

FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE

necesara obtinerii
AUTORIZAȚIEI DE MEDIU
pentru:

**Activității de operare/administrare stațiilor de transfer pentru deșeurile
municipale și deșeurile similare
Statia de transfera deseurilor Târgu Secuiesc - județul Covasna**

și

**colectarea separată și transportul separat al deșeurilor municipale și al
deșeurilor similare provenind din activități comerciale din industrie și instituții,
inclusiv fracții colectate separat, fără a aduce atingere fluxului de deșeuri de
echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori**

Operator: SC ECOBIHOR SRL

CAPITOLUL 1 - INTRODUCERE

Elaborarea "Fisei de prezentare si declaratie" are drept scop obtinerea Autorizatiei de mediu pentru activitatea conform cod CAEN 3811 „Colectarea deseurilor nepericuloase” si cod CAEN 4941 “Transporturi rutiere de marfuri” desfasurata de S.C. ECO BIHOR S.R.L. pe teritoriul Romaniei.

La baza intocmirii "Fisei de prezentare si declaratie", necesare fundamentarii emiterii

Autorizatiei de mediu au stat:

- ORDINUL nr. 1.798/ 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu. LEGEA 211/2011 privind regimul deseurilor
- ORDINUL INS 337/2007 privind actualizarea Clasificarii activitatilor din economia nationala – CAEN
- Hotararea de guvern 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deseurile, inclusiv deseurile periculoase
- Hotararea de Guvern 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei

CAPITOLUL 2 - DATE GENERALE

Denumirea unității: SC ECO BIHOR S.R.L.

Adresa SEDIU: localitatea Oradea, str. Șoseaua Borșului nr. 3/n;

PUNCT DE LUCRU: localitatea Targu Secuiesc, Str. Fehérmartok FN, jud. Covasna

Nr. de înmatriculare la Registrul comerțului: J05/203/2004,

CUI: RO 16131665

Telefon: 0259414109

Fax: 0259433262

- Amplasamentul – adresa punct de lucru

Statia de transfer Târgu Secuiesc - județul Covasna

Localitatea Targu Secuiesc, Str. Fehérmartok FN, jud. Covasna

Coordonatele geografice și stereo 70 ale Stației de transfer Târgul Secuiesc

- Coordonate geografice;
 - latitudine: 46°0'59.72"N
 - longitudine: 26°7'24.84"E
- Coordonate stereo 70:
 - X= 587105.959
 - Y= 502488.427

