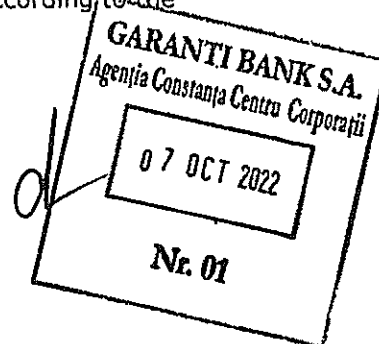
Contul tău este eligibil pentru schema de garantare a FGDB, conform Formularului pentru Informațiile Oferite Deponenților disponibil în Agenții/ website www.garantibbva.ro.

Cod Client : 1410686
Nume : TRACON SRL
Sucursala : CTACORPORATECENTER
Nr Cont : 81/2001879
IBAN : RO46UGBI0000812001879RON
Valuta : RON

Data	Detalii	Suma	Sold
23/08/2022	SOLD INITIAL		0.00
24/08/2022	ART.14 ORD 2 2021 DEDMI MUCHEA -TRACON SRL	170,430.00	170,430.00
01/09/2022	Dobanda 31.08.2022	112.06	170,542.06
01/10/2022	Dobanda 30.09.2022	420.51	170,962.57
06/10/2022	ART 14 ORD 2 2021 DEDMI MUCHEA -TRACON SRL	11,981.00	182,943.57
07/10/2022	SOLD FINAL		182,943.57

Contul dvs. este eligibil pentru schema de garantare a FGDB, conform Formularului pentru Informatiile Oferite Deponentilor disponibil pe site/ in agentii.

Your account is eligible for the guarantee provided by FGDB, according to the Information Form for Depositors available in our agencies/site.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
nr. 7434 din 20.05.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate TRACON SRL, cu sediul în județul Brăila, municipiul Brăila, strada Vapoarelor nr. 21, înregistrată la APM Brăila cu nr. 18737 din 21.12.2020, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

APM Brăila decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 24.03.2022, că proiectul „Închiderea finală Celula nr. 1 – Depozit ecologic de deșeuri menajere și industriale (D.E.D.M.I.) Muchea Județul Brăila” propus a fi amplasat în județul Brăila, comunele Siliștea și Vădeni

nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

➤ proiectul propus **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2, la pct 13 lit. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.**

➤ proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, deoarece nu este susceptibil să afecteze arii naturale protejate de interes comunitar.

➤ proiectul propus **intră** sub incidența prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, art. 48, alin. (1) lit. l) **lucrări de închidere și ecologizare a minelor și carierelor, a depozitelor menajere și industriale, precum și de reconstrucție ecologică a zonelor afectate, inclusiv monitorizarea postînchidere a acestora.**

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propun lucrări de închidere definitivă a Celulei nr. 1 din cadrul Depozitului Ecologic de Deșeuri Menajere și Industriale Muchea al societății Tracon SRL, situat în județul



Brăila, în limitele administrative ale comunelor Vădeni și Siliștea. Celula nr. 1 are suprafața $S_1=3,1024$ ha și un volum $V_1=506.057$ mc; depunerea deșeurilor în această celulă a început în luna martie a anului 2002 iar la data de 31.10.2013 acesta a atins gradul maxim de umplere, moment la care s-a sistat depozitarea deșeurilor în ea, iar apoi s-a făcut acoperirea provizorie a acesteia cu pământ și au fost montate 12 cămine colectoare din care 7 cămine cu rol de extracție a levigatului și 5 puțuri de gaz de depozit.

Soluția tehnică de închidere definitivă a acestei celule cuprinde următoarele:

➤ **Realizarea stratului de susținere (egalizare)** cu grosimea cuprinsa între 50 cm și 1 m; compoziția acestui strat de susținere și egalizare va fi realizată din deseuri din construcții sau demolări.

➤ **Aplicarea peste stratul de susținere (egalizare), a Stratului de drenaj pentru gazul de depozit** triplu stratificat, cu miez tridimensional, protejat cu geotextile filtrante cu rezistență mare la compresiune. Sistemul de drenaj este fabricat dintr-un miez vălurit de monofilamente extrudate, care are două geotextile neșesute stabilizate UV și termosudate pe ambele fețe. Este un strat sintetic de drenaj și separare, un geocompozit drenant fabricat din miez profilat de monofilamente de propilena cu rezistență la compresiune de 400 gr/mp, protejat cu geotextil pe ambele fețe cu rezistență la compresiune a fiecărui geotextil de 130 gr/mp. Consumul specific la instalare în condițiile unei suprafețe cu o formă geometrică cât de cât regulată este de 1,03 ceea ce determină o suprafață de acoperit de 33816 mp, iar montajul se face cap la cap.

➤ **Aplicarea peste stratul de drenaj pentru gazul de depozit a Stratului de impermeabilizare cu geocompozit 6000 gr/mp**, care este o barieră geosintetică argiloasă întreșesută pe toată suprafața, prin toate componentele, capabilă să preia și să transmită eforturi de forfecare; o astfel de barieră geosintetică argiloasă este cunoscută ca geocompozit bentonitic sau saltea bentonitică. Geotextilul neșesut superior este impregnat cu pulbere de bentonita în zona de suprapunere longitudinală, pe 500 de mm de la marginea rolei. Zona de suprapunere longitudinală este de 300 mm și este marcată pe spatele rolilor. Straturile depuse în zonele de suprapunere se lipesc între ele cu aer cald de la un dispozitiv special de lipire – phoen. Masa pe unitatea de suprafață este de 6030 gr/mp. Consumul specific la instalare în condițiile unei suprafețe cu o formă geometrică cât de cât regulată este de 1,09 ceea ce determină o suprafață de acoperit de 33816 mp (în aceasta valoare a suprafeței, sunt luate în calcul zonele de suprapunere).

➤ **Aplicarea peste stratul de impermeabilizare cu geocompozit 6000 gr/mp a Saltelei drenante cu filtru pe ambele părți, geotextil permeabil și de protecție** care este un sistem de drenaj triplu stratificat, cu miez tridimensional, protejat cu geotextile filtrante cu rezistență mare la compresiune. Sistemul de drenaj este fabricat dintr-un miez vălurit de monofilamente extrudate, care are două geotextile neșesute stabilizate UV și termosudate pe ambele fețe. Cele două straturi de geotextil permeabil asigură în primul rând stabilizarea straturilor ce vor fi depuse, evitarea amestecului și colmatării straturilor între ele și realizarea sistemului de degazare pasivă a gazului de depozit prin acestea. Totodată se asigură protecția împotriva pătrunderii apei din precipitații spre interiorul celulei și un drenaj eficient al acestor ape.

➤ **Realizarea Stratului de recultivare** dintr-un strat de pământ argilos în amestec cu nisipuri și pietrișuri (volum necesar 26370 mc), în grosime minimă de 85 cm, peste care se va pune un strat de pământ vegetal în grosime de 15 cm care va fi însămânțat cu ierburi perene/vegetație rezistentă la eroziune (volum necesar de sol vegetal = 4653 mc).

➤ Instalarea direct pe conductele de puț de biogaz a biofiltrelor ecologice cu cărbune activ și element filtrant biologic (lemn) pe cele 5 puțuri de gaz. Acestea vor asigura o degazare pasivă întrucât conținutul de metan în biogazul celulei nr.1, este în cantități mici care nu permit un tratament într-un combustor pentru incinerare. În sistemul adoptat de filtrare a biogazului generat



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpnr.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 7434 din 20.05.2022

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

de procesul de descompunere a deșeurilor, componentele poluante, miros intens, sunt descompuse cu ajutorul biofiltrului prin activitățile metabolice ale microorganismelor care formează coloniile de absorbție și a cărbunelui activ.

➤ **Sistemul de colectare a apelor pluviale de pe suprafața acoperită a celulei:** apele pluviale de pe suprafața celulei nr.1 care vor penetra stratul de recultivare vor fi preluate de stratul de drenaj pentru apa din precipitații și vor fi conduse gravitațional, datorită pantelor cu care a fost sistematizată suprafața de deșeuri a celulei la faza de acoperire provizorie, în șanțurile de scurgere ale celulei. Rigola perimetrală pe lungimea celulei va fi executată în săpătura deschisă și va fi realizată cu 2 materiale geocompozite rezistente la îngheț și fără posibilitate de colmatare, astfel: primul material geocompozit va fi montat în săpătura efectuată și va asigura izolația la baza și fixarea rigolei; al doilea material geocompozit se va monta peste primul și va asigura preluarea și scurgerea apelor din precipitații de pe întreaga suprafață a celulei nr. 1. Secțiunea rigolei perimetrale este trapezoidală $h_{min} = 0.50m$, $l_{min} \text{ baza} = 0.50m$, $pante = 1:1$. Rigola va fi descărcată în canalul de desecare al ANIF, cu respectarea prevederilor Avizului de gospodărire a apelor nr. 104 din 14.07.2021 și acceptul ANIF RA, realizată în săpătura deschisă, căptușită cu geosintetice de protecție drenante și înierbate cu plante perene pentru a preveni eroziunea taluzurilor.

➤ **Sistemul de colectare a levigatului :** Celula nr.1 la momentul intrării ei în exploatare a fost echipată cu o rețea de drenare a levigatului montată la baza celulei, iar în nodurile rețelei au fost montate cămine de colectare a levigatului care au fost înălțate concomitent cu umplerea celulei cu deșeuri. Colectarea levigatului din celula nr.1 închisă definitiv se realizează prin pompare din căminul de cea mai joasă cotă, cu ajutorul unei pompe de epuizment (numai dacă este cazul), acesta fiind menținut funcțional inclusiv pe perioada de postînchidere. Epurarea levigatului se realizează în cadrul stației de tratare proprie a depozitului. Permeatul rezultat (levigatul epurat care îndeplinește normele NTPA 001) este apoi pompat fie în bazinul cu apă pentru rezerva PSI din cadrul depozitului ecologic, fie este utilizat pentru stropirea drumurilor sau udarea perdelei vegetale (pomii plantați) de pe amplasament.

➤ **Instalații de monitorizare:** Supravegherea impactului pe care depozitul îl are asupra pânzei freatice se va face prin cele 3 puțuri de monitorizare a apelor subterane existente și funcționale de pe amplasamentul depozitului, din care se vor putea preleva periodic probe de apă. Monitorizarea levigatului se va realiza în căminele de monitorizare pentru celula nr. 1. Monitorizarea biogazului se va executa prin valvele de monitorizare cu care sunt prevăzute biofiltrele montate pe fiecare puț de biogaz de pe fiecare celulă.

➤ **Drumuri de acces, împrejmuirea amplasamentului, sistemul de supraveghere video, sistemul de alarmare:** Drumurile de acces pentru celula nr.1 rămân drumurile deja executate și utilizate în perioada de exploatare a acestora, și care ulterior au deservit și următoarele celulele nr. 2 și nr. 3.

➤ Accesul la puțurile de gaz și puțul de colectare a levigatului se va face direct pe corpul celulei închise definitiv.

Împrejmuirea depozitului a fost realizată încă din faza de execuție, iar ulterior suprafața împrejmuită s-a mărit pe măsură ce a crescut numărul celulelor de depozitare deșeuri. Sistemul de supraveghere video instalat pe amplasament va asigura monitorizarea activității pe întreg amplasamentul coroborat cu serviciul de pază și intervenție umană a societății care asigură securitatea depozitului. Sistemul de alarmare pentru pătrunderile neautorizate sau prin efracție este instalat la cabina cântar și este funcțional.

Alimentarea cu apă se va asigura din rețeaua de alimentare cu apă ce deservește amplasamentul – sursă subterană.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 7434 din 20.05.2022

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Apele uzate menajere se vor colecta într-un bazin vidanjabil.

Energia electrică este asigurată prin racord la rețeaua de distribuție ce deservește zona.

Nu este necesară amenajarea organizării de șantier.

Finalizarea lucrărilor de închidere se estimează a se realiza în luna septembrie 2024.

b)cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – nu au fost identificate alte proiecte existente sau propuse în zonă, ce ar putea determina un impact cumulat. Celula nr. 1 este parte a Depozitului DEDMI Muchea aflat în exploatarea în prezent cu Celula nr. 3.

c)utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: pe perioada de construire proiectul prevede utilizarea de pământ argilos în amestec cu nisipuri și pietrișuri (volum necesar 26370 mc) și pământ vegetal (volum necesar de sol vegetal = 4653 mc).

d)cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate –

Deșeurile rezultate în timpul execuției lucrărilor se vor colecta separat, pe categorii, în recipiente sau containere și predate către operatori autorizați în vederea valorificării/eliminării lor; deșeurile care pot rezulta în perioada de execuție a lucrărilor sunt: deșeuri de ambalaje de hârtie/carton – cod 15 01 01; deșeuri de ambalaje din plastic – cod 15 01 02; beton – cod 17 01 01; fier și oțel - cod 17 04 05; pământ și piatră – cod 17 05 04; deșeuri menajere – cod 20 03 01. Deșeurile din materiale recuperabile vor fi colectate separat și stocate temporar în recipiente adecvate (saci, pubele) sau vrac pe platformă betonată și predate către firme autorizate pentru colectarea și valorificarea acestor tipuri de deșeuri. Pământul rezultat va fi folosit pentru sistematizarea amplasamentului.

Deșeurile menajere vor fi stocate în pubele special destinate acestui scop și ridicate periodic de firma de salubritate cu care este încheiat contract în vederea eliminării acestui tip de deșeu.

e)poluarea și alte efecte negative: în perioada de execuție a lucrărilor aferente proiectului, pot fi generate emisii în aer astfel:

- emisii locale de praf: rezultate din executarea lucrărilor de excavare, compactare, încărcare/descărcare materiale/deșeuri generatoare de praf; generate de activitățile de transport și cele de depozitare sol excavat; generate de eroziunea eoliană a suprafețelor temporar perturbate a depozitului de sol și a suprafețelor de teren fără vegetație;

- gaze de eșapament rezultate de la vehicule și utilaje acționate de motoare cu ardere internă.

De asemenea activitatea de construire este generatoare de zgomot și vibrații prin funcționarea utilajelor de construire folosite.

Prin proiect se vor lua măsuri pentru protejarea factorilor de mediu pe perioada de execuție a lucrărilor de construire, cum ar fi: verificarea periodică a stării tehnice a utilajelor folosite, pentru evitarea de emisii poluante în atmosferă; stropirea cu apă a zonelor de lucru, a drumurile de acces, mai ales în condiții de vreme uscată; oprirea activităților care presupun manipularea sau generarea de materiale pulverulente în condiții meteorologice nefavorabile (vânt puternic, etc.); transportul materialelor pulverulente se va face pe cât posibil acoperit pentru limitarea pierderilor datorită curenților de aer; aprovizionarea cu materiale se va face de la cele mai apropiate locații autorizate; utilizarea corespunzătoare a utilajelor de pe amplasament; staționarea vehiculelor/utilajelor numai cu motoarele oprite; respectarea perioadele de revizie a utilajelor și mijloacelor de transport astfel încât nivelul emisiilor poluante sa se încadreze în limitele de omologare; respectarea programului lucrărilor și a timpului de execuție a lucrărilor; asigurarea de material petroabsorbant pentru înlăturarea eventualelor poluări accidentale; colectarea separată a deșeurilor și valorificarea/eliminarea periodică de pe amplasament a acestora

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 7434 din 20.05.2022

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

prin operatori autorizați; efectuarea de intervenții și reparații la utilajele și mijloacele de transport folosite doar în unități autorizate. Lucrările propuse nu vor genera ape uzate tehnologice.

Priscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice - nu este cazul; pe perioada realizării/funcționării proiectului pot apărea accidente tehnice care vor fi reduse la minim dacă se vor respecta normele de pază și stingerea incendiilor și prevederile proiectului; există riscul poluărilor accidentale cu produse petroliere provenite de la utilajele de construcție/mijloacele de transport folosite în situația în care acestea nu vor avea o stare tehnică și întreținere corespunzătoare; conform adresei Inspectoratului pentru Situații de Urgență "Dunărea" al Județului Brăila, membru CAT, nr. 4425211 din 10.03.2022 (nr. APM Brăila 3814 din 14.03.2022) titularul nu are obligația obținerii avizului/autorizației de securitate la incendiu pentru acest proiect; proiectul nu este susceptibil să fie afectat de eventuale schimbări climatice și nu va genera efecte semnificative care să contribuie la apariția acestora.

g) riscurile pentru sănătatea umană: proiectul se propune în extravilanul comunelor Vădeni și Siliștea, județul Brăila; Direcția de Sănătate Publică a Județului Brăila, membru CAT, a emis punctul de vedere nr. 3417/07.03.2022 (înregistrat la APM Brăila cu nr. 3568/07.03.2022) prin care precizează că în situația respectării prevederilor incidente din cadrul Ord. MS nr 119/2014, modificat, cele ale HG nr. 1091/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru locul de muncă, pentru echipamentul de protecție al muncitorilor, precum și organizarea activităților desfășurate, în cadrul proiectului, astfel încât să nu creeze disconfort pentru populație prin producerea de praf, vibrații, zgomot, fum, gaze toxice sau iritante etc.

2. Amplasarea proiectului – proiectul se propune a se realiza în județul Brăila, comunele Vădeni și Siliștea, extravilan.

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – conform Certificatului de urbanism nr. 182 din 11.11.2020, emis de Consiliul Județean Brăila, terenul pe care se va implementa proiectul este situat în extravilanul comunelor Vădeni și Siliștea, și are folosința actuală de curți-construcții.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia – proiectul se va executa pe suprafața Celulei 1 a Depozitului de Deșeuri Menajere și Industriale Muchea pe care s-a sistat depozitarea de deșeuri; se vor utiliza pământuri argiloase în amestec cu nisipuri și pietrișuri (volum necesar 26370 mc) și sol vegetal (volum necesar de sol vegetal = 4653 mc).

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone – amplasamentul proiectului în partea de nord, este situat la peste 8 km de râul Siret, în partea de est la peste 11 km de fluviul Dunărea, iar în partea de vest la peste 14 km de râul Buzău.

2. zone costiere și mediul marin - proiectul nu este propus în zone costiere și mediul marin sau în vecinătatea acestora.

3. zonele montane și forestiere - proiectul nu este propus în zone montane și forestiere sau în vecinătatea acestora.

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - proiectul nu este propus în arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional sau în vecinătatea acestora.

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 7434 din 20.05.2022

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – proiectul este propus la o distanță de peste 7 km de cele mai apropiate arii naturale protejate de interes comunitar, respectiv Situl de importanță comunitară Lunca Siretului Inferior și Aria de protecție specială avifaunistică Lunca Siretului Inferior.

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu este cazul.

7. zonele cu o densitate mare a populației – proiectul se propune în extravilanul comunelor Vadeni și Siliștea, cea mai apropiată zonă de locuit fiind la peste 1000 m de amplasamentul proiectului.

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – conform Direcției Județene pentru Cultură Brăila, membru CAT, (adresa 855 din 01.03.2022 înregistrată la APM Brăila cu nr. 3187 din 02.03.2022) amplasamentul proiectului se află într-o zonă în care nu există monumente, ansambluri și situri istorice sau arheologice cunoscute și/sau clasate și acesta nu are impact negativ asupra patrimoniului cultural național.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) *importanța și extinderea spațială a impactului* - impactul se va manifesta local, temporar, pe suprafețe bine stabilite, numai în zonele de lucru și nu se va extinde asupra altor zone sau areale sensibile, în condițiile respectării condițiilor impuse prin prezenta Decizie.

b) *natura impactului* - impactul generat de lucrările propuse prin proiect va fi unul direct, pe termen scurt și temporar, care se va manifesta doar pe perioada executării lucrărilor.

c) *natura transfrontalieră a impactului* – proiectul nu este inclus în Anexa 1 – *Lista cuprinzând activitățile propuse a Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontiera*, adoptată la Espoo la 25.02.1991, ratificată prin *Legea nr. 22/2001*; amplasamentul este situat la distanță mare de granițele țării și nu va avea impact transfrontier.

d) *intensitatea și complexitatea impactului* - impactul generat de lucrările de construcții pe perioada execuției prin emisiile de gaze în atmosfera, pulberi și generarea de zgomot va fi redus luând în considerare măsurile propuse pentru reducerea acestora; lucrările nu vor genera disconfort locuitorilor din localitățile cele mai apropiate și nu implică evacuarea de ape uzate; proiectul nu va afecta obiective de patrimoniu cultural, arheologic sau monumente istorice.

e) *probabilitatea impactului* – probabilitatea de apariție a impactului este redusă având în vedere măsurile de prevenire stabilite, probabilitatea apariției fiind pe perioada necesară execuției proiectului.

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului* - impactul va debuta la începerea lucrărilor, se va manifesta ca durată în timpul execuției proiectului și va fi reversibil; impactul va fi redus cu condiția respectării prevederilor documentației tehnice și a condițiilor din prezenta Decizie.

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate* - nu au fost identificate alte proiecte existente sau propuse în zonă ce ar putea determina un impact cumulat.

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului* – proiectul propune măsuri pentru prevenirea și diminuarea impactului ce poate apare ca urmare a emisiilor de gaze, pulberi, generarea de zgomot și de deșeuri asupra factorilor de mediu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 7434 din 20.05.2022

Vizat spre neghimbare

Semnatura.....

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată: nu este cazul; în etapa de evaluare inițială s-a stabilit că proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din *OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice*, aprobată cu modificări și completări prin *Legea nr. 49/2011*.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița a emis Avizul de gospodărire a apelor nr. 104 din 14.07.2021 pentru lucrările propuse prin proiect, aviz emis cu următoarele precizări/condiții:

Obiectivul de investiție (depozitul și lucrările de închidere) este situat în extravilanul comunelor Vădeni și Siliștea, județul Brăila.

Din punct de vedere hidrografic, zona se încadrează în bazinul hidrografic al Fluviului Dunărea și Râului Siret, obiectivul de investiții fiind amplasat la cca 11 km est de fluviul Dunărea și la cca 8 km sud fata de cursul Râului Siret, iar în imediata vecinătate a laturilor nordice și de nord-est a depozitului se află un canal de desecare aflat în administrarea ANIF RA.

Supravegherea impactului pe care depozitul îl are asupra pânzei freatice se va face din cele 3 puțuri de monitorizare a apelor subterane existente și funcționale pe amplasamentul depozitului, din care se vor preleva periodic probe de apă.

Monitorizarea levigatului se va realiza în căminele de monitorizare pentru celula nr. 1. Monitorizarea biogazului se va executa prin valvele de monitorizare cu care sunt prevăzute biofiltrele ce se vor monta pe fiecare puț de biogaz de pe celulă.

Accesul la puțurile de gaz și de colectare a levigatului se va face direct pe corpul celulei închise definitiv.

Se va continua monitorizarea calității stratului freatic prin analiza fizico-chimică a probelor de apă subterană din care se vor analiza/determina parametrii de calitate prevăzuți în autorizația de gospodărire a apelor pe toată perioada de post închidere.

Pentru apele pluviale care ajung în canalul administrat de ANIF RA se va realiza monitorizarea calitativă, respectandu-se prevederile înscrise în autorizația de gospodărire a apelor cât și condițiile impuse de ANIF RA.

Membrii Comisiei de Analiză Tehnică (CAT) Brăila constituită conform Ordinului de Prefect au emis puncte de vedere favorabile cu privire la implementarea proiectului luând în considerare potențialul impact al acestuia asupra populației și sănătății umane, biodiversității, terenurilor, solul, apa, aerul și clima, bunurile materiale, patrimoniul cultural și peisajul.

Pe parcursul derulării etapei de încadrare publicul a fost informat de către titularul proiectului și Agenția pentru Protecția Mediului Brăila cu privire la depunerea solicitării de acord de mediu și decizia luată. Pe toată durata procedurii de reglementare nu s-au înregistrat propuneri/observații din partea publicului interesat sau contestații ale deciziilor luate.

