



Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu

Nr. 1222/23.06.2017

Referitor dosar 7777/14.04.2017

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 65 din 23.06.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC TRACON SRL**, cu sediul în Str. VAPOARELOR, Nr. 21, Brăila, Județul Brăila, înregistrată la APM Sibiu cu nr. 7777/14.04.2017, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul arilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Sibiu decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 24.05.2017, 14.06.2017, că proiectul „Închidere definitivă și urmărire post-închidere celula 1 și instalație de recuperare a biogazului rezultat prin închiderea celulelor 1 și 2” propus a fi amplasat în localitatea Cristian, trup intravilan 9 FN, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 11 b - instalații pentru eliminarea deșeurilor, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1 și pct. 13 a - orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau anexa nr. 2, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.

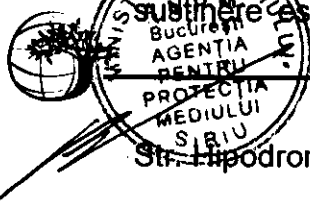
1. Caracteristicile proiectului

La identificarea caracteristicilor proiectului se iau în considerare următoarele aspecte:

a) **mărimea proiectului** – proiectul propune închiderea definitivă a celulei nr. 1, parte componentă a depozitului ecologic de deșeuri menajere și industriale asimilabile (DEDMI) care are o suprafață de 2,28 ha, cu un volum de deșeuri depozitate 257.442 mc, respectiv 379.092,51 tone și realizarea instalației de recuperare a biogazului rezultat prin închiderea celulelor 1 și 2.

Sistematizarea lucrărilor privind închiderea definitivă a celulei nr.1 se va realiza în conformitate cu prevederile *Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor*, aprobat prin *Ordinul nr. 757/2004*. La momentul actual celula nr. 1 este acoperita cu un strat de susținere depus încă din anul 2011, care a fost nivelat și are grosimea cuprinsă între 50 cm și 1 m.

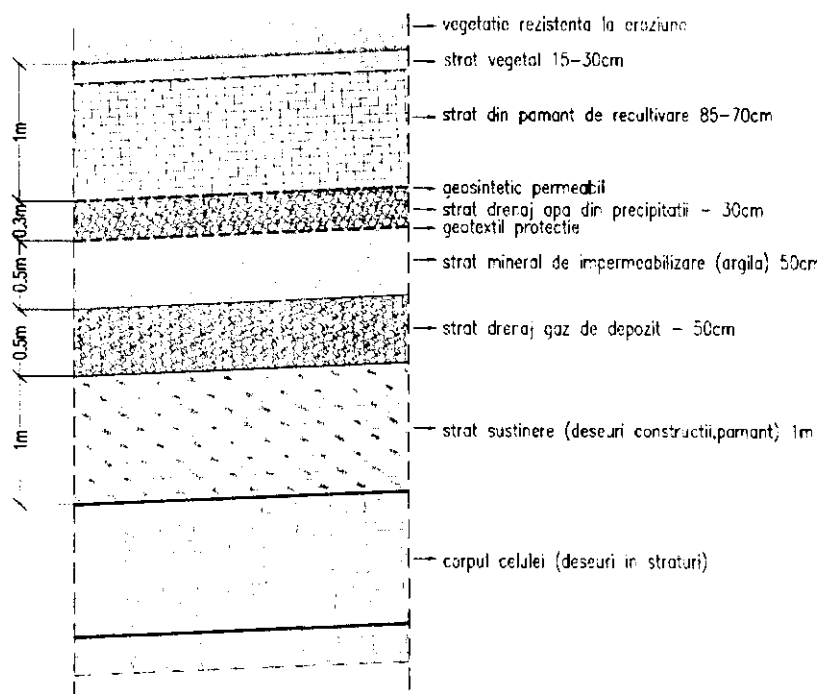
Acesta asigură preluarea sarcinilor statice și dinamice, care vor apărea odată cu realizarea sistemei de impermeabilizare, adică de închidere definitiva. Compoziția acestui strat de susținere este realizată din deșeuri din construcții sau demolări (în cantitate raportată la



suprafata celulei de max 10%) si restul (90%) este pamânt din escavatii, care este depozitat pe întreaga suprafață a celulei nr. 1. În toata perioada de tasare a celulei nr. 1 (2011-2016), statul de susținere a asigurat bariera de protecție și impermeabilizare naturală a celulei, nepermittând pătrunderea apelor din precipitații în interiorul acesteia.