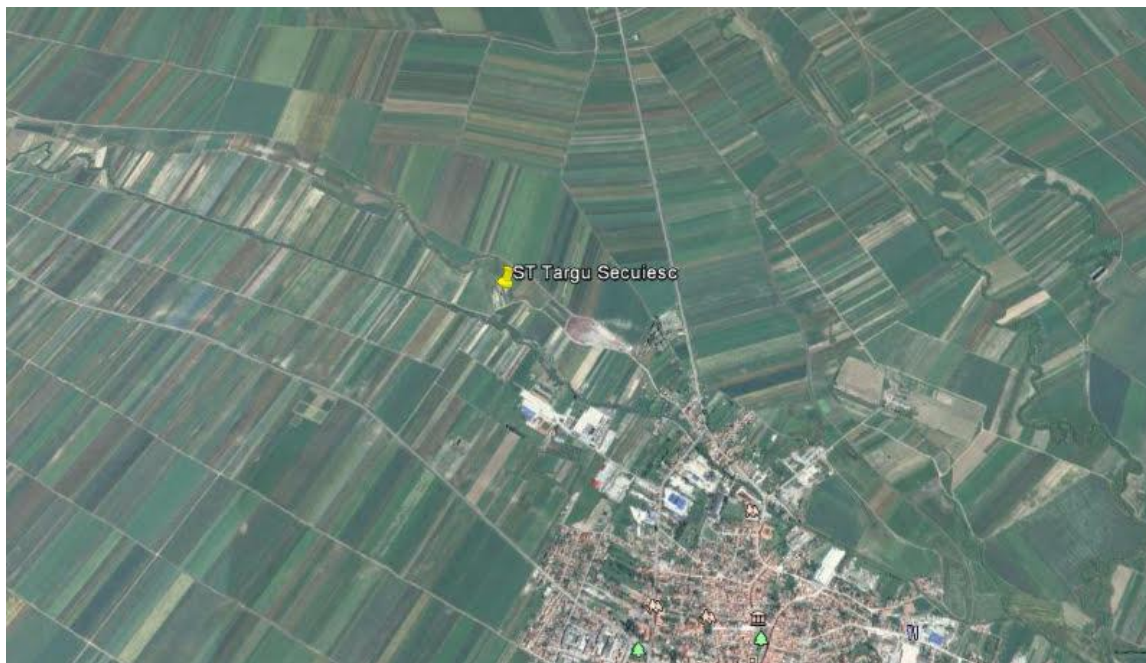


Fig. Nr. 1 - Amplasamentul Stație de transfer Târgul Secuiesc

Titularul instalatiei: Consiliul Județean Covasna

Beneficiarul instalatiei/Operatorul instalației(dupa caz): Consiliul Județean Covasna/
SC ECO BIHOR SRL – Operatorul CMID localitatea Targu Secuiesc, Str. Fehérmartok FN,
jud. Covasna

Municipiul Tg.Secuiesc este situat in partea de nord-est a judetului Covasna la 40 de km de municipiul resedinta de judet Sf.Gheorghe.

Statia de transfer este situata in extravilan,in partea de nord-vest,la cca 1,3 km de drumul principal de acces si la cca 700 m de actualul loc de depozitare a deseurilor solide urbane colectate pe raza administrativa a municipiului.

Profilul de activitate

Activitatea CAEN 3811 „Colectarea deseurilor nepericuloase” si cod CAEN 4941 “Transporturi rutiere de marfuri”

Forma de proprietate

- proprietate privată
- societate cu răspundere limitată

Amplasamentul Statiei de transfer este situat in localitatea Targu Secuiesc si se afla in proprietatea Consiliului Judetean Covasna, ECO BIHOR avand drept de folosinta pe perioada derularii contractului de delegare a gestiunii serviciului de transfer, tratare si depozitare deseuri in judetul Covasna

Regimul de lucru:

- 8 ore/zi;
- 7 zile/săptămână,
- 365 zile/an.

Numărul de angajați: 5 persoane

CAPITOLUL 3 - DATE SPECIFICE ACTIVITĂȚII

a) Activitatea desfășurată

Rolul stație de transfer este de a optimiza costurile de transporta a deșeurilor colectate din localitățile prezentate în TABEL Nr. 1 - în vederea transportului la Centrul de Management Integrat al Deșeurilor Covasna.

Judetul Covasna				
Zone	Tipul Localitatii	Populatia loc.	Deseuri generate tona/an	Deseuri pentru statia de transfer tona/an
Zona de transfer Targu Secuiesc				
Tg. Secuiesc	U	20.278	9.400	4.357
Catalina	R	3.572	743	447
Ghelnita	R	4.792	997	599
Ojdula	R	3.512	731	439
Turia	R	3.795	790	474
Sanzieni	R	4.669	971	584
Poian si Estelnic	R	2.947	613	368
Lemnia	R	2.012	419	252
Bretcu	R	3.908	813	489
Mereni	R	1.363	284	170
TOTALUL ZONEI		50.848	15.760	8.179
<i>Total urban</i>		<i>20.278</i>	<i>9.400</i>	<i>4.357</i>
<i>Total rural</i>		<i>30.570</i>	<i>6.360</i>	<i>3.821</i>
<i>Distanta la CMID</i>		<i>23</i>		

Localitățile care aparțin stației de transfer din Targu Secuiesc

Descrierea functionalitatii

Când un camion de colectare sosește, intră pe poarta 1, urcă pe rampa și descarcă deșeurile în containerele amplasate pe lângă platforma de descarcare.