Condițiile de realizare a proiectului:

- Obținerea tuturor avizelor și acordurilor specifice ale administrației publice locale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora, conform prevederilor legale și a Certificatului de urbanism nr. 182 din 11.11.2020, emis de Consiliul Județean Brăila.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 7434 din 20.05.2022

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- Executarea lucrărilor de construire cu respectarea amplasamentului, a documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice pentru lucrările de construire a obiectivului, a prevederilor legislației specifice în vigoare privind protecția mediului și cu luarea tuturor măsurilor pentru a nu deranja vecinătățile (inclusiv prin reducerea nivelului de zgomot și vibrații și a nivelului de emisii poluante).
- La finalizarea lucrărilor de construire terenurile ocupate temporar vor fi redat destinației inițiale.
- Pentru toate lucrările din cadrul proiectului, executate de către diverși prestatori de servicii pe bază de contract, responsabilitatea privind protecția factorilor de mediu pe amplasament revine titularului de proiect.
- Se vor respecta etapele de execuție a proiectului, conform documentației ce a stat la baza emiterii actului de reglementare și disciplina tehnologică.
- Dotarea amplasamentului proiectului cu materiale absorbante specifice pentru produse petroliere și utilizarea, la nevoie, a acestora.
- Respectarea condițiilor impuse prin Avizul de gospodărire a apelor nr. 104 din 14.07.2021 emis de Administrația Bazinală Buzău-Ialomița.
- Se vor respecta prevederile planului de închidere.
- Aveți obligația să preveniți generarea deșeurilor și să luați măsuri pentru reducerea deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare.
- Toate operațiunile de gestionare a deșeurilor generate în timpul implementării proiectului se vor realiza fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Deșeurile generate, tehnologice și de la personal, vor fi colectate separat, pe categorii, în recipiente adecvate și transportate prin operatori autorizați pentru colectare/tratare.
- Titularul răspunde de asigurarea trasabilității deșeurilor de la locul de generare la destinația finală, condițiile de gestionare a deșeurilor trebuind prevăzute în contractul de execuție a lucrărilor proiectului.
- Aveți obligația cumulativ să clasificați și să codificați deșeurile generate din activitățile proiectului conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare, după care să întocmiți o listă a acestora.
- Se va asigura evidența cronologică a deșeurilor generate conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare care se va pune la dispoziția APM Brăila, anual până la finalizarea proiectului.
- Proiectul se va implementa astfel încât să se prevină depozitarea accidentală în afara amplasamentului de materiale de construcție, carburanți sau alte substanțe utilizate pentru utilaje/lucrări.
- Este interzisă stocarea temporară și depozitarea substanțelor periculoase (ca de ex. carburanți, uleiuri de motor) în perimetrul amplasamentului.
- Colectarea separată a deșeurilor reciclabile (hârtie, metal, plastic și sticlă), atât cele tehnologice cât și cele provenite din deșeurile menajere generate de personal și predarea către un operator autorizat pentru colectare și/sau de tratare a deșeurilor.
- Ambalajele de la materiile prime/materialele utilizate în proiect se colectează separat de celelalte tipuri de deșeuri, pe două categorii – periculoase și nepericuloase și se predau spre



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 7434 din 20.05.2022

Vizat spre înșchimbare

Semnatura.....

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- valorificare/eliminare unui operator de salubritate sau unui operator specializat și autorizat pentru colectarea deșeurilor de ambalaje .
- Este interzisă amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate separat cu alte deșeuri și încredințarea acestora în vederea eliminării prin depozitare finală.
 - Este interzisă amestecarea deșeurilor nepericuloase cu cele periculoase.
 - Deșeurile nepericuloase din construcții, din categoria 17 din Lista deșeurilor, se elimină numai în cazul în care valorificarea nu este posibilă din punct de vedere tehnic sau economic. Se vor avea în vedere: pregătirea pentru reutilizare, reciclarea și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale; la finalizarea proiectului se va face dovada că s-a realizat nivelul de valorificare de minimum 70 % din deșeurile nepericuloase generate.
 - Deșeurile din construcții și desființări care nu pot fi valorificate se pot elimina numai în depozite de deșeuri nepericuloase care acceptă astfel de deșeuri destinate a fi eliminate prin depozitare.
 - Pentru substanțele/produsele chimice utilizate se vor deține fișele cu date de securitate furnizate de producătorul, importatorul sau distribuitorul acestora, întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).
 - Gestionarea substanțelor/amestecurilor periculoase conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate.
 - Se va ține evidența strictă a cantităților de substanțe și preparate periculoase și se vor furniza informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare.
 - Parcarea autovehiculelor/utilajelor utilizate în lucrările proiectului se va face numai în organizarea de șantier în amplasamentul proiectului.
 - Pentru evitarea poluarii accidentale cu materiale periculoase (ca de ex. scurgeri accidentale de combustibili, de ulei de motor, etc.), întreținerea și reparațiile mijloacelor de transport/utilajelor care se vor utiliza în implementarea proiectului, se vor executa doar la punctele de lucru ale operatorilor autorizați.
 - În cazul materialelor de construcție prin a căror manipulare/transport se degajă pulberi, se va asigura transportul în utilaje acoperite și manipularea cu umectare cu consum redus de apă.
 - Se va asigura salubritatea zonei și menținerea curăteniei pe traseul drumurilor de acces, pe toată perioada realizării lucrărilor;
 - Aveți obligația să anunțați imediat autoritatea teritorială pentru protecția mediului și comisariatul județean al Gărzii Naționale de Mediu în cazul producerii unor efecte negative asupra mediului.
 - Titularul este răspunzător financiar pentru prevenirea și repararea prejudiciilor asupra mediului, așa cum sunt definite la art. 2 pct. 13 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, provocate de activitățile de administrare a depozitului de deșeuri, inclusiv în perioada de monitorizare postînchidere.
 - Se va asigura monitorizarea pe perioada lucrărilor de închidere a celei nr. 1 conform prevederilor OG 2/18.08.2021 privind depozitarea deșeurilor, anexa nr. 3 (corespunzătoare perioadei de funcționare) și obligațiilor de mediu pentru sistarea activității de depozitare .
 - Operatorul depozitului este responsabil pentru orice depășiri ale valorilor parametrilor măsurați conform programului de monitorizare și va suporta toate cheltuielile necesare pentru



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 7434 din 20.05.2022

Vizat spre nesfârșire

Semnatura.....

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

încadrarea în valorile-limită admisibile în vederea asigurării protecției mediului și sănătății populației.

- Se va asigura monitorizarea postînchidere a celulei nr. 1 de la data recepției finalizării lucrărilor de închidere pe o perioadă de 30 de ani, conform *Planului de monitorizare postînchidere*.
- Se vor raporta datele privind evidența gestiunii deșeurilor, anual până la 31.03 anul următor la finalizarea proiectului, conform procedurii de raportare a datelor și informațiilor și registrului electronic instituite de ANPM, în sistemul pus la dispoziție de APM Brăila, conform art. 48, alin (1), (3) și (7) și art. 49 alin (15) din OUG 92/26.08.2021 privind regimul deșeurilor, precum și la finalizarea proiectului.
- Se va raporta trimestrial stadiul de realizare a lucrărilor de implementare a proiectului de închidere în cadrul raportării cu privire la *Situația depozitelor conforme* solicitată de Agenția Națională pentru Protecția Mediului.
- Sunt interzise:
 - abandonarea deșeurilor rezultate în afara spațiilor autorizate în acest scop;
 - deversarea substanțelor petroliere, a apelor uzate pe spații care nu sunt autorizate în acest scop.
- Înștiințarea autorității competente pentru protecția mediului la finalizarea lucrărilor de investiție, în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, conform prevederilor Legii nr. 292/03.12.2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*.
- Respectarea prevederilor art. 15, alin. 2, lit. a) din *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări și completări de *Legea nr. 265/2006*, cu modificările și completările ulterioare „de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării”.
- Proiectul se va implementa cu respectarea prevederilor:
 - *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.*
 - *OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare.*
 - *Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.*
 - *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.*
 - *OG nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor;*
 - *Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;*
 - *Ord. MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare;*
 - *Ord. MMGA nr. 757/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor, cu modificările ulterioare;*
 - *H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 16. Bloc B5, cod 810004;

Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 7434 din 20.05.2022

Vizat spre neșchimbare

Semnatura.....



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- *Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;*
- *Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).*
- *Regulament (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 Regulamentul (CE) nr. 453/2010 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).*
- *HG nr. 188/2002 pentru aprobarea normelor privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare.*
- *Ordin M.S. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sănătate publică privind mediul de viață al populației cu completările și modificările ulterioare.*

În conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, art. 21 alin (4), răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.

Prezenta Decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei Decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 7434 din 20.05.2022

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....

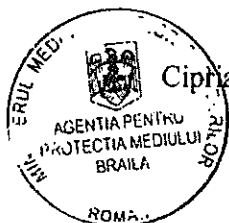
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,



Ciprian CUZMIN

ȘEF SERVICIUL

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

Laura Daniela BĂDĂSCU

ÎNTOCMIT,

Liliana Maria IOAN

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 16. Bloc B5, cod 810004;

Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro

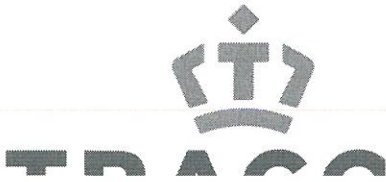
Decizia etapei de încadrare nr. 7434 din 20.05.2022

Vizat spre schimbare

Semnatura.....



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



01 FEB 2023

INTRARE
IESIRE 458

Către,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA
B-dul. Independenței nr. 14 bl. B5

Ca urmare a condițiilor impuse în autorizația integrată de mediu nr. 10/22.11.2011, revizuită la data de 15.12.2017, revizuită la data de 06.09.2019, actualizată la data de 21.10.2021, vă transmitem alăturat rezultatele monitorizării la DEDMI Muchea - Brăila, pe semestrul II 2022, după cum urmează:

Monitorizarea calității apelor uzate

- Raport de încercare nr. 7459/25.11.2022, analize fizico – chimice pe probe de permeat (evacuare stația de tratare PALL), efectuate de Rompetrol Quality Control – Năvodari jud. Constanța.

- Raport de încercare nr. 7458/25.11.2022, analize fizico – chimice pe probe de levigat, efectuate de Rompetrol Quality Control – Năvodari jud. Constanța.

- Tabele cu rezultatele analizelor fizico – chimice efectuate pe probe de levigat și pe probe de permeat (evacuare stație de epurare PALL) în laboratorul DEDMI Brăila.

Monitorizarea calității aerului – emisii gaz de depozit

- Raport de încercare nr. 5818/16.09.2022 și 5819/16.09.2022, privind emisiile de poluanți – celula I, efectuat de Rompetrol Quality Control – Năvodari jud. Constanța

- Raport de încercare nr. 7383/23.11.2022 , 7384/23.12.2022 și 7385/23.11.2022- privind emisiile de poluanți pentru celulele 1,2 și 3 - efectuat de Rompetrol Quality Control – Năvodari jud. Constanța.

- Tabel cu valorile obținute la testul de levigabilitate pentru diferite tipuri de deșeuri aduse la DEDMI Muchea în semestrul II 2022 – teste rapide – efectuate prin sondaj.

Cu stimă,

Sef Serviciu Protecția Mediului
Ing. Gina CIREASA

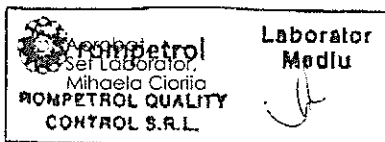


Raport de incercari nr:7459; data:11/25/2022 11:27:44 AM

Client	S.C. TRACON S.R.L.
Proba:	pemeat
Data primirii	11/18/2022 10:20:00 AM
Data Finalizarii	11/25/2022
Metoda de prelevare	*SR ISO 5667-10:1994
Prelevata de	RQC-LM
Adresa Client	Braila, str. Vapoarelor nr.21
Locul prelevării	DEDMI MUCHEA BRAILA-Instalatie PELL
Data prelevării	11/18/2022
Contract/Comanda	/comanda nr.1288/14.11.2022(RQC-LM) nr.5658(client)
Cantitate proba prelevata/primita	2L
Cod proba	1488 EX
Loc de desfasurare a activitatilor de laborator	LM-Navodari

Nr.	Caracteristica	Metoda de incercare	UM	Valoare Prevazuta	Valoare Determinata	Incertitudine
1	pH(la 25grad C)	SR ISO 10523:2012	unitati de pH	-	7.1	
2	Materii totale in suspensie	STAS 6953/1981	mg/l	-	<20	
3	Consum chimic de oxigen	SR ISO 6060/1996	mgO2/l	-	48	
4	Consum biochimic de oxigen	SR EN 1899-1/2003,SR	mg/l	-	14	
5	Amoniu	SR ISO 5664/2001	mg/l	-	1.94	
6	Cadmiu	SR EN ISO 15586/2004	µg/l	-	0,125	
7	Cupru	SR EN ISO 15586/2004	µg/l	-	2.65	
8	Zinc	SR ISO 8288/2001	mg/l	-	0.25	
9	Plumb	SR EN ISO 15586/2004	µg/l	-	7.43	
10	Mercur	Metoda ICP	mg/l	-	0 016	
11	Nichel	SR EN ISO 15586/2004	µg/l	-	18	
12	Crom	SR EN 1233/2003 cap.4	mg/l	-	0.28	

Observatii:
nici o observatie



Intocmit,
Responsabil incercari,
Sandu Ligia Ileana

Nota:

1. Laboratorul din cadrul Rompetrol Quality Control SRL este acreditat de RENAR pentru activitatea de incercari, conform SR EN ISO /IEC 17025:2018, asa cum este precizat in certificatul de acreditare nr. LI 333. Domeniile acoperite de acreditare sunt disponibile la adresa www.renar.ro.
2. "*" Incercarile marcate nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.
3. Incertitudinea extinsa pentru nivel de incredere de 95% cu factor de extindere k=2.
4. Raportul de incercari nu poate fi reprodus partial fara aprobarea scrisa a laboratorului de incercari.
5. Rezultatele prezentate caracterizeaza proba incercata si nu intreg lotul.

Raport de incercari nr:7458; data:11/25/2022 11:24:33 AM

Client	S.C .TRACON S.R.L.
Proba:	levigat
Data primirii	11/18/2022 10:00:00 AM
Data Finalizarii	11/25/2022
Metoda de prelevare	*SR ISO 5667-10:1994
Prelevata de	RQC-LM
Adresa Client	Braila,str. Vapoarelor nr.21
Locul prelevarii	DEDMI MUCHEA BRAILA-Instalatie PELL
Data prelevarii	11/18/2022
Contract/Comanda	/comanda nr.1288/14.11.2022(RQC-LM) nr.5658(client)
Cantitate proba prelevata/primita	2L
Cod proba	1487 EX
Loc de desfasurare a activitatilor de laborator	LM-Navodari

Nr.	Caracteristica	Metoda de incercare	UM	Valoare Prevazuta	Valoare Determinata	Incertitudine
1	Cadmium	SR EN ISO 15586/2004	µg/l	-	<0.4	-
2	Nichel	SR EN ISO 15586/2004	µg/l	-	11.2	-
3	Crom	SR EN 1233/2003 cap.4	µg/l	-	5.47	-
4	Fier	SR 13315:1996/C91:2008	mg/l	-	0.35	-
5	pH(la 25grad C)	SR EN ISO 10523:2012	unitati de pH	-	314	-
6	Materii totale in suspensie	STAS 6953-81	mg/l	-	62	-
7	Consum chimic de oxigen	SR ISO 6060/1996	mgO2/l	-	2544	-
8	Consum biochimic de oxigen	SR EN 1899-1/2003,SR EN 25813:2000 SR EN 25813:2000/C91:2009	mg/l	-	825	-
9	Amoniu	SR ISO 5664/2001	mg/l	-	1072.8	-

Observatii:
nici o observatie



Intocmit,
Responsabil incercari,
Sandu Ligia Ileana

Nota:

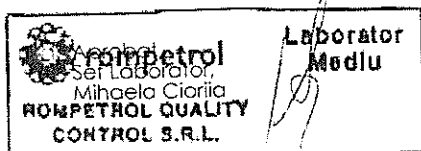
1. Laboratorul din cadrul Rompetrol Quality Control SRL este acreditat de RENAR pentru activitatea de incercari, conform SR EN ISO /IEC 17025:2018, asa cum este precizat in certificatul de acreditare nr. LI 333. Domeniile acoperite de acreditare sunt disponibile la adresa www.renar.ro.
2. "*" Incercarile marcate nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.
3. Incertitudinea extinsa pentru nivel de incredere de 95% cu factor de extindere k=2.
4. Raportul de incercari nu poate fi reprodus partial fara aprobarea scrisa a laboratorului de incercari.
5. Rezultatele prezentate caracterizeaza proba incercata si nu intreg lotul.

Raport de incercari nr:7383; data:11/23/2022 2:23:49 PM

Client	TRACON S.R.L.
Adresa client	Str. Vapoarelor nr.21, Loc. Braila Jud. Braila
Contracti/Comanda	Comanda RQC-LM nr.1288 din 11/14/2022, comanda client nr. 5658 din 11/14/2022
Loc de esantionare	Pct de lucru DEDMI Muchea, jud.Braila - Celula 1 - camin 6
Loc de desfasurare a activitatilor de laborator	Pct de lucru DEDMI Muchea, jud.Braila - Celula 1 - camin 6
Fisa de esantionare	3742
Timp de esantionare	15 minute
Conditii de mediu	Temperatura 16°C, Umiditate relativa 80%, Presiune atmosferica 1017 mbar
Data primirii	11/18/2022
Echipament de masurare si incercare	Analizor X-am 7000 (EMI 3084), S:ARKM 0048
Proba:	AER-EMISII
Metoda de esantionare	*SR EN 45544-1:2015
Data esantionarii	11/18/2022 11:00:00 AM
Data finalizarii	11/18/2022

Nr.	Caracteristica	Metoda de incercare	UM	Valoare Prevazuta	Valoare Determinata	Incertitudine ³⁾
1	Metan	SR EN 45544-1/2002	mg/m ³	-	5900	-
2	Bioxid de carbon	SR EN 45544-1/2002	mg/m ³	-	8480	-
3	Hidrogen sulfurat	SR EN 45544-1/2002	mg/m ³	-	1.9	-
4	Compusi organici volatili	SR EN 45544-1/2002	mg/m ³	-	420	-

Observatii:
nici o observatie



Intocmit,
Responsabil incercari,
Popa Cristina

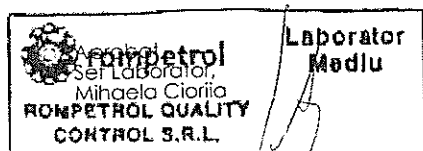
- Nota:
1. Laboratorul din cadrul Rompetrol Quality Control SRL este acreditat de RENAR pentru activitatea de incercari, conform SR EN ISO /IEC 17025:2018, asa cum este precizat in certificatul de acreditare nr. LI 333. Domeniile acoperite de acreditare sunt disponibile la adresa www.renar.ro.
 2. "" Incercarile marcate nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.
 3. Incertitudinea extinsa pentru nivel de incredere de 95% cu factor de extindere k=2.
 4. Raportul de incercari nu poate fi reprodus partial fara aprobarea scrisa a laboratorului de incercari.
 5. Rezultatele prezentate caracterizeaza proba incercata.

Raport de incercari nr:7384; data:11/23/2022 2:26:23 PM

Client	TRACON S.R.L.
Adresa client	Str. Vapoarelor nr.21, Loc. Braila Jud. Braila
Contract/Comanda	Comanda RQC-LM nr.1288 din 11/14/2022, comanda client nr. 5658 din 11/14/2022
Loc de esantionare	Pct de lucru DEDMI Muchea, jud.Braila - Celula 2 - camin 8
Loc de desfasurare a activitatilor de laborator	Pct de lucru DEDMI Muchea, jud.Braila - Celula 2 - camin 8
Fisa de esantionare	3742
Timp de esantionare	15 minute
Conditii de mediu	Temperatura 16°C, Umiditate relativa 80%, Presiune atmosferica 1017 mbar
Data primirii	11/18/2022
Echipament de masurare si incercare	Analizor X-am 7000 (EMI 3084), S:ARKM 0048
Proba:	AER-EMISII
Metoda de esantionare	SR EN 45544-1:2015
Data esantionarii	11/18/2022 11:40:00 AM
	11/18/2022

Nr.	Caracteristica	Metoda de incercare	UM	Valoare Prevazuta	Valoare Determinata	Incertitudine ³⁾
1	Metan	SR EN 45544-1/2002	mg/m ³	-	7450	-
2	Bioxid de carbon	SR EN 45544-1/2002	mg/m ³	-	1890	-
3	Hidrogen sulfurat	SR EN 45544-1/2002	mg/m ³	-	3.3	-
4	Compusi organici volatili	SR EN 45544-1/2002	mg/m ³	-	216	-

Observatii:
nici o observatie



Intocmit,
Responsabil incercari,
Popa Cristina

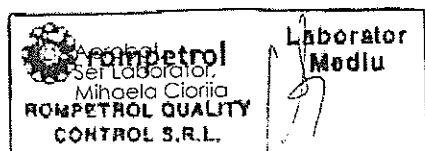
- Nota:
1. Laboratorul din cadrul Rompetrol Quality Control SRL este acreditat de RENAR pentru activitatea de incercari, conform SR EN ISO /IEC 17025:2018, asa cum este precizat in certificatul de acreditare nr. LI 333. Domeniile acoperite de acreditare sunt disponibile la adresa www.renar.ro.
 2. "" incercarile marcate nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.
 3. Incertitudinea extinsa pentru nivel de incredere de 95% cu factor de extindere k=2.
 4. Raportul de incercari nu poate fi reprodus partial fara aprobarea scrisa a laboratorului de incercari.
 5. Rezultatele prezentate caracterizeaza proba incercata.

Raport de incercari nr:7385; data:11/23/2022 2:28:20 PM

Client	TRACON S.R.L.
Adresa client	Sir. Vapoarelor nr.21, Loc. Braila Jud. Braila
Contract/Comanda	Comanda RQC-LM nr.1288 din 11/14/2022, comanda client nr. 5658 din 11/14/2022
Loc de esantionare	Pct de lucru DEDMI Muchea, jud.Braila - Celula 3 - camin 3 gaz
Loc de desfasurare a activitatilor de laborator	Pct de lucru DEDMI Muchea, jud.Braila - Celula 3 - camin 3 gaz
Fisa de esantionare	3742
Temp de esantionare	15 minute
Conditii de mediu	Temperatura 16°C, Umiditate relativa 80%. Presiune atmosferica 1017 mbar
Data primirii	11/18/2022
Echipament de masurare si incercare	Analizor X-am 7000 (EMI 3084), S:ARKM 0048
Proba:	AER-EMISII
Metoda de esantionare	SR EN 45544-1:2015
Data esantionarii	11/18/2022 12:20:00 PM
Data finalizarii	11/18/2022

Nr.	Caracteristica	Metoda de incercare	UM	Valoare limita admisa	Valoare Determinata	Incertitudine ³⁾
1	Metan	*SR EN 45544-1/2015	mg/m ³	-	6600	-
2	Bioxid de carbon	*SR EN 45544-1/2015	mg/m ³	-	21960	-
3	Hidrogen sulfurat	*SR EN 45544-1/2015	mg/m ³	-	2.1	-

Observatii:
nici o observatie



Intocmit,
Responsabil incercari,
Popa Cristina

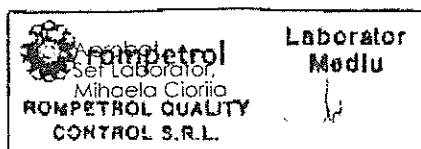
- Nota:
- Laboratorul din cadrul Rompetrol Quality Control SRL este acreditat de RENAR pentru activitatea de incercari, conform SR EN ISO /IEC 17025:2018, asa cum este precizat in certificatul de acreditare nr. LI 333. Domeniile acoperite de acreditare sunt disponibile la adresa www.renar.ro.
 - ** Incercarile marcate nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.
 - Incertitudinea extinsa pentru nivel de incredere de 95% cu factor de extindere k=2.
 - Raportul de incercari nu poate fi reprodus partial fara aprobarea scrisa a laboratorului de incercari.
 - Rezultatele prezentate caracterizeaza proba incercata.