Lucrările propuse pentru închiderea definitivă a celulei nr. 1 sunt:

- realizarea stratului de drenaj a gazului de depozit, care va fi format din pietris (balast), cu grosimea de 50 cm, ce va fi nivelat pe întreaga suprafață a celulei. Pietrișul (balastul), nu va avea conținut de carbonat de calciu, iar mărimea granulelor va fi cuprinsă între 8 – 32 mm. Stratul de drenaj va asigura distribuirea uniformă a eventualelor pierderi de gaz de depozit prin filtrul vertical de drenaj al fiecărui puț forat, pe întreaga suprafață a celulei ce urmează a fi închisă definitiv.;
- realizarea stratului de impermeabilizare minerală a suprafeței celulei, cu o grosime minima de 50 cm și un coeficient de permeabilitate $< 5 \times 10^{-9}$ m/s, realizat din argila, aplicată în 2 straturi compactate;
- realizarea unui strat de drenaj de 30 cm din pietris sau balastru, cu mărimea granulelor de 4 mm -32 mm, având un coeficient de permeabilitate mai mare de 1×10^{-3} m/s. Stratul de pietris se va monta între două geosintetice anticontaminare (geotextile cu greutate ≥ 400 g/m²). Asta înseamnă că primul geotextil de protecție se aplică peste stratul de impermeabilizare minerală înainte de asternerea pietrisului de drenaj, iar al doilea geosintetic permeabil se aplică peste stratul de drenaj pentru apă din precipitații;
- impermeabilizare artificială anticontaminare (geotextile cu greutate ≥ 400 g/m²). Asta înseamnă că primul geotextil se aplică peste stratul de impermeabilizare minerală înainte de asternerea pietrisului de drenaj, iar al doilea geotextil se aplică peste stratul de drenaj pentru apă din precipitații;
- așezarea stratului de recultivare va fi realizat dintr-un strat de pământ argilos în amestec cu nisipuri și pietrișuri, în grosime minima de 85 cm, iar peste acesta se va pune un strat de pământ vegetal în grosime de 15 cm care va fi insamantat cu ierburi perene/vegetație rezistentă la eroziune.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului nr. 2A . Tel: 0269.256.545; 0269.422.653; Serviciul Autorizări 0269.256.547
Fax : 0269. 444.145; e-mail : office@apmsb.anpm.ro; <http://apmsb.anpm.ro>

Monitorizarea post - închidere a celulei nr. 1 se va realiza minim 30 ani conform *Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor*, aprobat prin *Ordinul nr. 757/2004* și a HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor.
Indicatorii urmăriți în această perioadă sunt:

Nr. crt.	Parametru	Frecvență
1	Date meteorologice (nota 1) <ul style="list-style-type: none"> - cantitatea de precipitații - temperatura minimă, maximă la ora 15 - evaporarea (lisimetru) - umiditatea atmosferică la ora 15 	Zilnic, medie lunară Medie lunară Zilnic, suma lunară Lunar, medie lunară
2	Levigat <ul style="list-style-type: none"> - cantitatea de levigat - compoziția levigat - nivelul levigatului în corpul depozitului 	Semestrial Semestrial Semestrial
3	Possible emisii de gaz și presiune atmosferică CH4, CO2, H2S, H2	Semestrial
4	Nivelul apei subterane	Semestrial
5	Compoziția apei subterane	Semestrial
6	Topografia depozitului <ul style="list-style-type: none"> - structura și compozitia depozitului (nota 3) - comportarea la tasare și urmărirea nivelului depozitului 	Anual

De asemenea pe celula nr. 1 se vor realiza, în prima fază, trei foraje în vederea construirii a 3 puțuri de captare biogaz, acestea sunt numerotate și poziționate astfel:

CELULA 1	N	E	H		L (lungime put)
			Nivel superior	Nivel inferior	
	(m)	(m)	(m)		(m)
P1	478442,763	427235,856	452,100	438.100	14
P2	478403,420	427208,098	453,300	439,300	14
P3	478425,730	427187,336	453,300	439,300	14

Sistemul adoptat pentru colectarea și tratarea biogazului din celula nr. 1 se va realiza prin utilizarea biofiltrelor ecologice cu cărbune activ și element filtrant biologic (lemn) montate direct pe capătul puțului de extracție.

Celula nr. 2 - se vor realiza, în prima fază, trei foraje în vederea construirii a 3 puțuri de captare biogaz, separându-le de rețelele de levigat, acestea fiind numerotate și poziționate astfel:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului nr. 2A . Tel: 0269.256.545; 0269.422.653; Serviciul Autorizări 0269.256.547
Fax : 0269. 444.145; e-mail : office@apmsb.anpm.ro; <http://apmsb.anpm.ro>

CELULA 2	N	E	H		L (lungime put)
			Nivel superior	Nivel inferior	
	(m)	(m)	(m)		(m)
P4	478376,764	427073,611	454,800	440,800	14
P5	478350,334	427116,055	454,800	440,800	14
P6	478323,691	427158,839	454,400	440,400	14

În funcție de rezultatele monitorizării volumului de gaz degajat, atât pe celula 1 cât și pe celula 2, raportat la capacitatea de captare a conductelor filtrante din puțuri (conform Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor, aprobat prin Ordinul Nr. 757/2004, pct.3.5.2.1) se va întocmi și supune avizării APM Sibiu, proiect pentru realizarea unor puțuri suplimentare față de cele avizate, astfel încât să se realizeze o degazare uniformă a fiecărei celule. Puțurile suplimentare de biogaz se pot construi prin utilizarea căminelor de extracție levigat existente. Etanșarea și construcția noilor puțuri de colectare biogaz vor respecta prevederile Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor, aprobat prin Ordinul nr. 757/2004.