Pentru a elimina recipientele este nevoie de un camion cu 1 remorcă care va transporta containerele pline la CMID Borosneu Mare. Containerelor cu același tip de deșeurii se pot încărca într-unul pentru a forma containere pline.

Amplasamentul este situat la aproximativ 700 metri de localitatea Tg. Secuiesc și ocupă o suprafață de 3000 mp. Accesul la amplasament se face dinspre drumul care face legătura între localitatea Tg Secuiesc și drumul național 11B (spre Sinzieni).

Vecinatati:

- Nord-Est este situat un deal, Sud-Vest – la 300 metri este paraul Turia, iar în rest terenul este înconjurat de terenuri agricole și pășuni

Stația de transfer de la Targu Secuiesc are capacitatea de 8000 t/an.

Stația de transfer are opt zone pentru amplasarea containerelor: patru zone în fiecare latură a platformei de descarcare din care 6 sunt utilizate pentru colectarea deșeurilor și două de rezervă. Punctul de transfer a fost proiectat astfel încât să permită descarcarea deșeurilor din vehiculele de colectare direct în containere. Deasupra containerelor pe ambele părți ale platformei de descarcare sunt realizate acoperisuri metalice fixate pe stalpi metalici.

Transportul deșeurilor de la stația de transfer la CMID este asigurat de către operatorul CMID.

Deșeurile transportate sunt prezentate în ANEXA Nr. 3

La stațiile de transfer sunt acceptate următoarele tipuri de deșeuri:

- deșeuri municipale solide și deșeuri asimilabile celor menajere provenite din comerț industrie, instituții sau firme prestatoare de servicii (PET-uri de unica folosință, ambalaje, deșeuri alimentare și maculatura);
- deșeuri din ambalaje - se colectează direct de la populație sau agenți economici (pe filiere diferite de colectarea deșeurilor municipale) și includ materii care pot fi reprocesate pentru introducerea în procesul de fabricație a unor noi produse (hârtia, hârtia pentru ziare, metalele feroase, plasticul, recipientele din sticla și cutiile de aluminiu);
- deșeuri vegetale provenite din parcuri și grădini – frunze, resturi de iarba, crengi și tufișuri. Deșeurile sunt sortate astfel încât să poată fi tratate prin tehnica de compostare sau pot fi dirijate direct la depozitare finală;
- deșeuri rezultate din sortarea deșeurilor menajere colectate separat în cadrul pubelei „deșeuri reciclabile”.

La stațiile de transfer nu sunt acceptate următoarele tipuri de deșeuri:

- deșeuri rezultate din construcții și demolări de clădiri, drumuri și altele (beton, cărămidă, lemn, zidărie, materiale pentru acoperiș, ghips, mortar, metale și trunchiuri de lemn. Deșeurile vor fi transportate direct la depozitul ecologic deoarece pe de o parte generează probleme de transport (în special în cazul camioanelor dotate cu dispozitive speciale datorită densității mari a deșeurilor) iar pe de altă parte datorită posibilității de utilizare ca strat de acoperire zilnică la depozitul ecologic;
- deșeurile periculoase sau speciale care includ materii periculoase generate de spitale, cabinete dentare, alte unități medicale precum și materiile speciale de uz domestic precum produsele de curățare, pesticide, erbicide, reziduuri provenite de la automobile precum ulei de motor, lichid de frână, antigel și vopsea. Pentru fiecare categorie se oferă o filieră specifică de tratare, în conformitate cu cerințele legale specifice fiecărei categorii în parte.

Capacitatea anuală a Stației de Transfer este de 8.000 tone/an. Camioanele de colectare a deșeurilor sunt furnizate de operatorii de colectare. Stația de transfer este situată de-a lungul drumurilor asfaltate pentru a asigura ușor accesul camioanelor. Stația de transfer este alcătuită dintr-o rampă, un spațiu de depozitare adecvat containere cu capacitate de 32 m³ amplasate lângă zona unde vor fi depozitate deșeurile. Sistemul propus este de container deschis.