Raport de incercari nr:5818; data:9/16/2022 1:20:49 PM

Clienți	TRACON S.R.L.
Adresa client	Str. Vapoarelor nr.21, Loc. Braila Jud. Braila
Contract/Comanda	Comanda RQC-LM nr.941 din 8/24/2022, comanda client nr.4098 din 8/23/2022
Loc de esantionare	Pct de lucru DEDMI Muchea, jud.Braila - Celula 1- camin 11
Loc de desfasurare a activitatilor de laborator	Pct de lucru DEDMI Muchea, jud.Braila - Celula 1- camin 11
Fisa de esantionare	2930
Timp de esantionare	15 minute
Conditii de mediu	Temperatura 23°C, Umiditate relativa 76%, Presiune atmosferica 1016 mbar
Data primirii	9/8/2022
Echiptament de masurare si incercare	Analizor X-am 7000, Analizor TVA 1000B
Proba:	AER-EMISII
Metoda de esantionare	SR EN 45544-1:2015
Data esantionarii	9/8/2022 10:20:00 AM
Data finalizarii	9/8/2022

Nr.	Caracteristica	Metoda de incercare	UM	Valoare limita admisa	Valoare Determinata	Incertitudine ³⁾
1	Bioxid de carbon	*SR EN 45544-1/2015	mg/m ³	-	33855	-
2	Metan	*SR EN 45544-1/2015	mg/m ³	-	9240	-
3	Compusi organici volatili	*SR EN 45544-1/2015	mg/m ³	-	6.6	-
4	Hidrogen sulfurat	*SR EN 45544-1/2015	mg/m ³	-	4.9	-

Observatii:
nici o observatie



Intocmit/
Responsabil incercari,
Popa Cristina

Nota:

1. Laboratorul din cadrul Rompetrol Quality Control SRL este acreditat de RENAR pentru activitatea de incercari, conform SR EN ISO /IEC 17025:2018, asa cum este precizat in certificatul de acreditare nr. LI 333. Domeniile acoperite de acreditare sunt disponibile la adresa www.renar.ro.
2. "" incercarile marcate nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.
3. Incertitudinea extinsa pentru nivel de incredere de 95% cu factor de extindere k=2.
4. Raportul de incercari nu poate fi reprodus partial fara aprobarea scrisa a laboratorului de incercari.
5. Rezultatele prezentate caracterizeaza proba incercata.

ROMPETROL QUALITY CONTROL S.R.L.

B-dul Navodari, nr. 215, etaj 2, cam 220, Navodari - Constanta, Cod postal 905700, ROMANIA
Tel: + (40) 241 50 6700 | Fax: +40.241.506.916. Email: comercial.rqc@rompetrol.com

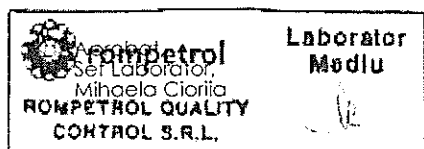
www.rqc.ro

Raport de incercari nr:5819; data:9/16/2022 1:22:27 PM

Client	TRACON S.R.L.
Adresa client	Sir, Vapoarelor nr.21, Loc. Braila Jud. Braila
Contract/Comanda	Comanda RQC-LM nr.941 din 8/24/2022, comanda client nr.4098 din 8/23/2022
Loc de esantionare	Pct de lucru DEDMI Muchea, jud.Braila - Celula 2- camin 8
Loc de desfasurare a activitatilor de laborator	Pct de lucru DEDMI Muchea, jud.Braila - Celula 2- camin 8
Fisa de esantionare	2931
Temp de esantionare	15 minute
Conditii de mediu	Temperatura 23°C, Umiditate relativa 76%, Presiune atmosferica 1016 mbar
Data primirii	9/8/2022
Echipament de masurare si incercare	Analizor X-am 7000, Analizor TVA 1000B
Proba:	AER-EMISII
Metoda de esantionare	SR EN 45544-1:2015
Data esantionarii	9/8/2022 11:15:00 AM
Data finalizarii	9/8/2022

Nr.	Caracteristica	Metoda de incercare	UM	Valoare limita admisa	Valoare Determinata	Incertitudine ³⁾
1	Bioxid de carbon	*SR EN 45544-1/2015	mg/m ³	-	34770	-
2	Metan	*SR EN 45544-1/2015	mg/m ³	-	10560	-
3	Compusi organici volatili	*SR EN 45544-1/2015	mg/m ³	-	7.6	-
4	Hidrogen sulfurat	*SR EN 45544-1/2015	mg/m ³	-	4.4	-

Observatii:
nici o observatie



Intocmit,
Responsabil incercari,
Papa Cristina

- Nota:
1. Laboratorul din cadrul Rompetrol Quality Control SRL este acreditat de RENAR pentru activitatea de incercari, conform SR EN ISO /IEC 17025:2018, asa cum este precizat in certificatul de acreditare nr. LI 333. Domeniile acoperite de acreditare sunt disponibile la adresa www.renar.ro.
 2. "" Incercarile marcate nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.
 3. Incertitudinea extinsa pentru nivel de incredere de 95% cu factor de extindere k=2.
 4. Raportul de incercari nu poate fi reprodus partial fara aprobarea scrisa a laboratorului de incercari.
 5. Rezultatele prezentate caracterizeaza proba incercata.

SC TRACON SRL BRAILA
D.E.D.M.I. BRAILA

TABEL
cu valorile obținute la testul de LEVIGABILITATE pentru
DESEURI – D.E.D.M.I. BRAILA

Nr. crt.	CONȚINUT PROBA	L/S=2L/KG			L/S=10 L/KG		
		pH	CON DUC TIVI TATE	SALI NITA TE	pH	CON DUC TIVI TATE	SALI NITA TE
		unit.pH	μS/cm	mg/dm ³	unit.pH	μS/cm	mg/dm ³
1.	DEȘURI MENAJERE	6.88	536	552	6.98	226	220
2.	APĂ DE SPĂLARE	7.15	2.5	2.12	-	-	-

- Obs
1. Apa de spalare utilizata: APA DISTILATA.
 2. CARACTERIZARE VIZUALA A PROBEI: resturi menajere, hartie, ambalaje, PET, etc.
 3. Probele au fost prelevate în data de: 18.07.2022 de la ECO SA.
 4. Spălarea s-a efectuat la debit ridicat.

IULIE 2022

Ing. chim. Cristina Grosu



SC TRACON SRL BRAILA
D.E.D.M.I. BRAILA

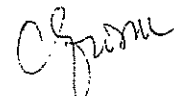
TABEL
cu valorile obținute la testul de LEVIGABILITATE pentru
DEȘURI – D.E.D.M.I. BRAILA

Nr. crt.	CONȚINUT PROBA	L/S=2L/KG			L/S=10L/KG		
		pH	CON DUC TIVI TATE	SALI NITA TE	pH	CON DUC TIVI TATE	SALI NITA TE
		unit.pH	μS/cm	mg/dm ³	unit.pH	μS/cm	mg/dm ³
1.	DEȘURI MENAJERE	6.87	560	418	7.10	220	275
2.	APĂ DE SPĂLARE	7.12	2.2	1.20	-	-	-

- Obs
1. Apa de spalare utilizata: APA DISTILATA.
 2. CARACTERIZARE VIZUALA A PROBEI: resturi menajere..
 3. Probele au fost prelevate în data de: 18.08.2022 de la RER SA.
 4. Spălarea s-a efectuat la debit ridicat.

AUGUST 2022

ing. chim. Cristina Grosu



SC TRACON SRL BRAILA
D.E.D.M.I. BRAILA

TABEL
cu valorile obținute la testul de LEVIGABILITATE pentru
DEȘURI – D.E.D.M.I. BRAILA

Nr. crt.	CONȚINUT PROBA	l/s=2l/kg			l/s=10l/kg		
		pH	CON DUC TIVI TATE	SALI NITA TE	pH	CON DUC TIVI TATE	SALI NITA TE
		unit.pH	μS/cm	mg/dm ³	unit.pH	μS/cm	mg/dm ³
1.	DEȘURI AGENȚI ECONOMICI	6.93	545	292	7.20	315	122
2.	APĂ DE SPĂLARE	7.10	2.87	2.10	-	-	-

- Obs. :
1. Apa de spălare utilizată: APĂ DISTILATĂ.
 2. CARACTERIZARE VIZUALĂ A PROBEI: resturi menajere – proveniență RER Br.
 3. Probele au fost prelevate în data de: 19.09.2022.
 4. Spălarea s-a efectuat la debit ridicat.

SEPTEMBRIE. 2022

Ing. chim. Cristina Grosu



SC TRACON SRL BRAILA
D.E D.M.I. BRAILA

TABEL
cu valorile obținute la testul de LEVIGABILITATE pentru
DESEURI – D.E.D.M.I. BRAILA

Nr. crt.	CONȚINUT PROBA	L / S = 10 l/kg					
		pH	CON DUC TIVI TATE	SALI NITA TE	pH	CON DUC TIVI TATE	SALI NITA TE
		unit.pH	μS/cm	mg/dm ³	unit.pH	μS/cm	mg/dm ³
1.	DEȘURI STRADALE	6.98	680	382	7.02	360	232
2.	APĂ DE SPĂLARE	7.21	2.8	2.2	-	-	-

- Obs. : 1. Apa de spălare utilizată: APĂ DISTILATĂ.
2. CARACTERIZARE VIZUALĂ A PROBEI: resturi menajere – proveniență -Braicata.
3. Probele au fost prelevate în data de: 23.10..2022.
4. Spălarea s-a efectuat la debit ridicat.

OCT. - 2022

Ing. chim. Cristina Grosu



SC TRACON SRL BRAILA
D.E.D.M.I. BRAILA


TABEL
cu valorile obținute la testul de LEVIGABILITATE pentru
DESEURI – D.E.D.M.I. BRAILA

Nr. crt.	CONȚINUT PROBA	l/s=2l/kg.			l/s=10l/kg		
		pH	CON DUC TIVI TATE	SALI NITA TE	pH	CON DUC TIVI TATE	SALI NITA TE
		unit.pH	μS/cm	mg/dm ³	unit.pH	μS/cm	mg/dm ³
1.	DEȘURI STRADALE	6.90	812	482	6.93	443	232
2.	APĂ DE SPĂLARE	7.16	2.3	1.8	-	-	-

- Obs. :
1. Apa de spălare utilizată: APĂ DISTILATĂ.
 2. CARACTERIZARE VIZUALĂ A PROBEI: resturi menajere – proveniență -Braicata.
 3. Probele au fost prelevate în data de: 22.11..2022.
 4. Spălarea s-a efectuat la debit ridicat.

NOIEMBRIE - 2022

Ing. chim. Cristina Grosu



SC TRACON SRL BRAILA
D.E D.M.I. BRAILA

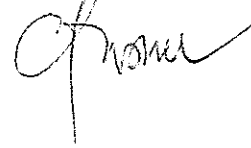
TABEL
cu valorile obținute la testul de LEVIGABILITATE pentru
DESEURI – D.E.D.M.I. BRAILA

Nr. crt.	CONȚINUT PROBA	L/S=2L/KG			L/S=10 L/KG		
		pH	CON DUC TIVI TATE	SALI NITA TE	pH	CON DUC TIVI TATE	SALI NITA TE
		unit.pH	μS/cm	mg/dm ³	unit.pH	μS/cm	mg/dm ³
1.	DEȘEURI MENAJERE	7.8	435	314	7.5	132	178
2.	APĂ DE SPĂLARE	7.17	2.31	1.97	-	-	-

- Obs
1. Apa de spalare utilizata: APA DISTILATA.
 2. CARACTERIZARE VIZUALA A PROBEI: resturi menajere
 3. Probele au fost prelevate în data de: 13.12.2022 - de la RER SA.
 4. Spălarea s-a efectuat la debit ridicat.

DECEMBRIE - 2022

ing. chim. Cristina Grosu



ANEXA LA BULETINUL DE VERIFICARE METROLOGICA

BVM NR 0470288 data 22.06.2022

	VERIFICAREA CONFORMITATII/EXAMINARE VIZUALA	
	APARAT DE CANTARIT CU FUNCȚIONARE NEAUTOMATA	
	LOCUL DE AMPLASARE ADRESA	SC TRACON SRL-Muceha I
	PRODUCATOR	FLINTAB
		IQ 355
	SERIE	A 082/2001
	NR AM/ CERTIFICAT DE EXAMINARE CE/UE DE TIP	RO 593/1992
	VERSIUNE DE SOFTWARE	
	SUMA DE CONTROL	
	MARCAJE	
	MARCAJ AM/ MARCAJ DE CONFORMITATE (MARCAJ CE, MARCAJ METROLOGIC SUPLIMENTAR, NUMAR DE IDENTIFICARE ORGANISM NOTIFICAT)	
	DECLARAȚIE DE CONFORMITATE, EMITENT/ ELEMENTE DE IDENTIFICARE, EX.NR. DATA)	
	IDENTIFICAREA MODULELOR	
	DISPOZITIV DE INDICARE	
	NR TEST CERTIFICATE conform OIML R 78 (giaca este mentionat in certificatul CE/UE de tip ACFN)	RO 217/1999
	SERIE	B36 494
		IQ 355-2B, CL. III
	PRODUCATOR	RICE LIKE
	CELULE DE SARCINA acces dificil	
	NR TEST CERTIFICATE/ CERTIFICAT DE CONFORMITATE OIML R 60(daca este mentionat in certificatul CE/UE de tip al ACFN) Clasa de exactitate: Sarcina:	
	SERIE	
	PRODUCATOR	
c	RECEPTOR DE SARCINA: dimensiuni, material si du a caz serie	16 x 3, structura mixta beton+metal
	LABORATORUL CARE A EFECTUAT ULTIMA VERIFICARE METROLOGICA	
	DENUMIRE	SC METRON SERV SRL
	INDICATIV MARCAJE DE VERIFICARE METROLOGICA EXISTENTE daca este cazul	RO-21-pg1
IV	OPERATORUL ECONOMIC CARE A EFECTUAT ULTIMA REPARATIE Daca es cazul	
	DENUMIRE	
	DATA ULTIMEI REPARAȚII	

Nota: In situatia in care in mod justificat nu se completeaza anumite rubrici, va fi precizat in mod explicit motivul necompletarii rubricilor respective.

Furnizor: **METRON SERV SRL**

CIF: RO 6433151, Nr. O.R.C.: J39/956/1994
Sediul: FOCSANI, STR. AGRICULTURII NR. 15
Județul VRANCEA

IBAN: RO72 BTRL 0400 1202 D306 44XX
Banca: TRANSILVANIA FOCSANI
IBAN: RO50 INGB 0000 9999 0391 2700
Banca: ING FOCSANI
IBAN: RO94 BACX 0000 0008 1027 6000
Banca: UNICREDIT BANK FOCSANI
IBAN: RO34 TREZ 6915 069X XX00 0402
Banca: TREZORERIA FOCSANI
Capital social: 3.000.000 lei

FACTURĂ FISCALĂ

Seria IT Nr. 261963
Data 21.06.2022
Nr. av. de însoțire a mărfii
(dacă este cazul) Cota T.V.A. 19 %

Cumpărător: SC. TRACOM SRL
Nr. ord reg.com./an: 709/316/1991
C.I.F.: 202266522
Sediul: BRAFCA
Județul: BRAFCA
Contul:
Banca:

Nr. crt.	Denumirea produselor sau a serviciilor	U.M.	Cantitatea	Preț unitar (fără T.V.A.) - lei -	Valoarea - lei -	Valoarea T.V.A. - lei -
0	1	2	3	4	5(3x4)	6
1	C.V. VERIFICARE METROLOGICĂ BALANȚĂ ELECTRONICĂ - BVM 0470288 MM 22.06.2022 - BVM 0470289 MM 22.06.2022	BUC	1	2470,50	2470,00	469,30
		BUC	1	267,00	267,00	50,73
Se va achita cu DP. (TERMIN 30 ZILE)						
Semnătura și ștampila furnizorului	Numele delegatului			Total din care:		2737,00
	B.I./C.I. seria nr. eliberat(ă)			accize		529,03
Date privind expediția	Mijlocul de transport nr.			Semnătura de primire		Total de plată (col.5+col.6) 3257,03.
	Expedierea s-a efectuat în prezența noastră la data de ora			Semnăturile		

Aprobat
DIRECTOR GENERAL
Ing. Mihail MANEA



**PLAN DE INTERVENȚIE ÎN SITUAȚII DE URGENȚĂ
PENTRU PREVENIREA ȘI COMBATERICA POLUĂRILOR ACCIDENTALE
2023**

Beneficiar : TRACON S.R.L.
Adresa : Localitatea Brăila, Str. Vapoarelor nr. 21
Cod fiscal : R2266522
Nr.Reg.Com.: J09/314/1991
Telefon : 0239 / 611588 ; 0239 / 613784
Fax : 0239 / 613929

pentru

Obiectiv : DEPOZIT ECOLOGIC
DE DEȘEURI MENAJERE ȘI INDUSTRIALE
Adresa : județul Brăila, Sat Muchea, DJ 202 Brăila-Focșani, Km. 79+430
Cod cadastral: nr. 5015 din 26 iunie 2003

Telefon : 0745/589735 – telefon permanent

DATA
11.01.2023

Șef Serviciu Protecția Mediului
Ing. Gina CIREAȘĂ

MEMORIUL

planului de intervenție în situații de urgență pentru prevenirea și combaterea poluărilor accidentale

Planul de intervenție în situații de urgență pentru prevenirea și combaterea poluărilor accidentale cuprinde măsurile care trebuie luate, atât pentru prevenirea unor poluări accidentale, cât și cele de remediere în cazul când totuși s-a produs poluarea, stabilind modalitatea de acționare, răspunderile și mijloacele necesare.

Conform Programului de măsuri, (tabelul 4) personalul stabilit are responsabilități pentru vizualizarea permanentă a geomembranei în porțiunea de ancorare a acesteia și în zona posibilă de deterioare.

În cazul în care se observă zone degradate, personalul are obligația să anunțe imediat șeful exploatării sau, în lipsă, pe locțiitorul acestuia.

Personalul stabilit pentru activitatea de pompare a levigatului controlează permanent nivelul levigatului în căminele celulelor de depozitare și în bazinul de levigat, asigurând menținerea unui volum de stocare suficient, în cazul unor precipitații abundente.

Pe lângă situațiile accidentale de poluare în condiții naturale obișnuite, pot surveni situații de urgență în urma unor calamități naturale (cutremure, precipitații abundente etc.) sau a unor incendii provocate prin autoaprindere datorită condițiilor naturale, (concentrații gaz, compactare necorespunzătoare, temperatură exterioară ridicată) sau datorită factorului uman (manipulare substanțe inflamabile, substanțe chimice, intervenții asupra utilajelor, fumat, etc.)

În cazul calamităților naturale, pe lângă deteriorarea membranei, se poate produce și deteriorarea lucrărilor de terasamente (distrugerea taluzurilor sau platformelor) și implicit distrugerea impermeabilizării pe porțiuni mai ample de suprafață.

De asemeni producerea unui incendiu major poate conduce la deteriorarea geomembranei în zona aferentă acestuia.

În ambele cazuri se impune depistarea urgentă și precisă a zonelor periclitare și degajarea deșeurilor din zonele periclitare, pentru a asigura refacerea terasamentelor sau a stratului de impermeabilizare. În cadrul acestor lucrări va fi cooptat și personal din afara DEDMI datorită volumului mare de muncă într-un timp cât mai mic posibil de intervenție.

În cazul combaterii incendiilor, lucrările de refacere a celulei vor fi începute numai după stingerea definitivă a focarelor din masa de deșeuri, care în cazul înlăturării lor incomplete pot declanșa în orice moment alt incendiu.

Întrucât și restul masei de deșeuri este susceptibil la aprindere, depozitul va fi monitorizat permanent, iar starea de urgență va fi menținută cât persistă condițiile de producere ale unui incendiu.

În cazul deversării accidentale a unor cantități de H_2SO_4 se va asigura tratarea cu soluție bazică de NaOH. În situațiile mai grave se va proceda chiar la decopertarea solului în vederea tratării și a evitării antrenării în subteran.

În funcție de punctul critic accidental, șeful exploatării sau, în lipsă, adjunctul acestuia, anunță personalul din echipele de intervenție respective și asigură transportul acestora la DEDMI, pentru începerea intervențiilor care se impun, după caz.

Șeful exploatării are obligația să anunțe atât conducerea S.C. TRACON S.R.L. Brăila, cât și A.P.M., C.J.G.N.M., Sistemul teritorial de gospodărire a apelor și alte instituții cu responsabilități de avizare, la producerea accidentului și pe parcursul intervenției, privitor la stadiul desfășurării operațiunilor de sistare a poluării, prin eliminarea sau anihilarea cauzelor care au produs-o și de combatere a efectelor acestora.

Personalul din cadrul echipelor de intervenție în situații de urgență pentru combaterea poluării accidentale acționează pentru:

- identificarea și eliminarea cauzelor care au provocat poluarea accidentală, în scopul sistării acesteia;
- limitarea și reducerea ariei de răspândire a substanțelor poluante;
- colectarea, transportul și evacuarea levigatului din zona poluată.

După eliminarea cauzelor poluării și după îndepărtarea pericolului răspândirii substanțelor poluante, șeful exploatării informează A.P.M., C.J.G.N.M., Sistemul teritorial de gospodărire a apelor și alte instituții cu responsabilități de avizare asupra sistării fenomenului.

Șef Serviciu Protecția Mediului
Ing. Gina CIREAȘĂ



11.01.2023

S.C. TRACON S.R.L.

D.E.D.M.I. Muchea, jud. Brăila

**PLANUL DE PREVENIRE ȘI COMBATERE A UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ
CARE POATE PRODUCE O POLUARE ACCIDENTALĂ**

Nr crt	Modul declanșării acțiunii	Modul de acționare	Răspunde (persoane, colective)		Mijloace necesare	
			Coordonare	Execuție	Specific	Sursa și persoana responsabilă
0	1	2	3	4	5	6
1.	Producerea unei poluări accidentale și apariția unei situații de urgență (calamități: cutremure, inundații, alunecări de teren; incendii)	- Anunțarea imediată a conducerii DEDMI Muchea și a conducerii firmei - Anunțarea imediată (max. 2 ore) a C.N. APELE ROMÂNE – Direcția Apelor Ialomița-Buzău, S.G.A.Brăila și APM Brăila, Garda de Mediu, ISU - Anunțarea colectivelor ce au sarcini în combaterea poluării	Șef deponit DEDMI Muchea Șef deponit DEDMI Muchea Șef deponit DEDMI Muchea	- Persoana care a observat fenomenul împreună cu membrii echipei de intervenții în funcție de responsabilități - Șef deponit - Șef Serviciu P.M.	0745589735 0745589735 0742045891	Telefon Șef deponit Șef Serviciu P.M. Telefon Șef deponit
2.	Imediat ce faptul care a generat poluarea sau situația de urgență s-a produs	- Sistarea poluării prin înlăturarea cauzelor care au produs-o; - Colectarea poluanților deversați - Transportul și deponizarea imediată sau permanentă în condiții de securitate pentru mediu a poluanților - Înlăturarea efectelor produse de calamități	Șef deponit DEDMI Muchea Șef deponit DEDMI Muchea	- Colectivul constituit pentru combaterea poluării accidentale	Utilaje și unelte aflate în dotarea societății	Conducătorii colectivului constituit pentru situația de urgență
3.	La sistarea poluării	- Informarea C.N. APELE ROMÂNE – Direcția Apelor Ialomița Buzău S.G.A. Brăila și APM Brăila, ISU. - Concluzii și măsuri în vederea prevenirii altor poluări și diminuării/eliminării efectelor produse	Șef deponit DEDMI Muchea - Conducerea societății	- Șef Serviciu P.M.	0742045891	Șef Serviciu P.M.
				- Șef Serviciu P.M.	0742045891	Șef Serviciu P.M.

Șef Serviciu Protecția Mediului

Ing. Gina CIREAȘĂ



S.C. TRACON S.R.L.
D.E.D.M.I. Muchea, jud. Brăila

ECHIPA DE INTERVENȚIE

PĂTRAȘCU NICOLAE	Brăila, B-dul Dorobanților, Nr. 623 Bl. 7 Ap. 73 telefon 0745589735
GROSU CRISTINA	Brăila, bdul. Dorobanților, bl. A7, ap 18, tel. 0740202397
IMRE MARILENA	Brăila, calea Galați, nr. 337, bl. 16, ap. 91, tel. 0724020261
BOTEZATU VALERIA	Brăila, comuna Siliștea, tel. 0725871999
BOBOCEA CONSTANTIN	Brăila, str. Garoafelor, nr. 26, tel. 0751863311
CHIRPAC SANDU	Brăila, str. Bobâlna nr. 91, tel. 0726327822
DINCĂ GHEORGHE	Brăila, comuna Tichilești, tel. 07292777
AGENT DE PAZĂ*	Pază 1-2/schimb

Notă: În cazul apariției unor incendii se va interveni imediat utilizându-se apa din bazinul de retenție pentru rezerva de incendiu aferentă depozitului, anunțându-se totodată și grupul de pompieri pentru a se asigura stingerea completă a focarelor din masa de deșeuri.

Pentru situații de urgență provocate de cauze naturale (ex: inundații, cutremure, alunecări de teren etc.) întreaga echipă va fi prezentă la obiectiv și va anunța imediat ISU și conducerea firmei, acționând pentru înlăturarea efectelor produse.

La deversarea accidentală a unor cantități de acid sulfuric se vor lua măsuri urgente de sistare a poluării și aplicarea de soluții de neutralizare (NaOH).