Sistemul de colectare și tratare biogaz la nivelul celulei nr. 2 va fi compus din:

- puț de colectare biogaz care va fi alcătuit din conductă de drenaj cu Dn=200 mm, perforată și capul puțului cu rol în extragerea biogazului din celulă, care va fi dirijat spre rețeaua de colectare;
- rețeaua de transport a biogazului extras către unitatea de extracție centrală, care va avea două componente:
 - rețeaua secundară formata din tevi PEHD care se conectează în paralel la colectorul cu 6 intrări având rolul de a transporta biogazul extras către unitatea de ardere;
 - racordul care va conecta colectorul la instalația de extracție și ardere;
- unitatea centrală de extragere și ardere biogaz care cuprinde un colector PEHD cu șase intrări, conectat la rețeaua de transport și un colector pentru dirijarea biogazului către separatorul de condens. Acesta din urmă, va permite colectarea condensului care în mod inevitabil se formează de-a lungul liniilor de transport biogaz. Apa rezultată este stocată într-un rezervor de stocare echipat cu protecție hidraulică. Rezervorul de stocare este îngropat și poate fi golit cu ajutorul unei pompe de extracție. Biogazul acumulat în colector este dirijat controlat către fâșa pentru arderea la un debit maxim de 300 mc/h.

b) cumularea cu alte proiecte – depozitul cuprinde celula 1, 2, și 3;

c) utilizarea resurselor naturale - argilă pentru impermeabilizare;

d) producția de deșeuri – activitatea constă din depozitarea conformă a deșeurilor menajere și industriale;

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: scopul proiectului este de a reduce nivelul de poluanți emisi din procesul de descompunere a deșeurilor (H_2S , SO_2 , NH_3);

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – nu este cazul;

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SIBIU



Dipodomului nr. 2A . Tel: 0269.256.545; 0269.422.653; Serviciul Autorizări 0269.256.547
Fax : 0269. 444.145; e-mail : office@apmsb.anpm.ro; <http://apmsb.anpm.ro>

2. Localizarea proiectului:

Se ia în considerare sensibilitatea mediului în zona geografică posibil a fi afectată de proiect, avându-se în vedere în special:

2.1. utilizarea existentă a terenului – depozit conform de deșeuri menajere și industriale;

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea și capacitatea regenerativa a acestora – nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru

a) zonele umede – nu este cazul;

b) zonele costiere – nu este cazul;

c) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul;

d) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc. – nu este cazul;

f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatică, cu modificări și completări aduse prin OUG nr. 154/2008, sau zonele în care se efectuează determinări pentru includerea lor în zonele clasificate deordonanță de urgență, menționată anterior, zonele desemnate prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului națională – Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare – nu este cazul;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul;

h) ariile dens populate – nu este cazul;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial:

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – proiectul propune închiderea definitivă a primei celule de depozitare din cadrul D.E.D.M.I Cristian conform prevederilor legislației în vigoare, cu realizarea unui sistem de captare a biogazului, separat de sistemul de colectare levigat, în scopul reducerii ariei de răspândire a emisiilor de H₂S, SO₂, NH₃ – strict la nivel local, pe amplasamentul depozitului;

b) natura transfrontalieră a impactului – nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului – impact pozitiv, direct asupra factorilor de mediu: aer, populație, peisaj;

d) probabilitatea impactului – impact pozitiv cert, lucrările sunt cerute de legislație în vigoare;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – pe perioada de execuție a lucrărilor, impactul va fi nesemnificativ, având în vedere amplasamentul proiectului; după finalizarea lucrărilor se va resimți impactul pozitiv permanent;

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

Proiectului propus nu intră sub incidentă art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică, cu modificările și completările ulterioare – nu este situat în zonă naturală protejată.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată și nu se supune procedurii de evaluare adecvată.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului nr. 2A . Tel: 0269.256.545; 0269.422.653; Serviciul Autorizări 0269.256.547
Fax : 0269. 444.145; e-mail : office@apmsb.anpm.ro; <http://apmsb.anpm.ro>



Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea legislației în vigoare în domeniul protecției mediului;
- la executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor și de protecția mediului;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- materialele necesare pe parcursul executării lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- utilajele și mijloacele de transport utilizate pe durata de realizare a lucrărilor vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant;
- respectarea prevederilor art. 10, O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare.

Conform art.22, alin (1) din H.G. nr. 445/2009, titularul are obligația de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu despre orice modificare a datelor /informațiilor care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare.

Conform art. 49 alin (3) și (4) din Ordinul nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de evaluare a impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, la finalizarea lucrărilor, veți notifica Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii. Procesul recepție la terminarea lucrărilor.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta decizie a fost emisă în 3 (trei) exemplare, fiecare exemplar având un număr de 6 (șase) pagini, semnate și stampilate.

DIRECTOR EXECUTIV,
Ionel STEFAN NAICU



**ŞEF SERVICIUL AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII,**
Ruxandra HAȘEGAN

Întocmit,
Ecol. Mirela VULCAN