În cazul decopertărilor de teren, solul va fi tratat pentru neutralizare.

*Acționează de luni - vineri în intervalul orar 16⁰⁰ - 7³⁰, sâmbăta în intervalul orar 12³⁰ - 7³⁰ și duminica în intervalul orar 11³⁰ - 7³⁰.

Șef Serviciu Protecția Mediului

Ing. Gina CIREAȘĂ

11.01.2023



S.C. TRACON S.R.L.

D.E.D.M.I. Muchea, jud. Brăila

TABELUL Nr. 1

**COMPONENȚA COLECTIVULUI DE COORDONARE
CONSTITUIT PENTRU COMBATerea POLLĂRILOR ACCIDENTALE
ȘI INTERVENȚIE ÎN SITUAȚII DE URGENȚĂ (CALAMITĂȚI, INCENDII etc)**

Nr. crt.	Nume și prenume	Funcția / loc de muncă	Adresă	Telefon	Răspunderi
1.	Ing. Pătrașcu Nicolae	Șef exploatare DEDMI Muchea	Braila B-dul Dorobanților Nr.623 Bl.7 Ap.73	0745/589735	Coordonează activitatea de intervenție în situații de urgență și de prevenire și combatere a poluărilor accidentale
2.	Ing. Imre Marilena	Inginer Operator calculator	Braila Calea Galați Nr.337 Bl 16, Ap. 91	0724/020261	Înlocuiește sau ajută coordonatorul colectivului de intervenție

Șef Serviciu Protecția Mediului

Ing. Gina CIREAȘĂ

11.01.2023

S.C. TRACON S.R.L.

D.E.D.M.I. Muchea, jud. Brăila

TABELUL Nr. 2

**LISTA PUNCTELOR CRITICE UNDE POT APARE SITUAȚII DE URGENȚĂ
CARE POT PRODUCE POLUĂRI ACCIDENTALE**

Nr. crt.	Locul de unde poate proveni poluarea accidentală	Cauzele posibile ale poluării	Poluanți potențiali	
			Denumirea	Observații
1.	Celulele Depozitului Ecologic de Deșeuri Menajere și Industriale	<ul style="list-style-type: none"> - Eventuale perforări ale geomembranei și zona posibilă de deteriorare - Ruperea geomembranei ca urmare a surpării taluzurilor datorate excesului de apă la precipitații tectonice sau datorate mișcărilor tectonice - Arderea geomembranei ca urmare a izbucnirii incendiului. 	Levigat	
2.	Bazinul de levigat	- Creșterea accidentală a nivelului de levigat, în cazul unor precipitații tectonice	Levigat	
3.	Rezervor GPL	- Apariția acumulărilor de gaz cu pericol de explozie/incendii	Emisii noxe în atmosferă	
4.	Incintă depozit	- Avarii instalații edilitare	Ape uzate	
5.	Stație tratare levigat	- Avarii la rezervorul de H ₂ SO ₄	H ₂ SO ₄	Asigură soluție bazică de neutralizare (NaOH)
6.	Depozit de carburant	<ul style="list-style-type: none"> - Incendiu - Inundație - Fisură rezervor 	Produs petrolier motorină	Procurare de substanță petroabsorbantă SPILL SORB
7.	Recipienți depozitare chimicale	- Fisurare, degradare garnituri, defectare robineti, pierderi la manipulare	H ₂ SO ₄ , NaOH, cleaner A + C	Platformă betonată Cuvă de retenție

Șef Serviciu Protecția Mediului

Ing. Gina CIREAȘĂ

11.01.2023



S.C. TRACON S.R.L. BRĂILA
D.E.D.M.I. Muchea, jud. Brăila

TABELUL Nr. 3

FIȘA POLUANTULUI POTENȚIAL

Nr. Crt.	Denumirea poluantului	Limite admisibile mg / l	Periculozitate la manipulări	Măsuri de precauție necesare
0	1	2	3	4
1	Levigat	PH = 6,5 – 8,5 CB05 = 25 (30) CCOCr = 125 SET = 20 Rez. fix = 2000 Cloruri = 500 Sulfuri = 0,5 Fenoli = 30 Detergenți = 30 Cianuri = 0,5	Toxicitate prin ingerare – inhalare - atingere	Echipamente de protecție : - mănuși antiacide - bocanci speciali - cizme speciale - salopete
2	Ape uzate menajere	NTPA 002/2002	Poluare sol și pânză freatică	Verificarea periodică a integrității rețelelor
3	H ₂ SO ₄	-	Coroziv, iritant	Echipament de protecție pentru lucru cu acizii
4	Sodă caustică	-	Coroziv	Mănuși, cizme, salopetă
5	Motorină	-	Inflamabilitate	Echipament de protecție adecvat

Șef Serviciu Protecția Mediului

Ing. Gina CIREAȘĂ

Ing.chim. Grosu Cristina

11.01.2023

S.C. TRACON S.R.L. – Brăila
D.E.D.M.I. Muchea, jud. Brăila

TABELUL Nr. 4

**PROGRAMUL DE MĂSURI ȘI LUCRĂRI
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ, ÎN VEDEREA PREVENIRII POLUĂRILOR ACCIDENTALE**

Nr. crt.	Măsura sau lucrarea	Scopul	Responsabilități	Termene	Observații
1.	Vizualizarea permanentă a geomembranei în porțiunea de ancorare a acesteia	Depistarea eventualelor perforări ale geomembranei	Ing. Pătrașcu Nicolae Dincă Gheorghe	Permanent	
2.	Controlul nivelului și pomparea permanentă a levigatului din bazinul de stocare a levigatului în stația de epurare și pe celulă	Menținerea unui volum redus de stocare a levigatului în perioade cu ploi abundente	Negoiață Nicu Gugeanu Constantin	Permanent	
3.	Curățarea geomembranei în zona deteriorată și sudarea cu aparate speciale de sudură	Refacerea etanșității geomembranei în porțiunea de ancorare a acesteia	Epure Mihai Negoiață Nicu Gugeanu Constantin	Permanent	
4.	Controlul vizual al compoziției deșeurilor la intrarea în depozit	Depistarea eventualelor focare de incendiu în containere	Bobocea Constantin Chirpac Sandu Dincă Gheorghe	Permanent	
5.	Compactarea corespunzătoare a deșeurilor	Eliminarea zonelor necompactate, susceptibile la acumularea aerului	Chirpac Sandu Dincă Gheorghe Bobocea Constantin	Permanent	
6.	Testarea și verificarea rezervoarelor de stocare și a conductelor subterane	Depistarea eventualelor pierderi	Ing. Pătrașcu Nicolae	Permanent	
7.	Verificarea flanșelor, a valvelor de la conductele de transport fluide	Depistarea scurgerilor și eliminarea acestora	Ing. Pătrașcu Nicolae	Vizual săptămânal	
8.	Verificarea periodică a integrității rezervorului de H ₂ SO ₄ , NaOH, cleaner A+C	Depistarea eventualelor pierderi	Ing. Pătrașcu Nicolae	Permanent	

Șef Serviciu Protecția Mediului
Ing. Gina CIREAȘĂ

11.01.2023



S.C. TRACON S.R.L. BRĂILA
D.E.D.M.I. Muchea, jud. Brăila

TABELUL Nr. 5

**COMPONENȚA ECHIPELOR DE INTERVENȚIE
PENTRU POMPARE ȘI EVACUARE LEVIGAT**

Nr. Crt.	Numele și Prenumele	Adresa	Telefon	Obs.
<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1	Ing. Pătrașcu Nicolae	Bdul. Dorobanților, nr. 623, bl. 7, ap. 73, Brăila	0745589735	
3	Chirpac Sandu	Str. Bobâlna nr. 91 Brăila	0726327822	
4	Gugeanu Constantin	sat Siliștea, Brăila	0748794012	
5	Dincă Gheorghe	Comuna Tichilești, jud. Brăila	0729277705	

În caz de accident, pomparea pentru evacuarea levigatului poate începe după cca. 1 oră.

Șef Serviciu Protecția Mediului

Ing. Gina CIREAȘĂ



11.01.2023

S.C. TRACON S.R.L. BRĂILA
D.E.D.M.I Muchea, jud. Brăila

TABELUL Nr. 6

**COMPONENȚA ECHIPEI DE INTERVENȚIE PENTRU REPARARE
GEOMEMBRANĂ (SUDURĂ)**

Nr. Crt.	Nume și Prenume	Adresa	Telefon	Obs.
<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1	EPURE MIHAI	Grup Social Nazarcea, jud. Constanța	0737431807	
2	Botez Ciprian	Str. Viziru nr. 1 bl. 25 ap. 48	0720652958	
3	Chirpac Sandu	str. Bobâlna, nr. 91, jud Brăila	0726327822	

În caz de accident se poate începe repararea geomembranei după cca. 6 ore.

Șef Serviciu Protecția Mediului
Ing. Gina CIREAȘĂ



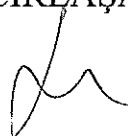
11.01.2023

TABELUL Nr. 7

**LISTA UNITĂȚILOR CARE ACORDĂ SPRIJIN ÎN CAZ DE ACCIDENT,
CU IMPLICAȚII PRIVIND POLUAREA MEDIULUI**

Nr. Crt.	Denumire unitate	Telefon / fax	Obs.
<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	INSPECTORATUL PENTRU SITUATII DE URGENTA BRĂILA	112, 0239/612111 0239/619669	
2	D.S. P. BRĂILA	0239/615131 0339/401178	
3	I. T. M. BRĂILA	0239/611589	

Șef Serviciu Protecția Mediului
Ing. Gina CIREAȘĂ



11.01.2023

TABELUL Nr. 8

**LISTA DOTĂRIILOR ȘI A MATERIALELOR NECESARE PENTRU
SISTAREA POLUĂRII ACCIDENTALE**

Nr. Crt.	Denumire utilaj / material	Locul de unde provine (denumire secție/atelier)	Cine deservește utilajul (nume, loc de muncă)	Cine asigură materialul
0	1	2	3	4
1	Electropompe	D.E.D.M.I. - Braila	Negoiță Nicu Gugeanu Constantin	D.E.D.M.I. - Braila
2	Incarcator frontal (IFRON)	D.E.D.M.I. - Braila	Dincă Gheorghe	D.E.D.M.I. - Braila
3	Buldozer	D.E.D.M.I. - Brăila	Bobocea Constantin	D.E.D.M.I. - Braila
4	Loess în stoc	D.E.D.M.I. - Braila	--	D.E.D.M.I. - Braila
5	Compactor (Dressta)	D.E.D.M.I. - Braila	Chirpac Sandu	D.E.D.M.I. - Braila
6	Cazmale si lopeti	D.E.D.M.I. - Braila	Echipe de interventie	D.E.D.M.I. - Braila
7	Aparat sudură geomembrană + folie PEHD	Magazie Baza de productie S.C."TRACON" S.R.L. BRAILA	Epure Mihai	S.C."TRACON" S.R.L BRAILA
8	Produs petroabsorbant SPILL SORB	D.E.D.M.I. - Braila	Serviciul Aprovizionare	D.E.D.M.I. - Braila
9	Soluție de neutralizare NaOH	Galchim GL	Serviciul Aprovizionare	D.E.D.M.I. - Braila

Șef Serviciu Protecția Mediului
Ing. Gina CIREAȘĂ



11.01.2023

S.C. TRACON S.R.L. BRĂILA
D.E.D.M.I. Muchea, jud. Brăila

PROGRAMUL ANUAL DE INSTRUIRE A ECHIPELOR DE INTERVENȚIE

Nr. Crt.	Data când va avea loc instruirea	Locul	Numele persoanei care asigură instruirea	Cine participă
0	1	2	3	4
1	Lunar	D.E.D.M.I. Braila	Ing. Pătrașcu Nicolae	Personalul de deservire al D.E.D.M.I. -Braila

Șef Serviciu Protecția Mediului
Ing. Gina CIREAȘĂ



11.01.2023

S.C. TRACON S.R.L. – Brăila
D.E.D.M.I. Muchea, jud. Brăila

TABELUL Nr. 10

RESPONSABILITĂȚILE CONDUCĂTORILOR

Nr. crt.	Denumirea punctului critic	Secția	Nume și prenume conducător / operator	Responsabilități
1.	Celulele de depozitare ale DEDMI	---	Ing. Pătrașcu Nicolae ȘEF DEPOZIT	- Conduce acțiunea de refăcere a taluzurilor prăbușite prin confecționare fascine, adaos pământ și compactare. - Conduce acțiunea de localizare și stingere a incendiului.
2.	Celulele de depozitare ale DEDMI	---	Epure Mihai RESPONSABIL AUTORIZAT PENTRU EXECUȚIA SUDURILOR LA GEOMEMBRANĂ	Conduce acțiunea de degajare a locului unde membrana a fost deteriorată până se ajunge la zona neafectată, când se pot începe sudurile. - Conduce acțiunea de sudare a perforărilor și rupturilor de membrană.
3.	Bazinul de levigat	---	Ing. Pătrașcu Nicolae ȘEF DEPOZIT	- Asigură un volum suficient de stocare a levigatului în caz de precipitații abundente.
4.	Rezervor carburant	---	Ing. Pătrașcu Nicolae ȘEF DEPOZIT	- Verifică permanent integritatea și eventualele pierderi în cuva betonată, de retenție de la rezervorul de motorină
5.	Recipienți depozitare chimicate H ₂ SO ₄ , NaOH	---	Ing. Pătrașcu Nicolae ȘEF DEPOZIT	- Verifică permanent eventualele pierderi

Șef Serviciu Protecția Mediului
Ing. Gina CIREAȘĂ

11.01.2023



PROCES VERBAL

încheiat azi 20.01.2023

la DEDMI MUCHEA - BRĂILA

cu ocazia simulării unei poluări accidentale

Scopul simulării: Verificarea Planului de intervenție în situații de urgență pentru prevenirea și combaterea poluărilor accidentale.

Exercițiul de simulare a avut la bază un scenariu care implică o poluare accidentală provocată de scurgeri de ulei la instalația hidraulică de la încărcătorul frontal Liebherr în momentul în care utilajul se îndrepta spre celula nr. 2.

Mecanicul Chirpac Sandu aflat în vecinătatea utilajului a observat scurgea și a alertat persoanele aflate în apropiere. A fost anunțată telefonic conducerea Tracon SRL și s-a simulat alarmarea autorităților de mediu.

DI. Dinca Gheorghe, responsabil cu reacția în caz de poluări accidentale în cadrul DEDMI Muchea s-a deplasat spre zona de depozitare a materialului petroabsorbant (Spill Sorb) și a luat un sac din acest produs în vederea depoluării

Ajuns la locul poluării, acesta a constatat că totul era doar o simulare, ca urmare nu a mai fost necesară folosirea petroabsorbantului.

Întreg procesul s-a determinat în mai puțin de 10 min. de la momentul sesizării poluării.

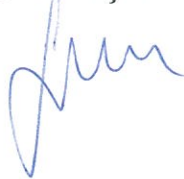
Concluzie:

Prin acest exercițiu s-a urmărit capacitatea de reacție și intervenție, nivelul dotării, echipamentele și mijloacele necesare de intervenție.

În urma simulării ce a avut loc se poate concluziona că în cazul în care ar fi fost reală situația ar fi putut fi ținută sub control. De asemenea se poate spune că personalul aflat la locul de muncă la momentul simulării cunoaște modul de intervenție în cazul unei situații de urgență.

Șef Serviciu Protecția Mediului

Ing. Gina CIREAȘĂ



Șef Depozit

Ing. Nicolae PĂTRAȘCU



S.C. TRACON S.R.L. BRĂILA
D.E.D.M.I. BRĂILA

REFERAT

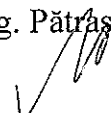
Subsemnatul Pătrașcu Nicolae, angajat al S.C. „TRACON” S.R.L. Brăila în funcția de șef depozit la D.E.D.M.I Brăila, vă prezint în cele șase tabele anexate principalele date de exploatare ale instalației de filtrare a lixiviatului prin osmoză inversă (tip PALL) din dotarea depozitului:

- trei tabele conțin date de referință pentru anul 2022;
- trei tabele conțin date de referință de la punerea în funcțiune până în prezent.

Menționez faptul că la întocmirea acestor tabele s-a ținut cont de fișele zilnice cu parametrii de funcționare ai instalației, precum și de evidența consumurilor lunare.

Data 31.12.2022.

Șef D.E.D.M.I. Brăila
ing. Pătrașcu N.



STAȚIE DE EPURARE - FUNCȚIONARE

Nr. crt.	Lună/An	Ore de funcționare	Acid sulfuric; L	Leșie sodă; L	Cantitate levigat; mc	Cantitate permeat; mc	Cantitate cleaner tip A; L
1.	Ianuarie 2022	0	0	0	0	0	0
2.	Februarie 2022	0	0	0	0	0	0
3.	Martie 2022	0	0	0	0	0	0
4.	Aprilie 2022	152	700	50	230	99	80
5.	Mai 2022	88	405	30	136	58	0
6.	Iunie 2022	66	300	20	96	40	80
7.	Iulie 2022	82	400	25	127	50	0
8.	August 2022	122	600	40	186	74	80
9.	Septembrie 2022	82	400	30	127	50	0
10.	Octombrie 2022	160	800	60	243	90	80
11.	Noiembrie 2022	160	800	60	241	93	80
12.	Decembrie 2022	0	0	0	0	0	0
TOTAL 2022		912	4405	315	1386	554	400

Data:31.12.2022.

Șef D.E.D.M.I. Brăila
ing.Pătrașcu Nicolae

STAȚIE DE EPURARE – CONSUMURI SPECIFICE

Nr. crt.	Lună/An	Consum acid sulfuric/		Consum leșie soda/		Consum cleaner A/ m.c. levigat
		m.c. levigat	m.c. permeal	m.c. levigat	m.c. permeal	
1.	Ianuarie 2022	0	0	0	0	0
2.	Februarie 2022	0	0	0	0	0
3.	Martie 2022	0	0	0	0	0
4.	Aprilie 2022	3,04	7,07	0,217	0,505	0,348
5.	Mai 2022	2,98	6,98	0,221	0,517	0
6.	Iunie 2022	3,13	7,5	0,208	0,5	0,833
7.	Iulie 2022	3,15	8	0,197	0,5	0
8.	August 2022	3,23	8,11	0,215	0,54	0,43
9.	Septembrie 2022	3,15	8	0,236	0,6	0
10.	Octombrie 2022	3,29	8,88	0,247	0,67	0,329
11.	Noiembrie 2022	3,32	8,6	0,249	0,645	0,333
12.	Decembrie 2022	0	0	0	0	0
TOTAL 2022		3,18	7,95	0,23	0,57	0,289

Data:31.12.2022.

Șef D.E.D.M.I. Brăila
ing.Pătrașcu Nicolae

STAȚIE DE EPURARE – PRODUCTIVITATE ORARĂ

Nr. crt.	Lună/An	m.c.levigat/ora de funcționare	m.c. permeat/ora de funcționare	%permeat/levigat
1.	Ianuarie 2022	0	0	0
2.	Februarie 2022	0	0	0
3.	Martie 2022	0	0	0
4.	Aprilie 2022	1,513	0,651	43,04
5.	Mai 2022	1,545	0,659	42,65
6.	Iunie 2022	1,455	0,606	41,67
7.	Iulie 2022	1,549	0,609	39,37
8.	August 2022	1,525	0,607	39,78
9.	Septembrie 2022	1,549	0,609	39,37
10.	Octombrie 2022	1,519	0,563	37,04
11.	Noiembrie 2022	1,506	0,581	38,59
12.	Decembrie 2022	0	0	0
TOTAL 2022		1,52	0,607	39,97

Data:31.12.2022.

Șef D.E.D.M.I. Brăila
ing.Pătrașcu Nicolae

STAȚIE DE EPURARE – FUNCȚIONARE
(parametri anuali)

Nr. crt.	An	Ore de funcționare	Acid sulfuric; L	Leșie sodă; L	Cantitate levigat; mc	Cantitate permeat; mc	Cantitate cleaner tip A; L
1.	2006	169	1045	fulgi*	238	124	220
2.	2007	2519	16705	3030*	3547	2166	1525
3.	2008	1744	10370	1810	2403	1529	1560
4.	2009	1702	11950	1390	2415	1382	1320
5.	2010	1042	6000	1160	1546	920	410
6.	2011	2282	13510	1776	3372	1901	1240
7.	2012	1627	10440	954	2437	1306	800
8.	2013	1193	6950	737	1820	1065	580
9.	2014	1829	5200	850	2847	1815	760
10.	2015	2287	8500	610	3612	2139	830
11.	2016	1847	8090	530	2961	1926	680
12.	2017	2499	14540	480	4063	2538	1080
13.	2018	2406	14390	800	4062	2195	810
14.	2019	*882	6000	360	1375	579	360
15.	2020	847	3900	290	1331	523	300
16.	2021	1655	5770	530	2544	1204	840
17.	2022	912	4405	315	1386	554	400
TOTAL		27442	147765	15622*	41959	23866	13715

* = se adaugă cantitatea de leșie de sodă rezultată din fulgii folosiți în perioada respectivă.

Data:31.12.2022.

Șef D.E.D.M.I. Brăila
ing.Pătrașcu Nicolae

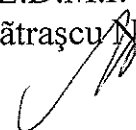
STAȚIE DE EPURARE – CONSUMURI SPECIFICE
(parametri anuali)

Nr. crt.	An	Consum acid sulfuric/		Consum leșie sodă/		Consum cleaner A/ m.c. levigat
		m.c. levigat	m.c. permeal	m.c. levigat	m.c. permeal	
1.	2006	4,39 L	8,43 L	fulgi	fulgi	0,924 L
2.	2007	4,71 L	7,71 L	0,85* L	1,4* L	0,43 L
3.	2008	4,32 L	6,78 L	0,75 L	1,18 L	0,65 L
4.	2009	4,948 L	8,647 L	0,576 L	1,006 L	0,547 L
5.	2010	3,88 L	6,52 L	0,75 L	1,26 L	0,27 L
6.	2011	4 L	7,11 L	0,527 L	0,934 L	0,368 L
7.	2012	4,28 L	8 L	0,39 L	0,73 L	0,328 L
8.	2013	3,82 L	6,53 L	0,4 L	0,69 L	0,319 L
9.	2014	1,826 L	2,865 L	0,299 L	0,468 L	0,267 L
10.	2015	2,353 L	3,974 L	0,169 L	0,285 L	0,23 L
11.	2016	2,732 L	4,2 L	0,179 L	0,275 L	0,23 L
12.	2017	3,579 L	5,729 L	0,118 L	0,189 L	0,266 L
13.	2018	3,543 L	6,556 L	0,197 L	0,364 L	0,199 L
14.	2019	4,364 L	10,363 L	0,262 L	0,622 L	0,262 L
15.	2020	2,93 L	7,457 L	0,218 L	0,554 L	0,225 L
16.	2021	2,27 L	4,79 L	0,21 L	0,44 L	0,33 L
17.	2022	3,18 L	7,95 L	0,23 L	0,57 L	0,289 L
TOTAL		3,522 L	6,191 L	0,37* L	0,65* L	0,327 L

* = se adaugă cantitatea de leșie de sodă rezultată din fulgii folosiți în perioada respectivă.

Data:31.12.2022.

Șef D.E.D.M.I. Brăila
ing.Pătrașcu Nicolae



S.C. TRACON S.R.L BRĂILA

Tabel nr. 6

D.E.D.M.I. BRĂILA

STAȚIE DE EPURARE – PRODUCTIVITATE ORARĂ

(parametri anuali)

Nr. crt.	An	m.c.levigat/ora de funcționare	m.c. permeat/ora de funcționare	%permeat/levigat
1.	2006	1,41	0,73	52,1%
2.	2007	1,41	0,86	60%
3.	2008	1,38	0,88	63,63%
4.	2009	1,419	0,812	57,09%
5.	2010	1,484	0,883	59,51%
6.	2011	1,478	0,833	56,38%
7.	2012	1,5	0,8	53,59%
8.	2013	1,526	0,893	58,52%
9.	2014	1,557	0,992	63,75%
10.	2015	1,579	0,935	59,22%
11.	2016	1,603	1,043	65,05%
12.	2017	1,626	1,016	62,47%
13.	2018	1,688	0,912	54,04%
14.	2019	1,559	0,656	42,11%
15.	2020	1,571	0,617	39,29%
16.	2021	1,537	0,727	47,33%
17.	2022	1,52	0,607	39,97%
TOTAL		1,529	0,87	56,88%

Data:31.12.2022.

Șef D.E.D.M.I. Brăila
ing.Pătrașcu Nicolae

S.C. TRACON S.R.L. BRĂILA
D.E.D.M.I. BRĂILA

EVIDENȚA MATERILOR PRIME ȘI MATERIALELOR
FOLOSITE LA D.E.D.M.I. BRĂILA PENTRU ANUL 2022

Luna	Deșeuri (tone)	Sol steril (m ³)	Piatră spartă (m ³)	Motorină (L)	Vopsele, grunduri (kg)	Apă (m ³)	Energie electrică (kWh)	Cloramină /Clorură de var (kg)	Acid sulfuric (L)	Cleaner A (L)	Cleaner C (L)	Sodă Causti (L)
01.	9152,9	2610	0	9020	0	15	7111	0	0	0	0	0
02.	9096,2	4230	0	8530	0	10	5099	0	0	0	0	0
03.	11185,3	3765	0	10315	0	15	5618	0	0	0	0	0
04.	12983,14	1170	0	8078	0	10	3549	0	700	80	0	50
05.	14631,34	3435	0	9537	0	15	1368	40	405	0	0	30
06.	13334,52	4365	0	11280	0	15	1469	40	300	80	0	20
07.	13621,98	5295	0	12208	0	15	2070	40	400	0	0	25
08.	15514,02	7755	0	11607	0	15	2442	40	600	80	0	40
09.	14103,84	10575	0	12895	0	10	1819	40	400	0	0	30
10.	13710,66	8685	0	12970	0	15	3000	0	800	80	0	60
11.	13577,62	6420	0	13175	0	15	6090	0	800	80	0	60
12.	13601,24	1050	0	10730	0	10	7890	0	0	0	0	0
TOTAL	154512,76	59355	0	130345	0	160	47525	200	4405	400	0	315

Întocmit
Șef D.E.D.M.I. Brăila
ing. Pătrașcu Nicolae

COPIE

S.C. TRACON S.R.L. BRAILA

30/08/2022

08:49

Punct de lucru: MUCHEA BRAILA

CIF: RO2266522

NOTA DE CANTARIRE Nr. : 10409

Numar document:

Furnizor: TRACON S.R.L.

RO2266522

Colector: SETCAR S.A. Braila

Provenienta:

Produs: ULEI UZAT

Cod: 36

Numar auto: CJ18SET

Trailer:

OUT: 3.500 kg 30/08/2022 08:25

TARA: 4.220 kg 30/08/2022 08:49

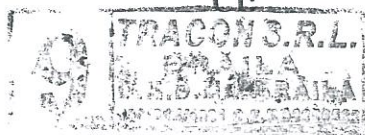
NET: -720 kg

Operator: BABOIU GEORGE CLAUDIU

Sofer: SSSSS

CI:

Cantar rutier: FLINTAB



Tip cantarire: Statica

Clasa de exactitate: III

Locatie: MUCHEA

S.C. TRACON S.R.L. BRAILA

30/08/2022

08:56

Punct de lucru: MUCHEA BRAILA

CIF: RO2266522

NOTA DE CANTARIRE Nr. : 10411

Numar document:

Furnizor: TRACON S.R.L.

RO2266522

Colector: SETCAR S.A. Braila

Provenienta:

Produs: FILTRE DE ULEI

Cod: 15

Numar auto: CJ18SET

Trailer:

BRUT: 4.220 kg 30/08/2022 08:50

TARA: 4.340 kg 30/08/2022 08:56

NET: -120 kg

Operator: BABOIU GEORGE CLAUDIU

Sofer: SSSSS

CI:

CI:

Cantar rutier: FLINTAB

S.C. TRACON S.R.L. BRĂILA
D.E.D.M.I. BRĂILA

EVIDENȚA ULEIURILOR LA D.E.D.M.I. BRĂILA
PENTRU ANUL 2022

Nr. crt.	Tip de ulei	Stoc din anul 2021	Aprovizionat 2022	Consumat 2022	Stoc 01.01.2023.
1.	Ulei motor	0 L	180 L	180 L	0 L
2.	Ulei transmisie	0 L	220 L	220 L	0 L
3.	Ulei hidraulic	0 L	200 L	200 L	0 L
TOTAL GENERAL		0 L	600 L	600 L	0 L

Întocmit
Șef D.E.D.M.I. Brăila
ing. Pătrașcu Nicolae

S.C. TRACON S.R.L. BRĂILA
D.E.D.M.I. BRĂILA

EVIDENȚA ULEIURILOR LA D.E.D.M.I. BRĂILA
PENTRU SEMESTRUL I ANUL 2022

Nr. crt.	Tip de ulei	Stoc din anul 2021	Aprovizionat semestrul I 2022	Consumat semestrul I 2022	Stoc 01.07.2022.
1.	Ulei motor	0 L	100 L	100 L	0 L
2.	Ulei transmisie	0 L	40 L	40 L	0 L
3.	Ulei hidraulic	0 L	60 L	60 L	0 L
TOTAL GENERAL		0 L	200 L	200 L	0 L

Întocmit
Șef D.E.D.M.I. Brăila
ing. Pătrașcu Nicolae



TRACOM S.R.L.
 Gestiuinea: DIDMI BATAU
 Nr. Registrul Com.: 192/314/1994
 C.I.F.: RO22666221
 Sediul: Brăila, Str. Tăpoarelor, Nr. 24
 Județul: Brăila
 Cont: RO07 RNCB 0040 0090 3481 0001
 Banca: Comerciaală Română Suc. Brăila
 Cont:
 Banca:
 Capital social: 35.330.670 lei

AVIZ
 DE ÎNSOȚIRE
 A MĂRFII

Nr. 80553
 Data 30.08.22
 (Ziua, luna, anul)

Seria BRTCC Nr.
 Cumpărător: SETCSA SA
BRAILA
 (denumirea, formă juridică)
 Nr. ordine Reg. com./an: 109/089/94
 Codul fiscal (C.I.F.): RO22666221
 Sediul (localitatea, str., nr.): STR. CALINII PUBLI
 Judetul: ORAIU
 Contul:
 Banca:

Nr. crt.	SPECIFICATIA (produse, ambalaje etc.)	U.M.	Cantitatea livrată	Preț unitar (fără T.V.A.) - lei -	Valoarea - lei -
0	1	2	3	4	5
1	ULEI UZAT 13.02.05	Kg	720		
2	ABSORBANTI MATERIALE FILTRANTE 15.02.02	Kg	120		

	în prezența noastră la data de <u>30.08.22</u> ora <u>16.45</u>	Total Semnătura de primire 
	în prezența noastră la data de <u>30.08.22</u> ora <u>16.45</u>	

PROCES VERBAL

Incheiat astazi 30.08.2022 intre S.C. SETCAR S.A. BRAILA
reprezentata de dl. Meirosu Adrian
si S.C. TRACON S.R.L. BRAILA – Punct de lucru MUCHEA
reprezentata de : Patrascu Nicolae

S-a procedat la predarea - primirea produselor:

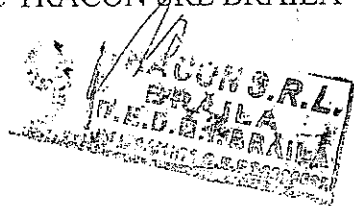
ULEIURI MINERALE NECLORURATE DE MOTOR, DE TRANSMISIE SI
DE UNGERE

COD 13 02 05*

in cantitate de 720 Kg

Operatiunea s-a efectuat in baza contract 2067/10.10.2011

Am predat,
SC TRACON SRL BRAILA



Am primit,

S.C. SETCAR S.A. BRAILA
DELEGAT
Meirosu Adrian



Formular de expeditie/ de transport

Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere

Codul deseului **13.02.05*** Categoria **1** Cantitatea **700** = Kg
Date referitoare la producatorul de deseuri
In casuta treceti cifra corespunzatoare

1 1= Generatori/Detinatori 2= Unitatea colectoare

Firma

TRACON SRL-STR VAPOARELOR, NR, 21, PL MUCHEA BRAILA

Codul Postal Localitatea

MUCHEA, JUD. BRAILA

Uleiurile uzate predate nu sunt impurificate cu alte produse, cum sunt uleiurile cu continut de PCB sau alti compusi similari mai mare de 50 ppm, care nu sunt adecvate pentru preluare.

Localitatea

Data

Semnatura

**Mucnea ,
JUD. BRAILA**

30.08.2022

(ștampila firmei)

NOTA:

1. Acest document se pastreaza 3 ani de la data emiterii.
2. Originalul insoteste marfa, iar copia se pastreaza de emitent.

<p>1 Expéditeur (nom, adresse, pays) Sender (name, address, country) Expeditör (denumire, adresă, țară) TRACON SRL - P.L. MUCHEA, BRAILA</p>		<p>6 Transporteur (nom, adresse, pays, autres références) Carrier (name, address, country, other references) Operator transport (denumire, adresă, țară, alte informații) S.C. SETCAR S.A. BRAILA, Str. GRADINII PUBLICE, NR. 6 CIF. RO. 6873861 AUTO: CJ 18 SET; SOFER: NECHITA LAURENTIU</p>			
<p>2 Destinataire (nom, adresse, pays) Consignée (name, address, country) Destinatar (denumire, adresă, țară) S.C. SETCAR S. A. BRAILA, Str. GRADINII PUBLICE, NR. 6 CIF. RO. 6873861</p>		<p>7 Transporteurs successifs / Successive carriers / Operatori transport succesivi Nom / Name / Nume Adresse / Address / Adresă Pays / Country / Țară Reçu et acceptation / Receipt and acceptance Date Signature Confirmare de primire</p>			
<p>3 Prise en charge de la merchandise / Taking over the goods / Preluare marfă Place / Locul S.C. TRACON PL MUCHEA Pays / Country / Țară ROMANIA Date / Data 30.08.2022 Heure d'arrivée / Time of arrival / Data-orasosirii Heure de depart / Time of departure / Data-oraplecării</p>		<p>8 Reserves et observations du transporteur lors de la prise en charge de la merchandise Carrier's reservations and observations on taking over the goods Rezervele și observațiile operatorului de transport la momentul preluării mărfii</p>			
<p>4 Livraison de la merchandise / Delivery of goods / Livrarea mărfii Lieu / Place / Locul SC SETCAR SA - SOS. VIZIRULUI, KM 10, BRAILA Pays / Country / Țară Date / Data 30.08.2022 Heures d'ouverture du depot / Warehouse opening hours Ora descărcării mărfii</p>					
<p>5 Instructions de l'expéditeur Sender's instructions Instrucțiunile expeditörului SE RESPECTA PREVEDERILE ACORDULUI ADR DE TRANSPORT</p>		<p>9 Documents remis au transporteur par l'expéditeur Documents headed to the carrier by the sender AVIZ NR. 80557 Documentele date operatorului de transport de către expeditör</p>			
<p>10 Marques et numéros Marks and nos Mărci și numere ULEIURI MINERALE (UN 3082, DESEU, SUBSTANTA PERICULOASA DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, LICHIDA, 9, III)</p>	<p>11 Nombre de colis Number of packages Nume - see 13 9 Nume - a se vedea 13</p>	<p>12 Mode d'emballage Method of packing Modul de ambalare BUTOI DESEU</p>	<p>13 Nature de la merchandise Nature of the goods Natura mărfurilor DESEU</p>	<p>14 Poids brut, kg Gross weight kg Masa bruta 720 80 D</p>	<p>15 Cubage nr Volume in m³ Volumul în m³</p>
<p>16 Conventions particulières entre l'expéditeur et le transporteur Special agreements between the sender and the carrier Convenții speciale între expeditör și operatorul de transport</p>			<p>17 A payer par / To be Paid by / Ase plăti de: Expéditeur / Sender / Expeditör Destinataire / Consignee / Destinatar</p>		
			<p>17 A payer par / To be Paid by / Ase plăti de: Expéditeur / Sender / Expeditör Destinataire / Consignee / Destinatar</p>		
<p>18 Autres indications utiles Other useful particulars Alte instrucțiuni</p>			<p>19 Remboursement Cash on delivery Suma de plată (numerar la livrare)</p>		
<p>20 Ce transport est soumis, nonobstant toute clause contraire, à la Convention relative au contrat de transport international de marchandises par route (CMR) This carriage is subject, notwithstanding any clause to the contrary, to the Convention for the International Carriage of Goods by Road (CMR) Prezentul contract de transport este supus, în orice caz, în contradicție cu orice altă dispoziție, Convenției privind contractul de transport internațional de mărfuri pe calea rutieră (CMR).</p>					
<p>21 Etablie à / Established in / Stabilit în MUCHEA, BRAILA le / on / data 30.08.2022</p>		<p>24 Marchandises reçues / Goods received / Predarea mărfii Heure d'arrivée / Time of arrival / Ora sosirii Heure de depart / Time of departure / Ora plecării</p>			
<p>22 Signature ou timbre de l'expéditeur Signature or stamp of the sender Semnătura și stampila expeditörului TRACON SRL</p>		<p>23 Signature ou timbre du transporteur Signature or stamp of the carrier Semnătura și stampila operatorului de transport S.C. SETCAR S. A. BRAILA</p>			
		<p>Lieu Place Locul On Signature et timbre du destinataire Signature and stamp of the consignee Semnătura și stampila destinatarului S.C. SETCAR S. A. BRAILA</p>			
<p>Partie non contractuelle reserve au transporteur / Non-contractual part reserved for the carrier / Porțiune ce nu face parte din contract, rezervată operatorului de transport</p>					

A remplir sous la responsabilité de l'expéditeur / Se va completa pe răspunderea expeditörului / The space framed with heavy lines must be filled in by the carrier / Căsuțele îngroșate se vor completa de transportator

(ADR*) En cas de marchandises dangereuses indiquez, à la dernière ligne du cadre, Numéro ONU, Marchandises des classes 1 et 7, voir demande spéciale dans ADR, Partie 5; Numéro d'étiquette et Groupe d'emballage. / In case of dangerous goods mention on the last line of the column: UN number, Goods from class 1 and 7, see special documentation demands in ADR, Part 5; The label number and Packing Group in cazul transportului de mărfuri periculoase indicați Numărul ONU, La mărfurile din clasele 1 și 7: a se vedea documentele speciale pe vâzute în ADR, Partea 5; Numărul Etichetei și codul/grupa ambalajului.

PROCES VERBAL

Incheiat astazi 30.08.2022 intre S.C. SETCAR S.A. BRAILA
reprezentata de dl. Meirosu Adrian
si S.C. TRACON S.R.L. BRAILA – Punct de lucru MUCHEA
reprezentata de : Patrascu Nicolae

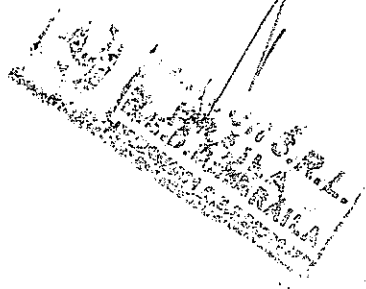
S-a procedat la predarea - primirea produselor:

Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte),
materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase
COD 15 02 02*

in cantitate de 120 kg

Operatiunea s-a efectuat in baza ACT ADITONAL NR. 3 LA CONTRACTUL
DE PRESTARI SERVICII NR. 2067/10.10.2021

Am predat,
SC TRACON SRL BRAILA



Am primit,

S.C. SETCAR S.A. BRAILA
DELEGAT
Meirosu Adrian



1 Expéditeur (nom, adresse, pays) Sender (name, address, country) Expeditor (denumire, adresă, țară) TRACON SRL -P.L MUCHEA,BRAILA		6 Transporteur (nom, adresse, pays, autres références) Carrier (name, address, country, other references) Operator transport (denumire, adresă, țară, alte informații) S.C. SETCAR S. A. BRAILA ,Str. GRADINII PUBLICE, NR. 6 CIF. RO. 6873861 AUTO:CJ 18 SET; SOFER: NECHITA LAURENTIU			
2 Destinataire (nom, adresse, pays) Consignée (name, address, country) Destinatar (denumire, adresă, țară) S.C. SETCAR S. A. BRAILA , Str. GRADINII PUBLICE, NR. 6 CIF. RO. 6873861		7 Transporteurs successifs / Successive carriers / Operatori transport succesivi Nom / Name / Nume Adresse / Address / Adresă Pays / Country / Țară Reçu et acceptance / Receipt and acceptance Date Signature Confirmare de primire			
3 Prise en charge de la marchandise / Taking over the goods / Preluare marfă Place / Locul S.C. TRACON PL MUCHEA Pays / Country / Țară ROMANIA Date / Data 30.08.2022 Heure d'arrivée / Time of arrival / Data-orasorii Heure de depart / Time of departure / Data-oraplecării		8 Reserves et observations du transporteur lors de la prise en charge de la marchandise Carrier's reservations and observations on taking over the goods Rezervele și observațiile operatorului de transport la momentul preluării mărfii			
4 Livraison de la marchandise / Delivery of goods / Livrarea mărfii Lieu / Place / Locul SC SETCAR SA - SOS. VIZIRULUI, KM 10, BRAILA Pays / Country / Țară Date / Data 30.08.2022 Heures d'ouverture du depot / Warehouse opening hours Ora descărcării mărfii		9 Documents remis au transporteur par l'expéditeur Documents handed to the carrier by the sender AVIZ NR. 80552 Documentele date operatorului de transport de către expeditor			
5 Instructions de l'expéditeur Sender's instructions Instrucțiunile expeditorului SE RESPECTA PREVEDERILE ACORDULUI ADR DE TRANSPORT					
10 Marques et numeros Marks and nos Mărci și numere ABSORBANTI,MAT. FILTRANTE (UN 3077. DESEU), SUBSTANTA PERICULOASA DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, SOLIDA, 9. III)	11 Nombre de colis Number of packages Nume - see 13 9 Nume - a se vedea 13	12 Mode d'emballage Method of packing Modul de ambalare BUTOI Label Number 9.0 Numărul de etichetă	13 Nature de la marchandise Nature of the goods Natura mărfii DESEU Packing Group III (ADR*) Grupa de ambalare III	14 Poids brut, kg Gross weight kg Masa bruta 20 kg	15 Cubage nr Volume in m³ Volumul in nr
16 Conventions particulières entre l'expéditeur et le transporteur Special agreements between the sender and the carrier Convenții speciale între expeditor și operatorul de transport		17 A payer par / To be Paid by / A se plăti de: Prix de transport / Carriage charges / Costul transportului Frais accessoires / Supplementary charges / Cost suplimentar Autres frais / Other charges / Alte costuri	Expéditeur / Sender / Expeditor Destinataire / Consignee / Destinatar		
18 Autres indications utiles Other useful particulars Alte instrucțiuni		19 Remboursement Cash on delivery Suma de plată (numerar la livrare)			
20 Ce transport est soumis, nonobstant toute clause contraire, à la Convention relative au contrat de transport international de marchandises par route (CMR). This carriage is subject, notwithstanding any clause to the contrary, to the Convention on the Contract for the International Carriage of Goods by Road (CMR). Prezentul contract de transport este reglementat prin Convenția privind contractul de transport internațional de marfă rutieră (CMR), oricând aceasta contravine altuia.					
21 Etablie à / Established in / Stabilit în MUCHEA, BRAILA le / on / data 30.08.2022		24 Marchandises reçues / Goods received / Preluarea mărfii Heure d'arrivée / Time of arrival / Ora sosirii Heure de départ / Time of departure / Ora plecării			
22 Signature ou timbre de l'expéditeur Signature or stamp of the sender Semnătura și ștampila expeditorului TRACON SRL	23 Signature ou timbre du transporteur Signature or stamp of the carrier Semnătura și ștampila operatorului de transport S.C. SETCAR S. A. BRAILA	25 Lieu Place Locul Signature et timbre du destinataire Signature and stamp of the consignee Semnătura și ștampila destinatarului S.C. SETCAR S. A. BRAILA			
Partie non contractuelle reserve au transporteur / Non-contractual part reserved for the carrier / Porțiune ce nu face parte din contract, rezervată operatorului de transport					

A remplir sous la responsabilité de l'expéditeur / Se va completa pe răspunderea expeditorului
 The space framed with heavy lines must be filled in by the carrier / Spațiul îngrușat se va completa de transportator

(ADR*) En cas de marchandises dangereuses indiquez, à la dernière ligne du cadre, Numéro ONU; Marchandises des classes 1 et 7; voir demande spéciale dans ADR, Partie 5; Numéro d'étiquette et Groupe d'emballage; / In case of dangerous goods mention on the last line of the column: UN number. Goods from class 1 and 7; see special documentation demands in ADR, Part 5; The label number and Packing Group in the case of transport of dangerous goods indicate the UN number. La marfurile din clasele 1 și 7: a se vedea documentele speciale prevăzute în ADR, Partea 5; Numărul Etichetei și codul/grupa ambalajului.

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Tipul de deșeu ULEI UZAT codul (conform HG 856/2002) 13 02.05^{RE}Starea fizică LICHID VÂSCOSUnitatea de măsură L

CAPITOLUL 1 - GENERAREA DESEURILOR

Nr.crt.	LUNA	Cantitatea de deseuri			
		din care:			
		Generata	Valorificata	Eliminata final	Ramasa in stoc
1.	Januarie	-	-	-	200
2.	Februarie	-	-	-	200
3.	Martie	-	-	-	200
4.	Aprilie	-	-	-	200
5.	Mai	200	-	-	400
6.	Iunie	-	-	-	400
7.	Iulie	-	-	-	400
8.	August	400	-	800	800
9.	Septembrie	-	-	-	-
10.	Octombrie	-	-	-	-
11.	Noiembrie	-	-	-	-
12.	Decembrie	-	-	-	-
TOTAL		600	-	800	-

din 2011

CAPITOLUL 2 - Stocarea provizorie, tratarea si transportul deșeurilor

Nr. crt.	LUNA	Sectia	Stocare		Tratare			Transport	
			cantit.	tipul	cantit.	modul	scopul	mijloc	destinatia
1.	Januarie	DEDMI BRAILA	200	RM	-	-	-	-	-
2.	Februarie		200	RM	-	-	-	-	-
3.	Martie		200	RM	-	-	-	-	-
4.	Aprilie		200	RM	-	-	-	-	-
5.	Mai		400	RM	-	-	-	-	-
6.	Iunie		400	RM	-	-	-	-	-
7.	Iulie		400	RM	-	-	-	-	-
8.	August		800	RM	800	TMC	E	Ag	VA
9.	Septembrie		-	-	-	-	-	-	-
10.	Octombrie		-	-	-	-	-	-	-
11.	Noiembrie		-	-	-	-	-	-	-
12.	Decembrie		-	-	-	-	-	-	-
TOTAL			-	-	-	-	-	-	-

CAPITOLUL 3 – VALORIFICAREA DESEURILOR

Nr.crt.	LUNA	Cantitatea de deceu valorificata	Operatia de valorificare, conform Anexei 3 din legea 211/2011	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
1.	Ianuarie	-	-	-
2.	Februarie	-	-	-
3.	Martie	-	-	-
4.	Aprilie	-	-	-
5.	Mai	-	-	-
6.	Iunie	-	-	-
7.	Iulie	-	-	-
8.	August	-	-	-
9.	Septembrie	-	-	-
10.	Octombrie	-	-	-
11.	Noiembrie	-	-	-
12.	Decembrie	-	-	-
TOTAL		-	-	-

CAPITOLUL 4 – ELIMINAREA DESEURILOR

Nr.crt.	LUNA	Cantitatea de deceu eliminata	Operatia de valorificare, conform Anexei 2 din legea 211/2011	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
1.	Ianuarie	-	-	-
2.	Februarie	-	-	-
3.	Martie	-	-	-
4.	Aprilie	-	-	-
5.	Mai	-	-	-
6.	Iunie	-	-	-
7.	Iulie	-	-	-
8.	August	800	act 13	SETCA
9.	Septembrie	-	-	-
10.	Octombrie	-	-	-
11.	Noiembrie	-	-	-
12.	Decembrie	-	-	-
TOTAL		800	-	-

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Tipul de deșeu DEȘEURI MENAJERE codul (conform HG 856/2002) 20-03-05Starea fizică AS LIAȘUnitatea de măsură kg

CAPITOLUL 1 - GENERAREA DESEURILOR

Nr.crt.	LUNA	Cantitatea de deșuri			
		din care:			
		Generata	Valorificata	Eliminata final	Ramasa in stoc
1.	Ianuarie	60	-	60	0
2.	Februarie	60	-	60	0
3.	Martie	60	-	60	0
4.	Aprilie	60	-	60	0
5.	Mai	60	-	60	0
6.	Iunie	60	-	60	0
7.	Iulie	60	-	60	0
8.	August	60	-	60	0
9.	Septembrie	60	-	60	0
10.	Octombrie	60	-	60	0
11.	Noiembrie	60	-	60	0
12.	Decembrie	60	-	60	0
TOTAL		720		720	

CAPITOLUL 2 – Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr. crt.	LUNA	Sectia	Stocare		Tratare			Transport	
			cantit.	tipul	cantit.	modul	scopul	mijloc	destinatia
1.	Ianuarie	DEDMI BRAILA	60	-	-	-	-	-	D. o.
2.	Februarie		60	-	-	-	-	-	D. o.
3.	Martie		60	-	-	-	-	-	D. o.
4.	Aprilie		60	-	-	-	-	-	D. o.
5.	Mai		60	-	-	-	-	-	D. o.
6.	Iunie		60	-	-	-	-	-	D. o.
7.	Iulie		60	-	-	-	-	-	D. o.
8.	August		60	-	-	-	-	-	D. o.
9.	Septembrie		60	-	-	-	-	-	D. o.
10.	Octombrie		60	-	-	-	-	-	D. o.
11.	Noiembrie		60	-	-	-	-	-	D. o.
12.	Decembrie		60	-	-	-	-	-	D. o.
TOTAL			720						

CAPITOLUL 3 - VALORIFICAREA DESEURILOR

Nr.crt.	LUNA	Cantitatea de deseu valorificata	Operatia de valorificare, conform Anexei 3 din legea 211/2011	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
1.	Ianuarie	0	-	-
2.	Februarie	0	-	-
3.	Martie	0	-	-
4.	Aprilie	0	-	-
5.	Mai	0	-	-
6.	Iunie	0	-	-
7.	Iulie	0	-	-
8.	August	0	-	-
9.	Septembrie	0	-	-
10.	Octombrie	0	-	-
11.	Noiembrie	0	-	-
12.	Decembrie	0	-	-
TOTAL		0		

CAPITOLUL 4 - ELIMINAREA DESEURILOR

Nr.crt.	LUNA	Cantitatea de deseu eliminata	Operatia de valorificare, conform Anexei 2 din legea 211/2011	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
1.	Ianuarie	60	DS	TRACON SRL
2.	Februarie	60	DS	TRACON SRL
3.	Martie	60	DS	TRACON SRL
4.	Aprilie	60	DS	TRACON SRL
5.	Mai	60	DS	TRACON SRL
6.	Iunie	60	DS	TRACON SRL
7.	Iulie	60	DS	TRACON SRL
8.	August	60	DS	TRACON SRL
9.	Septembrie	60	DS	TRACON SRL
10.	Octombrie	60	DS	TRACON SRL
11.	Noiembrie	60	DS	TRACON SRL
12.	Decembrie	60	DS	TRACON SRL
TOTAL		720		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Tipul de deșeu FILTRE ULEI - DEZRAZODUL (conform HG 856/2002) 15.02.02

Starea fizica _____

Unitatea de masura _____

CAPITOLUL 1 - GENERAREA DESEURILOR

Nr.crt.	LUNA	Cantitatea de deșuri			
		din care:			
		Generata	Valorificata	Eliminata final	Ramasa in stoc
1.	Ianuarie	—	—	—	—
2.	Februarie	—	—	—	—
3.	Martie	—	—	—	—
4.	Aprilie	—	—	—	—
5.	Mai	—	—	—	—
6.	Iunie	—	—	—	—
7.	Iulie	50	—	—	50
8.	August	70	—	120	—
9.	Septembrie	—	—	—	—
10.	Octombrie	—	—	—	—
11.	Noiembrie	—	—	—	—
12.	Decembrie	—	—	—	—
TOTAL		120	—	120	—

CAPITOLUL 2 – Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr. crt.	LUNA	Sectia	Stocare		Tratare			Transport	
			cantit.	tipul	cantit.	modul	scopul	mijloc	destinatia
1.	Ianuarie		—	—	—	—	—	—	—
2.	Februarie		—	—	—	—	—	—	—
3.	Martie		—	—	—	—	—	—	—
4.	Aprilie		—	—	—	—	—	—	—
5.	Mai		—	—	—	—	—	—	—
6.	Iunie		—	—	—	—	—	—	—
7.	Iulie		50	RM	—	—	—	—	—
8.	August		120	RM	120	TME	E	As	Vr
9.	Septembrie		—	—	—	—	—	—	—
10.	Octombrie		—	—	—	—	—	—	—
11.	Noiembrie		—	—	—	—	—	—	—
12.	Decembrie		—	—	—	—	—	—	—
TOTAL			120	—	120	—	—	—	—

CAPITOLUL 3 – VALORIFICAREA DESEURILOR

Nr.crt.	LUNA	Cantitatea de deseu valorificata	Operatia de valorificare, conform Anexei 3 din legea 211/2011	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
1.	Ianuarie	-	-	-
2.	Februarie	-	-	-
3.	Martie	-	-	-
4.	Aprilie	-	-	-
5.	Mai	-	-	-
6.	Iunie	-	-	-
7.	Iulie	-	-	-
8.	August	-	-	-
9.	Septembrie	-	-	-
10.	Octombrie	-	-	-
11.	Noiembrie	-	-	-
12.	Decembrie	-	-	-
TOTAL				

CAPITOLUL 4 – ELIMINAREA DESEURILOR

Nr.crt.	LUNA	Cantitatea de deseu eliminata	Operatia de valorificare, conform Anexei 2 din legea 211/2011	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
1.	Ianuarie	-	-	-
2.	Februarie	-	-	-
3.	Martie	-	-	-
4.	Aprilie	-	-	-
5.	Mai	-	-	-
6.	Iunie	-	-	-
7.	Iulie	-	-	-
8.	August	120	pct 13	SSTCA
9.	Septembrie	-	-	-
10.	Octombrie	-	-	-
11.	Noiembrie	-	-	-
12.	Decembrie	-	-	-
TOTAL		120		

18 JUL 2022

Către,

S.C. TRACON S.R.L.
CUI RO 2266522

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA
B-dul. Independenței nr. 14 bl. B5

Ca urmare a condițiilor impuse în autorizația integrată de mediu nr. 10/22.11.2011, revizuită la data de 15.12.2017, revizuită la data de 06.09.2019, actualizată la data de 21.10.2021, vă transmitem alăturat rezultatele monitorizării la DEDMI Muchea - Brăila, pe semestrul I 2022, după cum urmează:

Monitorizarea calității apelor subterane:

- Rapoarte de încercare nr. 4091, 4089 și 4086 din 06.07.2022 analize fizico - chimice, pe probe de apă freatică din puțurile de observație (F3, F4, F5), efectuate de Rompetrol Quality Control – Năvodari jud. Constanța.

Monitorizarea calității apelor uzate

- Analize fizico – chimice pe probe de permeat (evacuare stația de tratare PALL), raport de încercare nr. 4085/06.07.2022, efectuat de Rompetrol Quality Control – Năvodari jud. Constanța.

- Analize fizico – chimice pe probe de levigat, raport de încercare nr. 4084/06.07.2022, efectuat de Rompetrol Quality Control – Năvodari jud. Constanța.

Monitorizarea calității aerului – emisii:

- Raport de încercare nr. 2055/11.04.2022 și 4071/05.07.2022, privind emisiile de poluanți – celula I, efectuat de Rompetrol Quality Control – Năvodari jud. Constanța

- Raport de încercare nr. 2058/11.04.2022 și 4072/05.07.2022, privind emisiile de poluanți – celula II, efectuat de Rompetrol Quality Control – Năvodari jud. Constanța

- Raport de încercare nr. 4073/05.07.2022, determinare sonometrică, în incinta DEDMI Brăila, efectuat de Rompetrol Quality Control – Năvodari jud. Constanța.

Monitorizarea calității solului:

- Rapoarte de încercare nr. 4093, 4095, 4097 din 06.07.2022, determinări de metale grele/produs petrolier, efectuat de Rompetrol Quality Control – Năvodari jud. Constanța

- Tabel cu valorile obținute la testul de levigabilitate pentru diferite tipuri de deșeuri aduse la DEDMI Muchea în semestrul I 2022 – teste rapide – efectuate prin sondaj.

Cu stimă,

Șef Serviciu Protecția Mediului
Gina CIBREASA





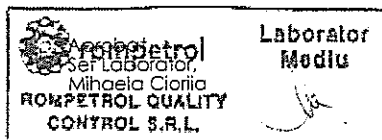
Raport de incercari nr:4091; data:7/6/2022 9:01:01 AM

Client	S.C. TRACON S.R.L.
Proba:	apa subterana
Data primirii	6/23/2022 3:00:00 PM
Data Finalizarii	7/4/2022
Metoda de prelevare	*ISO 5667-11:2009
Prelevata de	RQC-LM
Adresa Client	Braila, str. Vapoarelor nr.21
Locul prelevarii	Foraj monitorizare F3-punct de lucru DEDMI Muchea Braila
Data prelevarii	6/23/2022
Contracti/Comanda	/nr.581/31.05.2022(RQC-LM) 2592(client)
Cantitate proba prelevata/primita	2L
Cod proba	778 EX
Loc de desfasurare a activitatilor de laborator	LM-Navodari

Nr.	Caracteristica	Metoda de incercare	UM	Valoare Prevazuta	Valoare Determinata	Incertitudine
1	pH(la 25grad C)	SR EN ISO 10523:2012	Unitati de pH	-	7.7	(+/-)0.2
2	Conductivitate	SR EN 27888/1997	µs/cm	-	3560	(+/-)62
3	Consum chimic de oxigen	SR ISO 5060/1996	mg/l	-	43	(+/-)4,1
4	Consum biochimic de oxigen	SR EN 1899-1/2003, SR EN 25813:2000 SR EN 25813:2000/C91:2009	mg/l	-	12	(+/-)2,4
5	Amoniu	SR ISO 7150-1/2001	mg/l	-	0.33	(+/-)0.1
6	Cianuri	Hach 8027	mg/l	-	<0.001	-
7	Fosfor total	SR EN ISO 6878/2005	mg/l	-	0.29	(+/-)0.06
8	Reziduu filtrabil uscat la 105°C	STAS 9187/1984	mg/l	-	1435	(+/-)45
9	Zinc	SR EN ISO 15586/2004	µg/l	-	1.85	(+/-)0.3
10	Cupru	SR EN ISO 15586/2004	µg/l	-	0.65	(+/-)1.2
11	Crom	SR EN ISO 15586/2004	µg/l	-	2.40	(+/-)1.6
12	Plumb	SR EN ISO 15586/2004	µg/l	-	0.50	(+/-)0.2
13	Nichei	SR EN ISO 15586/2004	µg/l	-	7.28	(+/-)1B
14	Cadmium	SR EN ISO 15586/2004	µg/l	-	3.20	(+/-)0.3

Observatii:

Observatiile continute de prezentul document nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. Valoarea determinata marcata cu simbolul < pentru amoniu reprezinta limita de cuantificare a metodei.



Intocmit,
Responsabil incercari,
Andreea Florina

Nota:

1. Laboratorul din cadrul Rompetrol Quality Control SRL este acreditat de RENAR pentru activitatea de incercari, conform SR EN ISO /IEC 17025:2018, asa cum este precizat in certificatul de acreditare nr. LI 333. Domeniile acoperite de acreditare sunt disponibile la adresa www.renar.ro.
2. "" Incercarile marcate nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.
3. Incertitudinea extinsa pentru nivel de incredere de 95% cu factor de extindere k=2.
4. Raportul de incercari nu poate fi reprodus partial fara aprobarea scrisa a laboratorului de incercari.
5. Rezultatele prezentate caracterizeaza proba incercata si nu intreg lotul.

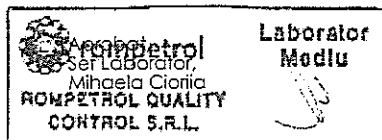


Raport de incercari nr:4089; data:7/6/2022 8:57:37 AM

Client	S.C. TRACON S.R.L.
Proba:	apa subterana
Data primirii	6/23/2022 2:30:00 PM
Data Finalizarii	7/4/2022
Metoda de prelevare	*ISO 5667-11:2009
Prelevata de	RQC-LM
Adresa Client	Braila, str. Vapoarelor nr.21
Locul prelevării	Foraj monitorizare F4-punct de lucru DEDMI Muchea Braila
Data prelevării	6/23/2022
Contract/Comanda	/nr.581/31.05.2022(RQC-LM) 2592(client)
Cantitate proba prelevata/primita	2L
Cod proba	776 EX
Loc de desfasurare a activitatilor de laborator	LM-Navodari

Nr.	Caracteristica	Metoda de incercare	UM	Valoare Prevazuta	Valoare Determinata	Incertitudine
1	pH(la 25grad C)	SR EN ISO 10523:2012	Unitati de pH	-	7,6	(+/-)0.1
2	Conductivitate	SR EN 27888/1997	µs/cm	-	2618	(+/-)46
3	Consum chimic de oxigen	SR ISO 6060/1996	mg/l	-	34	(+/-)3.2
4	Consum biochimic de oxigen	SR EN 1899-1/2003, SR EN 25813:2000 SR EN 25813:2000/C91:2009	mg/l	-	10	(+/-)2.8
5	Amoniu	SR ISO 7150-1/2001	mg/l	-	0,142	(+/-)0.2
6	Cianuri	Hach 8027	mg/l	-	<0,001	-
7	Fosfor total	SR EN ISO 6878/2005	mg/l	-	0,14	(+/-)0.03
8	Reziduu filtrabil uscat la 105°C	STAS 9187/1984	mg/l	-	1490	(+/-)38
9	Zinc	SR EN ISO 15586/2004	µg/l	-	2,32	(+/-)0.2
10	Cupru	SR EN ISO 15586/2004	µg/l	-	0,81	(+/-)1.3
11	Crom	SR EN ISO 15586/2004	µg/l	-	1,1	(+/-)1.8
12	Plumb	SR EN ISO 15586/2004	µg/l	-	0,18	(+/-)0.1
13	Nichel	SR EN ISO 15586/2004	µg/l	-	7,58	(+/-)16
14	Cadmiu	SR EN ISO 15586/2004	µg/l	-	2,4	(+/-)0.2

Observatii:
nici o observatie



Intocmit,
Responsabil incercari,
Andrescu Florina

Nota:

1. Laboratorul din cadrul Rompetrol Quality Control SRL este acreditat de RENAR pentru activitatea de incercari, conform SR EN ISO /IEC 17025:2018, asa cum este precizat in certificatul de acreditare nr. LI 333. Domeniile acoperite de acreditare sunt disponibile la adresa www.renar.ro.
2. "*" Incercarile marcate nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.
3. Incertitudinea extinsa pentru nivel de incredere de 95% cu factor de extindere k=2.
4. Raportul de incercari nu poate fi reprodus partial fara aprobarea scrisa a laboratorului de incercari.
5. Rezultatele prezentate caracterizeaza proba incercata si nu intreg lotul.

ROMPETROL QUALITY CONTROL S.R.L.

B-dul Navodari, nr. 215, etaj 2, cam 220, Navodari - Constanta, Cod postal 905700, ROMANIA
Tel: +(40) 241 50 6700 | fax:+40.241.506.916, Email: comercial.rqc@rompetrol.com
www.rqc.ro

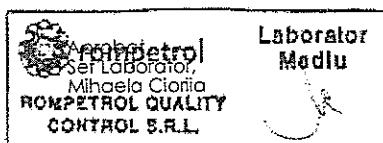


Raport de incercari nr:4086; data:7/6/2022 8:51:39 AM

Client	S.C. TRACON S.R.L.
Proba:	apa subterana
Data primirii	6/23/2022 2:00:00 PM
Data Finalizarii	7/4/2022
Metoda de prelevare	*ISO 5667-11:2009
Prelevata de	RQC-LM
Adresa Client	Braila, str. Vapoarelor nr.21
Locul prelevarii	Foaij monitorizare F5-punct de lucru DEDMI Muchea Braila
Data prelevarii	6/23/2022
Contract/Comanda	/nr.581/31.05.2022(RQC-LM) 2592(client)
Cantitate proba prelevata/primita	2L
Cod proba	776 EX
Loc de desfasurare a activitatilor de laborator	LM-Navodari

Nr.	Caracteristica	Metoda de incercare	UM	Valoare Prevazuta	Valoare		Incertitudine
					Determinata		
1	pH(la 25grad C)	SR EN ISO 10523:2012	Unitati de pH	-	7.2	(+/-)0.1	
2	Conductivitate	SR EN 27888/1997	µs/cm	-	798	(+/-)32	
3	Consum chimic de oxigen	SR ISO 6060/1996	mg/l	-	44	(+/-)2.8	
4	Consum biochimic de oxigen	SR EN 1899-1/2003, SR EN 25813:2000 SR EN 25813:2000/C91:2009	mg/l	-	11	(+/-)1.6	
5	Amoniu	SR ISO 7150-1/2001	mg/l	-	0.124	(+/-)0.1	
6	Cianuri	Hach 8027	mg/l	-	<0.001	-	
7	Fosfor total	SR EN ISO 6878/2005	mg/l	-	0.31	(+/-)0.02	
8	Reziduu filtrabil uscat la 105°C	STAS 9187/1984	mg/l	-	345	(+/-)25	
9	Zinc	SR EN ISO 15586/2004	µg/l	-	5.84	(+/-)0.1	
10	Cupru	SR EN ISO 15586/2004	µg/l	-	0.33	(+/-)1.4	
11	Crom	SR EN ISO 15586/2004	µg/l	-	1.66	(+/-)1.3	
12	Plumb	SR EN ISO 15586/2004	µg/l	-	0.88	(+/-)0.2	
13	Nichel	SR EN ISO 15586/2004	µg/l	-	8.25	(+/-)10	
14	Cadmium	SR EN ISO 15586/2004	µg/l	-	1.40	(+/-)0.1	

Observatii:
Observatiile continute de prezentul document nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. Valoarea determinata marcata cu simbolul < pentru amoniu reprezinta limita de cuantificare a metodei.



Intocmit,
Responsabil incercari,
Andreea Florina

Nota:
1. Laboratorul din cadrul Rompetrol Quality Control SRL este acreditat de RENAR pentru activitatea de incercari, conform SR EN ISO /IEC 17025:2018, asa cum este precizat in certificatul de acreditare nr. LI 333. Domeniile acoperite de acreditare sunt disponibile la adresa www.renar.ro.
2. "" incercarile marcate nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.
3. Incertitudinea extinsa pentru nivel de incredere de 95% cu factor de extindere k=2.
4. Raportul de incercari nu poate fi reprodus partial fara aprobarea scrisa a laboratorului de incercari.
5. Rezultatele prezentate caracterizeaza proba incercata si nu intreg lotul.

ROMPETROL QUALITY CONTROL S.R.L.

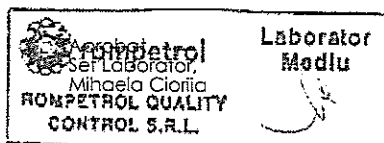
B-dul Navodari, nr. 215, etaj 2, cam 220, Navodari - Constanta, Cod postal 905700, ROMANIA
Tel: +(40) 241 50 6700 | fax:+40.241.506.916, Email: comercial.rqc@rompetrol.com
www.rqc.ro

Raport de incercari nr:4085; data:7/6/2022 8:39:26 AM

Client	S.C. TRACON S,R.L.
Proba:	permeat
Data primirii	6/23/2022 1:21:00 PM
Data Finalizarii	7/2/2022
Metoda de prelevare	*SR ISO 5667-10:1994
Prelevata de	RQC-LM
Adresa Client	Braila,str. Vapoarelor nr.21
Locul prelevarii	Punct de lucru DEDMI Muchea Braila-bazin instalatie
Data prelevarii	6/23/2022
Contract/Comanda	/nr.581/31.05.2022(RQC-LM) 2592(client)
Cantitate proba prelevata/primita	2L
Cod proba	775 EX
Loc de desfasurare a activitatilor de laborator	LM-Navodari

Nr.	Caracteristica	Metoda de incercare	UM	Valoare Prevazuta	Valoare Determinata	Incertitudine
1	pH(la 25grad C)	SR ISO 10523:2012	unitati de pH	-	6.9	(+/-)0.11
2	Materii totale in suspensie	STAS 6953/1981	mg/l	-	<20	(+/-)0.4
3	Consum chimic de oxigen	SR ISO 6060/1996	mgO2/l	-	48	(+/-)0.23
4	Consum biochimic de oxigen	SR EN 1899-1/2003,SR EN 25813:2000 SR EN 25813:2000/C91:2009	mg/l	-	11	(+/-)0.14
5	Amoniu	SR ISO 5664/2001	mg/l	-	1.34	(+/-)0.11
6	Cadmium	SR EN ISO 15586/2004	µg/l	-	0.115	(+/-)0.070
7	Cupru	SR EN ISO 15586/2004	µg/l	-	2.25	(+/-)0.06
8	Zinc	SR ISO 8288/2001	mg/l	-	0.25	(+/-)0.09
9	Plumb	SR EN ISO 15586/2004	µg/l	-	7.45	(+/-)0.2
10	Mercur	Metoda ICP	mg/l	-	0.012	-
11	Nichel	SR EN ISO 15586/2004	µg/l	-	18	(+/-)0.12
12	Crom	SR EN 1233/2003 cap.4	mg/l	-	0.26	(+/-)0.2

Observatii:
nici o observatie



Intocmit,
Responsabil incercari,
Andrescu Florina

Nota:

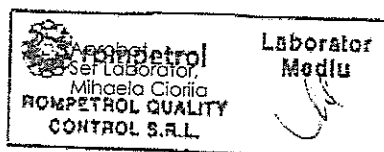
1. Laboratorul din cadrul Rompetrol Quality Control SRL este acreditat de RENAR pentru activitatea de incercari, conform SR EN ISO /IEC 17025:2018, asa cum este precizat in certificatul de acreditare nr. LI 333. Domeniile acoperite de acreditare sunt disponibile la adresa www.renar.ro.
2. "" incercarile marcate nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.
3. Incertitudinea extinsa pentru nivel de incredere de 95% cu factor de extindere k=2.
4. Raportul de incercari nu poate fi reprodus partial fara aprobarea scrisa a laboratorului de incercari.
5. Rezultatele prezentate caracterizeaza proba incercata si nu intreg lotul.

Raport de incercari nr:4084; data:7/6/2022 8:38:30 AM

Client	S.C. TRACON S.R.L.
Proba:	levigat
Data primirii	6/23/2022 1:01:00 PM
Data Finalizarii	7/2/2022
Metoda de prelevare	*SR ISO 5667-10:1994
Prelevata de	RQC-LM
Adresa Client	Braila, str. Vapoarelor nr.21
Locul prelevării	Punct de lucru DEDMI Muchea Braila-bazin stocare levigat
Data prelevării	6/23/2022
Contract/Comanda	/nr.581/31.05.2022(RQC-LM) 2592(client)
Cantitate proba prelevata/primita	2L
Cod proba	774 EX
Loc de desfasurare a activitatilor de laborator	LM-Navodari

Nr.	Caracteristica	Metoda de incercare	UM	Valoare Prevazuta	Valoare	
					Determinata	Incertitudine
1	Cadmium	SR EN ISO 15586/2004	µg/l	-	<0.4	(+/-)0.05
2	Nichel	SR EN ISO 15586/2004	µg/l	-	11.2	(+/-)1.6
3	Crom	SR EN 1233/2003 cap.4	µg/l	-	5.47	(+/-)2.4
4	Fier	SR 13315:1996/C91:2008	mg/l	-	0.35	(+/-)0.4
5	pH(la 25grad C)	SR EN ISO 10523:2012	unitati de pH	-	7.8	(+/-)0.3
6	Materii totale in suspensie	STAS 6953-81	mg/l	-	62	(+/-)2.6
7	Consum chimic de oxigen	SR ISO 6060/1996	mgO2/l	-	2084	(+/-)210
8	Consum biochimic de oxigen	SR EN 1899-1/2003,SR EN 25813:2000 SR EN 25813:2000/C91:2009	mg/l	-	795	(+/-)97.8
9	Amoniu	SR ISO 5664/2001	mg/l	-	1288	(+/-)171

Observatii:
nici o observatie



Intocmit,
Responsabil incercari,
Andreea Florina

Nota:

1. Laboratorul din cadrul Rompetrol Quality Control SRL este acreditat de RENAR pentru activitatea de incercari, conform SR EN ISO /IEC 17025:2018, asa cum este precizat in certificatul de acreditare nr. LI 333. Domeniile acoperite de acreditare sunt disponibile la adresa www.renar.ro.
2. "" Incercarile marcate nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.
3. Incertitudinea extinsa pentru nivel de incredere de 95% cu factor de extindere k=2.
4. Raportul de incercari nu poate fi reprodus partial fara aprobarea scrisa a laboratorului de incercari.
5. Rezultatele prezentate caracterizeaza proba incercata si nu intreg lotul.

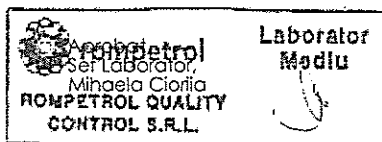


Raport de incercari nr:4095; data:7/6/2022 9:10:42 AM

Client	S.C. TRACON S.R.L.
Proba:	Sol
Data primirii	6/23/2022 3:35:00 PM
Data Finalizarii	6/29/2022
Metoda de prelevare	STAS 7184/1-84*
Adresa Client	Braila, str. Vapoarelor nr.21
Prelevata de	RQC-LM
Cantitate proba prelevata/primita	0.5 KG
Locul prelevarii	Zona exterior depozit(amonte)-adancime 30 cm-punct de lucru DEDMI Muchea Braila
Data prelevarii	6/23/2022
Contract/Comanda	/nr.581/31.05.2022(RQC-LM) 2592(client)
Cod proba	782 EX
Loc de desfasurare a activitatilor de laborator	LM-Navodari

Nr.	Caracteristica	Metoda de incercare	UM	Valoare Prevazuta	Valoare Determinata	Incertitudine ³⁾
1	Nichel	SR ISO 11047/1999	mg/kg su	-	24.8	(+/-)2.4
2	Mercur	Metoda ICP	mg/kg su	-	0.36	(+/-)3.4
3	Cadmium	EPA 3051/1994 EPA 7000A/1992	mg/kg su	-	0.35	(+/-)1.4
4	Cupru	SR ISO 11047/1999	mg/kg su	-	17.2	(+/-)3
5	Zinc	SR ISO 11047/1999	mg/kg su	-	31.2	(+/-)1.5
6	Crom	SR ISO 11047/1999	mg/kg su	-	22.6	(+/-)2
7	Plumb	SR ISO 11047/1999	mg/kg su	-	34.2	(+/-)1.3

Observatii:
nici o observatie



Intocmit,
Responsabil incercari,
Andrescu Florina

Nota:
1. Laboratorul din cadrul Rompetrol Quality Control SRL este acreditat de RENAR pentru activitatea de incercari, conform SR EN ISO /IEC 17025:2018, asa cum este precizat in certificatul de acreditare nr. LI 333. Domeniile acoperite de acreditare sunt disponibile la adresa www.renar.ro.
2. "" Incercarile marcate nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.
3. Incertitudinea extinsa pentru nivel de incredere de 95% cu factor de extindere k=2.
4. Raportul de incercari nu poate fi reprodus partial fara aprobarea scrisa a laboratorului de incercari.
5. Rezultatele prezentate caracterizeaza proba incercata si nu intreg lotul.

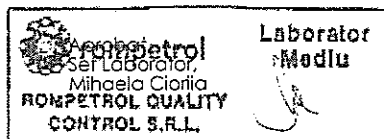


Raport de incercari nr:4093; data:7/6/2022 9:04:06 AM

Client	S.C. TRACON S.R.L.
Proba:	Sol
Data primirii	6/23/2022 3:20:00 PM
Data Finalizarii	6/29/2022
Metoda de prelevare	STAS 7184/1-84*
Adresa Client	Braila, str. Vapoarelor nr.21
Prelevata de	RQC-LM
Cantitate proba prelevata/primita	0.5 KG
Locul prelevării	Zona vecinatate rezervor de combustibil - adancime 30 cm-punct de lucru DEDMI Muchea Braila
Data prelevării	6/23/2022
Contract/Comanda	/nr.581/31.05.2022(RQC-LM) 2592(client)
Cod proba	780 EX
Loc de desfasurare a activitatilor de laborator	LM-Navodari

Nr.	Caracteristica	Metoda de incercare	UM	Valoare Prevazuta	Valoare Determinata	Incertitudine**
1	Total hidrocarburi din petrol	SR 13511/2007	mg/kg su	-	80.1	(+/-)12
2	Nichel	SR ISO 11047/1999	mg/kg su	-	24.2	(+/-)3.4
3	Mercur	Metoda ICP	mg/kg su	-	1.13	(+/-)0.17
4	Cadmium	EPA 3051/1994 EPA	mg/kg su	-	0.9	(+/-)1.5
5	Cupru	SR ISO 11047/1999	mg/kg su	-	29.4	(+/-)2
6	Zinc	SR ISO 11047/1999	mg/kg su	-	41.1	(+/-)1.3
7	Crom	SR ISO 11047/1999	mg/kg su	-	31.3	(+/-)2.5
8	Plumb	SR ISO 11047/1999	mg/kg su	-	37.1	(+/-)0.7

Observatii:
nici o observatie



Intocmit,
Responsabil incercari,
Andrescu Florina

- Nota:
- Laboratorul din cadrul Rompetrol Quality Control SRL este acreditat de RENAR pentru activitatea de incercari, conform SR EN ISO /IEC 17025:2018, asa cum este precizat in certificatul de acreditare nr. LI 333. Domeniile acoperite de acreditare sunt disponibile la adresa www.renar.ro.
 - "*" Incercarile marcate nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.
 - Incertitudinea extinsa pentru nivel de incredere de 95% cu factor de extindere k=2.
 - Raportul de incercari nu poate fi reprodus partial fara aprobarea scrisa a laboratorului de incercari.
 - Rezultatele prezentate caracterizeaza proba incercata si nu intreg lotul.

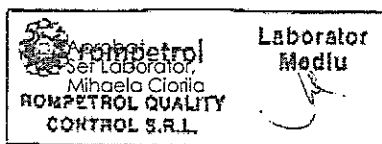


Raport de incercari nr:4097; data:7/6/2022 9:13:33 AM

Client	S.C. TRACON S.R.L.
Proba:	Soi
Data primirii	6/23/2022 2:45:00 PM
Data Finalizarii	6/29/2022
Metoda de prelevare	STAS 7184/1-84*
Adresa Clienti	Braila,sir. Vapoarelor nr.21
Prelevata de	RQC-LM
Cantitate proba prelevata/primita	0.5 KG
Locul prelevarii	Zona exterior depozitii(oval)-adancime 30 cm-punct de lucru DEDMI Muchea Braila
Data prelevarii	6/23/2022
Contract/Comanda	/nr.581/31.05.2022(RQC-LM) 2592(client)
Cod proba	784 EX
Loc de desfasurare a activitatilor de laborator	LM-Navodari

Nr.	Caracteristica	Metoda de incercare	UM	Valoare Prevazuta	Valoare Determinata	Incertitudine ³⁾
1	Nichel	SR ISO 11047/1999	mg/kg su	-	19.3	(+/-)3.7
2	Mercur	Metoda ICP	mg/kg su	-	0.3	(+/-)3.2
3	Cadmium	EPA 3051/1994 EPA 7000A/1992	mg/kg su	-	0.53	(+/-)1.9
4	Cupru	SR ISO 11047/1999	mg/kg su	-	22.3	(+/-)3
5	Zinc	SR ISO 11047/1999	mg/kg su	-	29.1	(+/-)1.5
6	Crom	SR ISO 11047/1999	mg/kg su	-	21.3	(+/-)2
7	Plumb	SR ISO 11047/1999	mg/kg su	-	38.3	(+/-)1.7

Observatii:
nici o observatie



Inlocmit,
Responsabil incercari,
Andreescu Florina

Nota:

1. Laboratorul din cadrul Rompetrol Quality Control SRL este acreditat de RENAR pentru activitatea de incercari, conform SR EN ISO /IEC 17025:2018, asa cum este precizat in certificatul de acreditare nr. LI 333. Domeniile acoperite de acreditare sunt disponibile la adresa www.renar.ro.
2. "m" Incercarile marcate nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.
3. Incertitudinea extinsa pentru nivel de incredere de 95% cu factor de extindere k=2.
4. Raportul de incercari nu poate fi reprodus partial fara aprobarea scrisa a laboratorului de incercari.
5. Rezultatele prezentate caracterizeaza proba incercata si nu intreg lotul.

RAPORT DE INCERCARE
Nr.4073/ Data: 05.07.2022

1. Client:

- a) Denumire: TRACON S.R.L
b) Adresa: Str. Vapoarelor nr.21, 810349, Braila
c) Comanda RQC-LM:581 din 31.05.2022
d) Comanda Client:2592 din 31.05.2022

2. Detalii Incercare:

- a) Denumire proba: Camp acustic/Nivel de zgomot din mediul ambiant
b) Data: 23.06.2022
c) Interval de masurare: 13:40÷14:40
d) Metoda Incercare:SR ISO 1996-1:2016;SR ISO 1996-2:2018;SR 6161-1:2020;SR 6161-3:2020
e) Fisa de masurare zgomot: 1907
f) Locatie: Punct de lucru DEDMI MUCHEA, Braila - Limita amplasament societate, Coordonate GPS: 45.320849; 27.848627



3. Echipament de masurare:

- a) Tip: Sonometru Delta OHM HD2110L
b) Etalonare: Certificat nr. 01.03-104/2020;01.03-181/2021 (sonometre)/01.03-042/2020;01.03-180/2021 (calibratoare)
c) Verificare cu calibrator acustic:

	Valoare referinta:94 dB(A) Criteriu de incadrare - diferenta intre 2 verificari succesive ≤ 0.5 , in dB(A)
Verificare inainte de masurare	93.9
Verificare dupa masurare	93.9
Diferenta intre verificarea inainte si dupa masurare	0

Nota:

- Laboratorul din cadrul Rompetrol Quality Control SRL este acreditat de RENAR pentru activitatea de incercari, conform ISO/IEC 17025:2018, asa cum este precizat in certificatul de acreditare nr. LI 333. Domeniile acoperite de acreditare sunt disponibile la adresa www.renar.ro.
- Incertitudinea extinsa pentru un nivel de incredere de 95% cu un factor de extndere k=2.
- Raportul de incercari nu poate fi reprodus integral sau partial fara aprobarea scrisa a laboratorului de incercari.
- Rezultatele prezentate caracterizeaza proba masurata.
- Valoare limita admisa conform legislatie in vigoare/ comanda client.

4. Conditii meteorologice masurate pe durata masurarii:

Temperatura, in °C	26
Umiditate relativa in %	32
Presiune atmosferica, in mbar	1010
Directie vant	din NV
Viteza vant, in m/s	2.31

Conditile meteorologice s-au masurat la inaltimea de 2 m fata de sol.

Favorabila (cer senin, fara precipitatii)	<input checked="" type="checkbox"/>
Umiditate crescuta (ceata/precipitatii)	<input type="checkbox"/>
Nefavorabila(severa) (precipitatii+vant puternic)	<input type="checkbox"/>

5. Descriere sursa de zgomot:

a) Sursa principala:

Tip: Industrial

Conditii de functionare: Regim normal de functionare

Amplasament sursa zgomot: Punct de lucru DEDMI MUCHEA, Braila

Amplasare echipament de masurare: In camp liber, la 1.3 m fata de sol

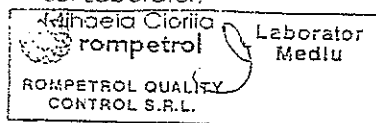
6. Raportarea rezultatelor:

Nivelul acustic continuu echivalent raportat (L_{Aeq}) este corectat cu zgomotul rezidual.

Nivelul de zgomot rezidual este de 49.9 dB.

Data/ Interval de masurare	Nivel acustic L_{Aeq} , dB(A)	Valoare limita admisa ⁵⁾ , dB(A)	Incertitudine, dB(A)
23.06.2022/13:40÷14:40	53.1	-	± 4.0

7. Observatii:

Aprobat,
Sef Laborator.Intocmit,
Responsabil Incercare,
Fotiu MarcelExecutant Incercare,
Gabor Andrei

Nota:

1. Laboratorul din cadrul Rompetrol Quality Control SRL este acreditat de RENAR pentru activitatea de incercari, conform ISO/IEC 17025:2018, asa cum este precizat in certificatul de acreditare nr. LI 333. Domeniile acoperite de acreditare sunt disponibile la adresa www.renar.ro.
2. Incertitudinea extinsa pentru un nivel de incredere de 95% cu un factor de extndere k=2.
3. Raportul de incercari nu poate fi reprodus integral sau partial fara aprobarea scrisa a laboratorului de incercari.
4. Rezultatele prezentate caracterizeaza proba masurata.
5. Valoare limita admisa conform legislatie in vigoare/ comanda client.

ROMPETROL QUALITY CONTROL S.R.L.

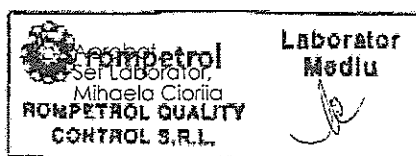
B-dul Navodari, Nr. 215, etaj 2, cam 220, Navodari- Constanta. Cod postal 905700, ROMANIA
Tel: +(40)241 50 6700 | fax:+40.241.506.916. Email:comercial.rqc@rompetrol.com
www.rqc.ro

Raport de incercari nr:4072; data:7/5/2022 1:43:19 PM

Client	TRACON S.R.L.
Adresa client	Str. Vapoarelor nr.21, 810349 Braila
Contract/Comanda	Comanda RQC-LM nr. 581 din 5/31/2022, Comanda Client nr.2592 din 5/31/2022
Loc de esantionare	Pct de lucru DEDMI Muchea Jud.Braila - Celula 2, camin 2
Loc de desfasurare a activitatilor de laborator	Pct de lucru DEDMI Muchea Jud.Braila - Celula 2, camin 2
Fisa de esantionare	1906
Timp de esantionare	15 minute
Conditii de mediu	Temperatura 26°C, Umiditate relativa 32%, Presiune atmosferica 1010mbar
Data primirii	6/23/2022
Echipament de masurare si incercare	Analizor X-am 7000
Proba:	AER-EMISII
Metoda de esantionare	*SR EN 45544-1:2015
Data esantionarii	6/23/2022 2:50:00 PM
Data finalizarii	6/23/2022

Nr.	Caracteristica	Metoda de incercare	UM	Valoare Prevazuta	Valoare Determinata	Incertitudine ⁴⁾
1	Metan	SR EN 45544-1/2002	mg/m ³	-	6910	+/-154
2	Bioxid de carbon	SR EN 45544-1/2002	mg/m ³	-	1830	+/-125
3	Hidrogen sulfurat	SR EN 45544-1/2002	mg/m ³	-	1.16	+/-1.9
4	Compusi organici volatili	SR EN 45544-1/2002	mg/m ³	-	316	+/-7.4

Observatii:
nici o observatie



Intarmit,
Responsabil incercari,
Popa Cristina

Nota:

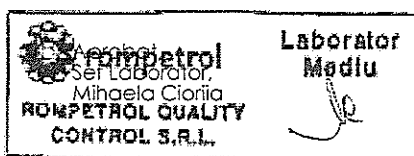
1. Laboratorul din cadrul Rompetrol Quality Control SRL este acreditat de RENAR pentru activitatea de incercari, conform SR EN ISO /IEC 17025:2018, asa cum este precizat in certificatul de acreditare nr. LI 333. Domeniile acoperite de acreditare sunt disponibile la adresa www.renar.ro.
2. "*" incercarile marcate nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.
3. Incertitudinea extinsa pentru nivel de incredere de 95% cu factor de extindere k=2.
4. Raportul de incercari nu poate fi reprodus partial fara aprobarea scrisa a laboratorului de incercari.
5. Rezultatele prezentate caracterizeaza proba incercata.

Raport de incercari nr:4071; data:7/5/2022 1:40:50 PM

Client	TRACON S.R.L.
Adresa client	Str. Vapoarelor nr.21, 810349 Braila
Contract/Comanda	Comanda RQC-LM nr. 581 din 5/31/2022, Comanda Client nr.2592 din 5/31/2022
Loc de esantionare	Pct de lucru DEDMI Muchea Jud.Braila - Celula 1, camin 6
Loc de desfasurare a activitatilor de laborator	Pct de lucru DEDMI Muchea Jud.Braila - Celula 1, camin 6
Fisa de esantionare	1906
Timp de esantionare	15 minute
Conditii de mediu	Temperatura 26°C, Umiditate relativa 32%, Presiune atmosferica 1010mbar
Data primirii	6/23/2022
Echipament de masurare si incercare	Analizor X-am 7000
Proba:	AER-EMISII
Metoda de esantionare	*SR EN 45544-1:2015
Data esantionarii	6/23/2022 2:15:00 PM
Data finalizarii	6/23/2022

Nr.	Caracteristica	Metoda de incercare	UM	Valoare Prevazuta	Valoare		Incertitudine ³⁾
					Determinata		
1	Metan	SR EN 45544-1/2002	mg/m ³	-	3630		+/-154
2	Bioxid de carbon	SR EN 45544-1/2002	mg/m ³	-	1513		+/-125
3	Hidrogen sulfurat	SR EN 45544-1/2002	mg/m ³	-	1.31		+/-1.9
4	Compusi organici volatili	SR EN 45544-1/2002	mg/m ³	-	327		+/-7.4

Observatii:
nici o observatie



Inocmit,
Responsabil incercari/
Popa Cristina

Nota:

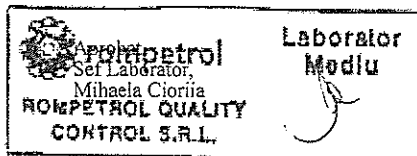
1. Laboratorul din cadrul Rompetrol Quality Control SRL este acreditat de RENAR pentru activitatea de incercari, conform SR EN ISO /IEC 17025:2018, asa cum este precizat in certificatul de acreditare nr. LI 333. Domeniile acoperite de acreditare sunt disponibile la adresa www.renar.ro.
2. "" Incercarile marcate nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.
3. Incertitudinea extinsa pentru nivel de incredere de 95% cu factor de extindere k=2.
4. Raportul de incercari nu poate fi reprodus partial fara aprobarea scrisa a laboratorului de incercari.
5. Rezultatele prezentate caracterizeaza proba incercata.

Raport de incercari nr:2058; data:4/11/2022 11:10:09 AM

Client	SC TRACON SRL
Adresa client	Str. Vapoarelor nr.21, 810349 Braila
Contract/Comanda	Comanda RQC-LM nr.208 din 3/16/2022. Comanda Client nr.1252 din 3/15/2022
Loc de esantionare	Pct de lucru DEDMI Muchea Jud.Braila - Celula 2 camin 8
Loc de desfasurare a activitatilor de laborator	Pct de lucru DEDMI Muchea Jud.Braila - Celula 2 camin 8
Fisa de esantionare	864
Timp de esantionare	15 minute
Conditii de mediu	Temperatura 21°C, Umiditate relativa 39%, Presiune atmosferica 1003mbar
Data primirii	3/31/2022
Echipament de masurare si incercare	Analizor X-am 7000
Proba:	AER-EMISII
Metoda de esantionare	*SR EN 45544-1:2015
Data esantionarii	3/31/2022 2:05:00 PM
Data finalizarii	3/31/2022

Nr.	Caracteristica	Metoda de incercare	UM	Valoare limita admisa	Valoare Determinata	Incertitudine ⁵⁾
1	Bioxid de carbon	*SR EN 45544-1/2015	mg/m ³	-	34770	+/- 3825
2	Metan	*SR EN 45544-1/2015	mg/m ³	-	10560	+/- 1056
3	Compusi organici volatili	*SR EN 45544-1/2015	mg/m ³	-	8289.5	+/- 621.7
4	Hidrogen sulfurat	*SR EN 45544-1/2015	mg/m ³	-	5.8	+/- 0.7

Observatii:
nici o observatie



Intocmit,
Responsabil incercari,
Fotu Marcel

FOTU M

Nota:

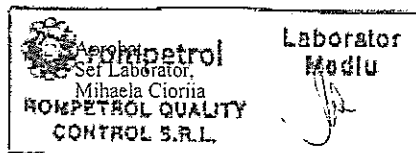
- Laboratorul din cadrul Rompetrol Quality Control SRL este acreditat de RENAR pentru activitatea de incercari, conform SR EN ISO /IEC 17025:2018, asa cum este precizat in certificatul de acreditare nr. LI 333. Domeniile acoperite de acreditare sunt disponibile la adresa www.renar.ro.
- "*" Incercarile marcate nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.
- Incertitudinea extinsa pentru nivel de incredere de 95% cu factor de extindere k=2.
- Raportul de incercari nu poate fi reprodus partial fara aprobarea scrisa a laboratorului de incercari.
- Rezultatele prezentate caracterizeaza proba incercata.

Raport de incercari nr:2055; data:4/11/2022 11:07:06 AM

Client	SC TRACON SRL
Adresa client	Str. Vapoarelor nr.21. 810349 Braila
Contract/Comanda	Comanda RQC-LM nr.208 din 3/16/2022. Comanda Client nr.1252 din 3/15/2022
Loc de esantionare	Pet de lucru DEDMI Muchea Jud.Braila - Celula 1 camin 9
Loc de desfasurare a activitatilor de laborator	Pet de lucru DEDMI Muchea Jud.Braila - Celula 1 camin 9
Fisa de esantionare	864
Timp de esantionare	15 minute
Conditii de mediu	Temperatura 20°C, Umiditate relativa 39%, Presiune atmosferica 1003mbar
Data primirii	3/31/2022
Echipament de masurare si incercare	Analizor X-am 7000
Proba:	AER-EMISII
Metoda de esantionare	*SR EN 45544-1:2015
Data esantionarii	3/31/2022 1:30:00 PM
Data finalizarii	3/31/2022

Nr.	Caracteristica	Metoda de incercare	UM	Valoare limita admisa	Valoare Determinata	Incertitudine ³⁾
1	Bioxid de carbon	*SR EN 45544-1/2015	mg/m ³	-	29280	+/- 3221
2	Metan	*SR EN 45544-1/2015	mg/m ³	-	11880	+/- 1188
3	Compusi organici volatili	*SR EN 45544-1/2015	mg/m ³	-	7535.7	+/- 565.1
4	Hydrogen sulfurat	*SR EN 45544-1/2015	mg/m ³	-	5.6	+/- 0.7

Observatii:
nici o observatie



Intocmit.
Responsabil incercari.
Fotu Marcel

Fotu

Nota:

1. Laboratorul din cadrul Rompetrol Quality Control SRL este acreditat de RENAR pentru activitatea de incercari, conform SR EN ISO /IEC 17025:2018, asa cum este precizat in certificatul de acreditare nr. LI 333. Domeniile acoperite de acreditare sunt disponibile la adresa www.renar.ro.
2. "*" Incercarile marcate nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.
3. Incertitudinea extinsa pentru nivel de incredere de 95% cu factor de extindere k=2.
4. Raportul de incercari nu poate fi reprodus partial fara aprobarea scrisa a laboratorului de incercari.
5. Rezultatele prezentate caracterizeaza proba incercata.

SC TRACON SRL BRAILA
D.E D.M.I. BRAILA

T A B E L
cu valorile obținute la testul de LEVIGABILITATE pentru
DESEURI – D.E.D.M.I. BRAILA

Nr. crt.	CONȚINUT PROBA	lichid/solid//2L/KG////////////////////////////////////L/S=10L/KG					
		pH	CON DUC TIVI TATE	SALI NITA TE	pH	CON DUC TIVI TATE	SALI NITA TE
		unit.pH	μS/cm	mg/dm ³	unit.pH	μS/cm	mg/dm
1.	DEȘURI AGENȚI ECONOMICI	6.86	630	560	6.98	312	320
2.	APĂ DE SPĂLARE	7.42	2.8	2.20	-	-	-

- Obs
1. Apa de spalare utilizata: APA DISTILATA.
 2. CARACTERIZARE VIZUALA A PROBEI: resturi menajere, hartie, ambalaje, PET, etc.
 3. Probele au fost prelevate în data de: 24.06.2022. Proveniența : RER - Braila..
 4. Spălarea s-a efectuat la debit ridicat.

iunie - 2022

ing. chim. Cristina Grosu



SC TRACON SRL BRAILA
D.E.D.M.I. BRAILA

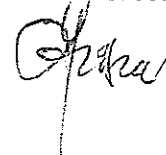
TABEL
cu valorile obținute la testul de LEVIGABILITATE pentru
DESEURI – D.E.D.M.I. BRAILA

Nr. crt.	CONȚINUT PROBA	L / S = 2L/KG////////////////////////////////////L/S=10L/KG					
		pH	CON DUC TIVI TATE	SALI NITA TE	pH	CON DUC TIVI TATE	SALI NITA TE
		unit.pH	μS/cm	mg/dm ³	unit.pH	μS/cm	mg/dm ³
1.	DEȘURI AGENȚI ECONOMICI	7.4	815	760	7.32	512	356
2.	APĂ DE SPĂLARE	7.18	2.3	2.6	-	-	-

- Obs
1. Apa de spalare utilizata: APA DISTILATA.
 2. CARACTERIZARE VIZUALA A PROBEI: resturi menajere, hartie, ambalaje, etc.
 3. Probele au fost prelevate în data de: 23.05.2022. Proveniența : RER- Braila..
 4. Spălarea s-a efectuat la debit ridicat.

MAI 2022

ing. chim. Cristina Grosu



SC TRACON SRL BRAILA
D.E.D.M.I. BRAILA

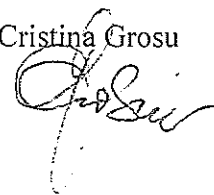
TABEL
cu valorile obținute la testul de LEVIGABILITATE pentru
DESEURI – D.E.D.M.I. BRAILA

Nr. crt.	CONȚINUT PROBA	L/S=2L/KG			L/S=10L/KG		
		pH	CON DUC TIVI TATE	SALI NITA TE	pH	CON DUC TIVI TATE	SALI NITA TE
		unit.pH	μS/cm	mg/dm ³	unit.pH	μS/cm	mg/dm ³
1.	DEȘURI MENAJERE	6.88	562	512	7.10	332	385
2.	APĂ DE SPĂLARE	7.22	2.1	1.90	-	-	-

- Obs
1. Apa de spalare utilizata: APA DISTILATA.
 2. CARACTERIZARE VIZUALA A PROBEI: resturi menajere, hartie, ambalaje, etc.
 3. Probele au fost prelevate în data de: 28.04.2022, de la RER SA.
 4. Spălarea s-a efectuat la debit ridicat.

APRILIE- 2022

ing. chim. Cristina Grosu



SC TRACON SRL BRAILA
D.E D.M.I. BRAILA

TABEL
cu valorile obținute la testul de LEVIGABILITATE pentru
DESEURI – D.E.D.M.I. BRAILA

Nr. crt.	CONȚINUT PROBA	L / S					
		2L/KG////////////////////////////////////L/S=10L/KG					
		pH	CON DUC TIVI TATE	SALI NITA TE	pH	CON DUC TIVI TATE	SALI NITA TE
	unit.pH	μS/cm	mg/dm ³	unit.pH	μS/cm	mg/dm ³	
1.	DEȘEURI AGENȚI ECONOMICI	6.76	650	360	6.90	710	212
2.	APĂ DE SPĂLARE	7.22	2.2	1.36	-	-	-

- Obs
1. Apa de spalare utilizata: APA DISTILATA.
 2. CARACTERIZARE VIZUALA A PROBEI: resturi menajere, hartie, ambalaje, PET, etc.
 3. Probele au fost prelevate în data de: 22.03.2022. Proveniența : ECO SA- Braila..
 4. Spălarea s-a efectuat la debit ridicat.

MARTIE 2022

ing. chim. Cristina Grosu



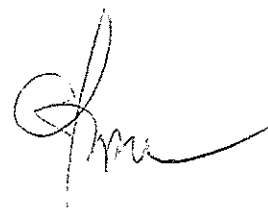
SC TRACON SRL BRAILA
D.E.D.M.I. BRAILA

T A B E L
cu valorile obținute la testul de LEVIGABILITATE pentru
DESEURI – D.E.D.M.I. BRAILA

Nr. crt.	CONȚINUT PROBA	L/S=10l/kg.			L/S=2l/kg.		
		pH	CON DUC TIVI TATE	SALI NITA TE	pH	CON DUC TIVI TATE	SALI NITA TE
		unit.pH	μS/cm	mg/dm ³	unit.pH	μS/cm	mg/dm ³
1.	DEȘURI MENAJERE	6.86	533	513	7.18	325	285
2.	APĂ DE SPĂLARE	7.14	2.12	1.2	-	-	-

- Obs
1. Apa de spalare utilizata: APA DISTILATA.
 2. CARACTERIZARE VIZUALA A PROBEI: resturi menajere, hartie, ambalaje, etc.
 3. Probele au fost prelevate în data de: 23.02.2022 de la Braicata SA..
 4. Spălarea s-a efectuat la debit ridicat.

Februarie - 2022



SC TRACON SRL BRAILA
D.E.D.M.I. BRAILA

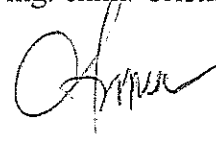
TABEL
cu valorile obținute la testul de LEVIGABILITATE pentru
DEȘURI – D.E.D.M.I. BRAILA

Nr. crt.	CONȚINUT PROBA	L/S=2L/KG			L/S=10L/KG		
		pH	CON DUC TIVITATE	SALI NITATE	pH	CON DUC TIVITATE	SALI NITATE
		unit.pH	μS/cm	mg/dm ³	unit.pH	μS/cm	mg/dm ³
1.	DEȘURI MENAJERE	6.87	565	518	7.10	320	375
2.	APĂ DE SPĂLARE	7.12	2.2	2.04	-	-	-

- Obs
1. Apa de spalare utilizata: APA DISTILATA.
 2. CARACTERIZARE VIZUALA A PROBEI: resturi menajere, hartie, ambalaje, etc.
 3. Probele au fost prelevate în data de: 22.01.2022 de la RER SA.
 4. Spălarea s-a efectuat la debit ridicat.

IANUARIE 2022

ing. chim. Cristina Grosu



TRACON S.R.L. BRAILA

D.E.D.M.I. Muchea – jud Braila

STUDIU TOPOGRAFIC

PENTRU STABILIREA VOLUMULUI DE DESEURI

DEPOZITATE IN CELULA 3 IN DECEMBRIE 2022



INTOCMIT: ing SUVAROV VALENTIN

BENEFICIAR: TRACON S.R.L. BRAILA

DECEMBRIE 2022

TRACON SRL

Str. Vapoarelor nr. 21 Braila

MEMORIU TEHNIC

1. Obiectul lucrării:

“DEDMI-Muchea - Studiu topografic pentru determinarea volumelor de deseuri depozitate in celulela 3 in Decembrie 2022”

2. Efectuarea masuratorilor

- Masuratorile au fost efectuate in perioada 15.12.2022 – 16.12.2022.
- Masuratorile au fost efectuate cu un sistem GNSS LEICA VIVA in banda dubla.
- Coordonatele sunt determinate in sistemul de proiectie STEREO 1970.
- Determinarile nivelitice sunt incadrate in Planul de referinta Marea Neagra.

3. Consideratii privind calculul volumelor:

Determinarea volumelor de deseuri, existente sau estimate, se face cu ajutorul programelor de calcule topografice. Volumul se calculeaza prin descompunerea sa in prisme drepte (cu baza triunghi sau patrulater), baza inferioara a prismelor aflandu-se pe releveul “*inainte de intrarea in exploatare*” iar baza superioara pe releveul “*Nivel deseuri Decembrie 2022*”.

4. Determinarea volumului celulei III:

- Suprafata “*inainte de intrarea in exploatare*” a fost determinata prin masuratori “*as build*” in Noiembrie 2019;
- Suprafata “*Nivel deseuri Decembrie 2021*” a fost determinata prin masuratori in perioada 15.12.2022 – 16.12.2022.

- Volumul rezultat este de $V_3 = 334985.0 \text{ mc}$
- Au fost intocmite urmatoarele planuri:
 - o TCC - DEDMI - BR. St. Topo – 501 – “Relevu celula 3 - Inainte de intrarea in exploatare” – Plan de situatie;
 - o TCC - DEDMI - BR. St. Topo – 502 – “Relevu celula 3 - Inainte de intrarea in exploatare-profil longitudinal”;
 - o TCC - DEDMI - BR. St. Topo – 503 – “Relevu celula 3 - Inainte de intrarea in exploatare-profile transversale”;
 - o TCC - DEDMI - BR. St. Topo – 2001 - “Relevu celula 3 – Nivel deseuri Decembrie 2022 – Plan de situatie”;
 - o TCC - DEDMI - BR. St. Topo – 2002 – “Relevu celula 3 - Nivel deseuri Decembrie 2022-profil longitudinal”
 - o TCC - DEDMI - BR. St. Topo – 2003 – “Relevu celula 3 - Nivel deseuri Decembrie 2022-profil transversal”

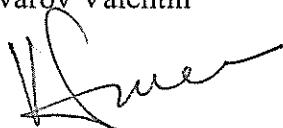
In concluzie:

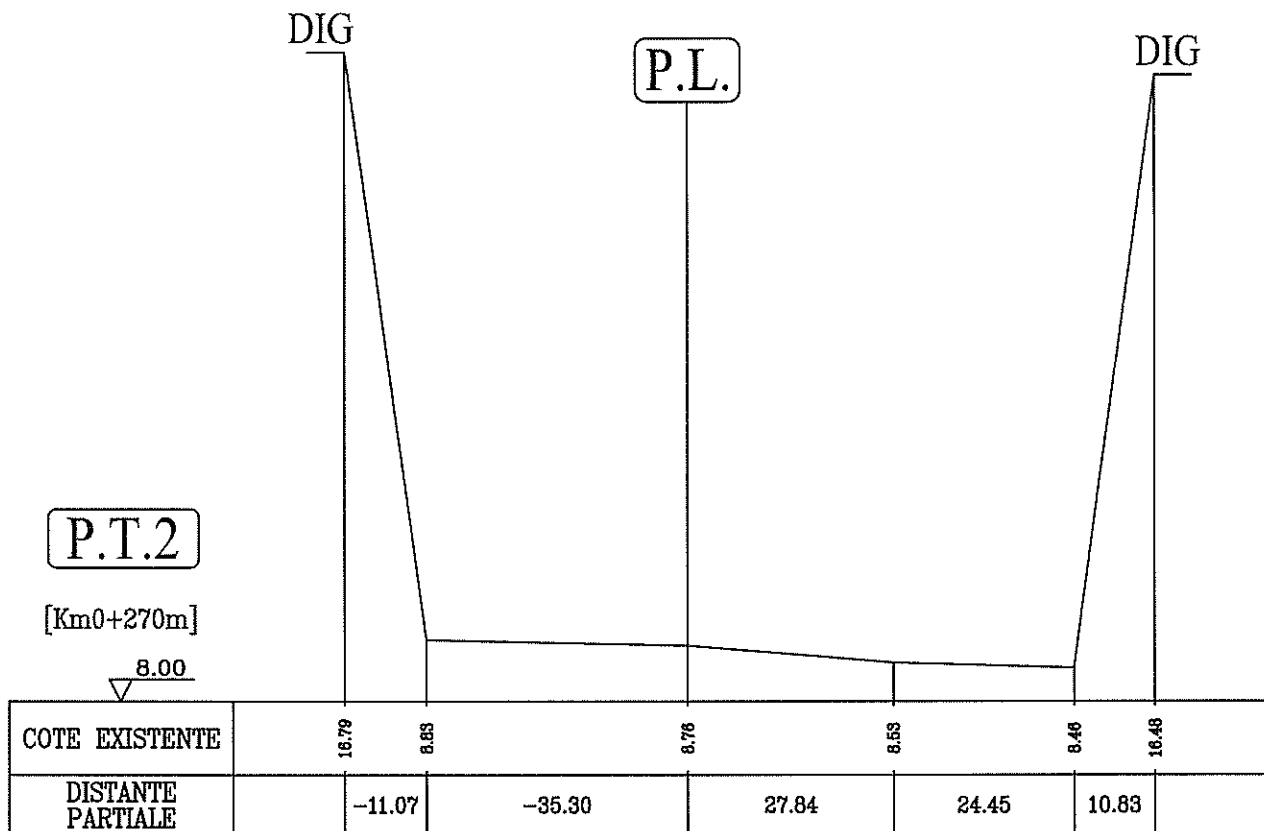
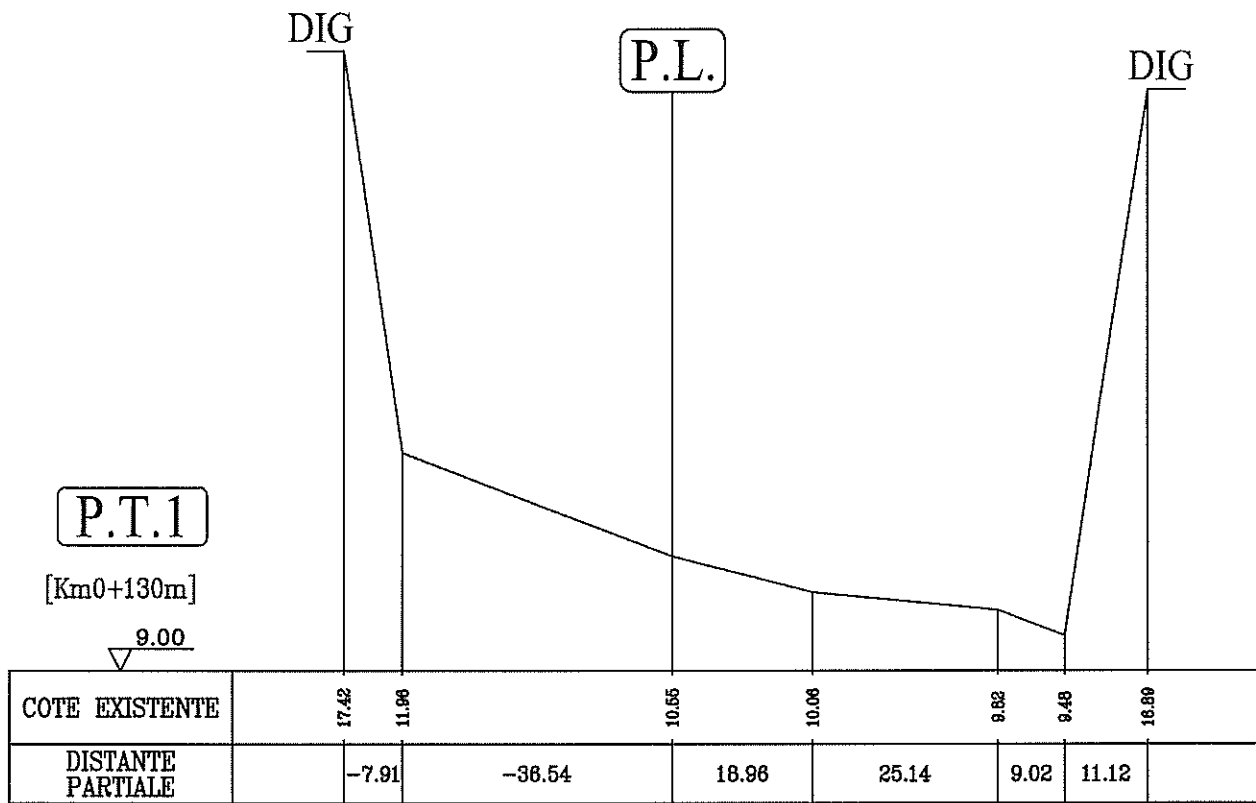
In urma prezentului studiu topografic al Depozitului de Deseuri Menajere si Industriale Muchea jud. Braila, a rezultat un volum de deseuri depozitate in celula 3 in Decembrie 2022:

- Volumul $V_3 = 334985.0 \text{ mc}$

INTOCMIT

ing. Suvarov Valentin





- MASURATORILE AU FOST EXECUTATE IN SISTEMUL DE PROIECTIE STEREO 70
- COTELE SUNT RAPORTATE LA PLANUL DE REFERINTA MAREA NEAGRA
- PREZENTUL PLAN SE CITESTE IMPREUNA CU PLANURILE St.Topo - 501 si St.Topo - 502

S.C. TRACON S.R.L. Braila, Str. Vapoarelor nr.21, tel.0239 611588 fax. 0239 613929, office@tracon.ro, www.tracon.ro			Beneficiar: TRACON S.R.L.	Proiect nr:	
SPECIFICATIE	NUME / PRENUME	SEMNATURA	Scara: 1:1000	Titlu proiect: D.E.D.M.I. MUCHEA jud BRAILA STUDIU TOPOGRAFIC PENTRU DETERMINAREA VOLUMELOR DE DESFUR	Format: A4
	Intocmit	ing. Suvarov Valentin			
	Desenat	ing. Suvarov Valentin	DATA NOV.2019	Titlu planşa: Relevu Celula 3 Inainte de intrarea in exploatare Profile transversale	Planşa nr: TCC-DEDMI-BR St.Topo-503

PLATFORMA
DEDESCARCARE

P.T.2

P.T.1

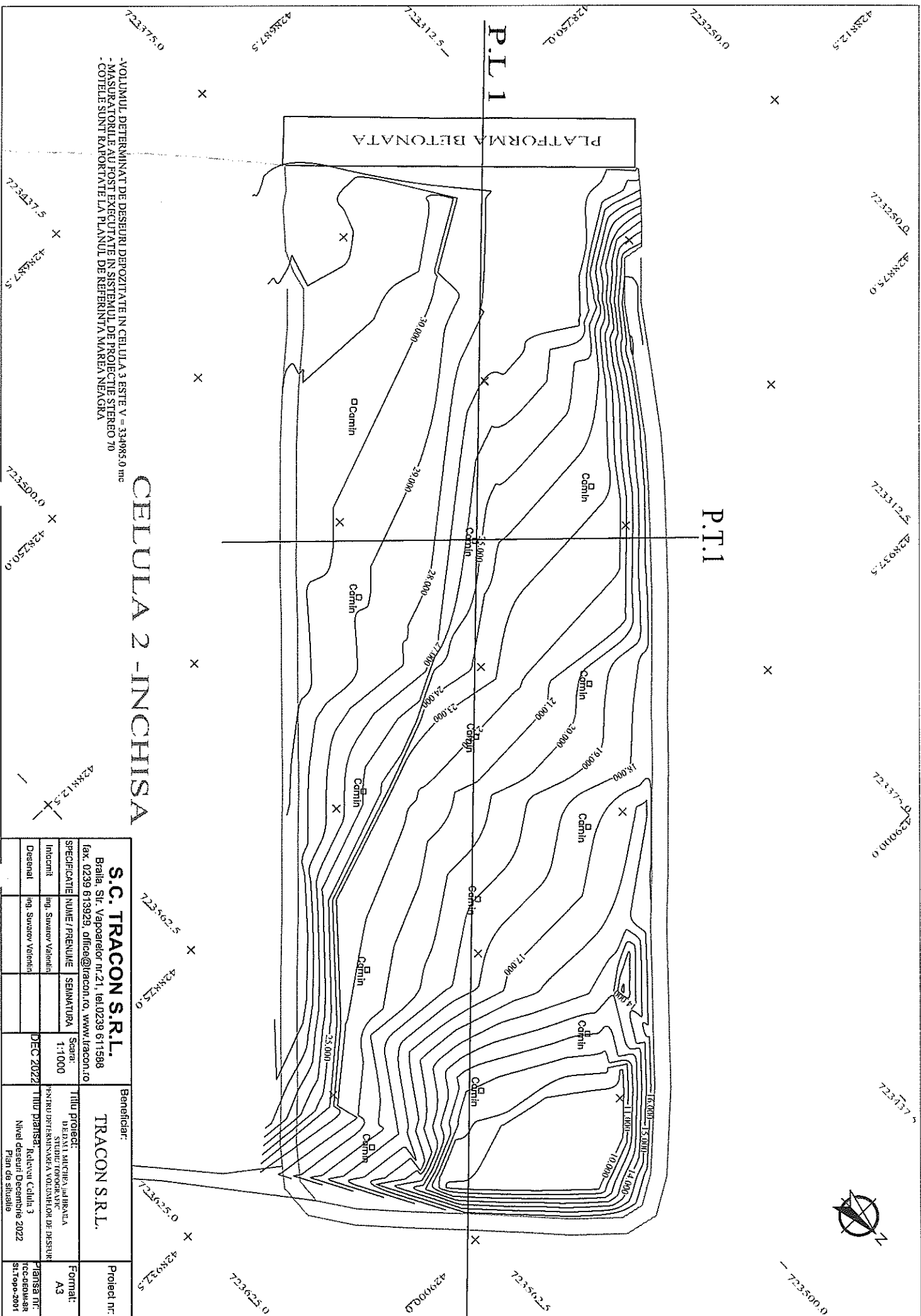
DIG

8.00

COTE EXISTENTE	27.64	27.31	14.93	50.26	130.24	10.55	60.94	191.18	9.22	9.02	8.76	301.80	330.41	340.96
DISTANTE PARTIALE	15.21	35.06	79.98	60.94	27.22	52.65	30.76	28.61	10.55	8.34	16.36			
DISTANTE CUMULATE	0.00	15.21	50.26	130.24	191.18	218.40	271.05	301.80	330.41	340.96				

S.C. TRACON S.R.L. Braila, Str. Vapoarelor nr.21, tel.0239 611588 fax. 0239 613929, office@tracon.ro, www.tracon.ro				Beneficiar: TRACON S.R.L.				Proiect nr:	
SPECIFICATIE	NUME / PRENUME	SEMNATURA	Scara:	Titlu proiect:		Format:		Planşa nr:	
Intocmit	ing. Suvarov Valentin		H=1:2000 V=1:200	D.E.D.M.I. MUCHEA, jud BRAILA STUDIU TOPOGRAFIC PENTRU DETERMINAREA VOLUMELOR DE DIESUR		A4		TCC-BEDMI-BR St.Topo-502	
Desenat	ing. Suvarov Valentin		DATA NOV.2019	Titlu planşa:		Relevat Celula 3		Inainte de intrarea in exploatare	
				Profil longitudinal					

- MASURATORILE AU FOST EXECUTATE IN SISTEMUL DE PROIECTIE STEREO 70
- COTELE SUNT RAPORTATE LA PLANUL DE REFERINTA MAREA NEAGRA
- PREZENTUL PLAN SE CITESTE IMPREUNA CU PLANURILE St.Topo - 501 si St.Topo - 503



CELULA 2 - INCHISA

-VOLUMUL DETERMINAT DE DESEURI DEPOZITATE IN CELULA 3 ESTE V = 334985.0 mc
 -MASURATORILE AU FOST EXECUTATE IN SISTEMUL DE PROIECTIE STEREO 70
 -COTELE SUNT RAPORTATE LA PLANUL DE REFERINTA MAREA NEAGRA

S.C. TRACON S.R.L. Braila - Str. Vapoarelor nr.21, tel.0239 611588 fax: 0239 613929, office@tracon.ro, www.tracon.ro		Beneficiar: TRACON S.R.L.		Proiect nr: A3	
SPECIFICATIE NUME / PRENUME SEMNATURA Inlocuit: ing. Suvarov Valentin Deseneat: ing. Suvarov Valentin		Titlu proiect: DEZINAMINTUL TERENULUI IN CALEA TENDINTEI DEZINAMINTAREA VOLUNTARILOR DE DESEURI		Format: A3	
Scara: 1:1000 DEC 2022		Titlu planșă: Activul Celula 3 Nivel deseur Decembrie 2022 Plan de situatie		Planșă nr: rcd-cad-088 str-ope-2001	

- VOLUMUL DETERMINAT DE DESEURI DEPOZITATE IN CELULA 3 ESTE $V = 334985.0$ mc
- MASURATORILE AU FOST EXECUTATE IN SISTEMUL DE PROIECTIE STEREO 70
- COTELE SUNT RAPORTATE LA PLANUL DE REFERINTA MAREA NEAGRA

P.L.

DIG

DIG

P.T.1

[Km0+130m]

9.00

COTE DESEURI	17.21	22.44	28.16	29.71	30.94					
COTE EXISTENTE	17.21	1.20	10.06	17.17						
DISTANTE PARTIALE	-6.43	-3.08	-4.41	-6.40	-5.94	-21.28	-4.53	22.84	28.68	15.93

S.C. TRACON S.R.L.

Braila, Str. Vapoarelor nr.21, tel.0239 611588
fax. 0239 613929, office@tracon.ro, www.tracon.ro

Beneficiar:

TRACON S.R.L.

Proiect nr:

SPECIFICATIE

NUME / PRENUME

SEMNATURA

Scara:

1:1000

Titlu proiect:

D.E.D.M.I. MUCHEA jud BRAILA
STUDIU TOPOGRAFIC
PENTRU DETERMINAREA VOLUMELOR DE DESEUR

Format:

A4

Intocmit

ing. Suvarov Valentin

[Signature]

Desenat

ing. Suvarov Valentin

[Signature]

DATA

DEC.2022

Titlu plansa:

Relevcu Celula 3
Nivel deseuri Decembrie 2022
Profil transversal

Plansa nr:

TCC-DEDMI-BR
St.Topo-2003