De la Stația de Transfer la CMID transferul va fi asigurat de camioane cu un container de 32 m³ sau remorca cu 2 containere de 32 m³, în funcție de drumuri. Investiția pentru stația de transfer a inclus și echipamentele: două camioane cu remorca și 8 containere de 32 m³.

Timpul de depozitare în Stația de Transfer este de maxim o zi.

b) Dotări

Dotările specifice:

- clădiri (cu suprafața spațiilor ocupate). Platforma betonată 3.000 m², rampa de urcare și coborâre, platforma de descărcare deșeurilor, poarta de acces 1 și poarta de acces 2

Stăția de transfer este împrejmuită cu gard de plasă sudată, în stăția de transfer sunt aduse deșeurile reziduale colectate din municipiul Tg. Secuiesc și din localitățile învecinate. Acesta are drept scop minimizarea distanțelor parcurse de vehiculele de transport prin stocarea temporară a deșeurilor până la transportarea acestora la depozitul de deșeurilor.

În stăția de transfer a deșeurilor sunt identificate următoarele:

Lungime drum de acces 1 [m]	307
Drum de acces 2 [m]	26
Platforma stație de transfer [mp]	2149
Împrejmuire	337
Platforma ridicată stație transfer [buc]	1

■ Construcții la stația de transfer Targu Secuiesc

- utilaje, instalații, mașini, aparate – NU SUNT

- mijloace de transport utilizate în activitate

Există 2 bucăți de autospeciale cu container IVECO și remorca pentru container.

c) Bilanțul de materiale

— Cantitățile de materii prime, auxiliare și combustibili, intrate/intrați în proces

Denumire	U/M	Cantitate	
		Lunara	Anuala
Combustibil	L	7.728	72.765

■ Cantitate de combustibil utilizat la Stația de Transfer Tg Secuiesc

— Pierderile pe faze de fabricație sau de activitate și emisiile în mediu (inclusiv deșeurilor) – **în decursul unei luni calendaristice** – NU ESTE CAZUL

— Cantitățile de produse și subproduse rezultate – NU ESTE CAZUL

d) Utilități

Modul de asigurare cu utilități (apă, canal, energie etc.):

- surse, cantități, volume. (**va fi trecut consumul lunar**)

Stăția de transfer nu este racordată la alimentare cu apă sau canalizare, va fi operată de personalul și utilajele de la CMID Covasna. Există instalată o toaletă ecologică dotată cu lăvătoare pentru spălarea mâinilor.

Denumire	U/M	Cant. lunara	Sursa
Energie electrică	kWh	25	Rețea națională
Combustibil (diesel)	L	7.728	CMID Borosneu Mare

■ Utilități și modul de asigurare a lor la Stația de Transfer Tg Secuiesc

CAPITOLUL 4 - SURSE DE POLUANȚI ȘI PROTECȚIA FACTORILOR DE MEDIU

Protecția calității apelor

- Sursele de ape uzate și compușii acestor ape,
- Stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate, randamentele de reținere a poluanților, locul de evacuare (emisar, canalizare publică, canalizare platformă industrială),
- Poluanții evacuați în mediu sau în canalizări publice ori în alte canalizări (în mg/l și kg/zi).

Nu exista alimentare cu apa. Apa potabilă necesară consumului individual al angajaților va fi asigurată în recipiente din plastic. Stația de transfer este prevăzută cu toaleta ecologica vidanjabila, dotat cu lavoar pentru spalatul mainilor.

Nu există instalații de epurare sau preepurare a apelor uzate provenite din activitățile specifice desfășurate.

Protecția atmosferei

Sursele si poluantii pentru aer :

Poluantii evacuați în aer sunt cei specifici motoarelor care folosesc carburanți (benzine și motorine) CO; CO₂; NO_x; SO_x; aldehide, vapori de apă.

Instalații pentru colectarea, epurarea și dispersia gazelor reziduale și a pulberilor: motoarele conforme cu normele europene respectiv Euro 5, Euro 6, prin urmare cantitățile de poluanți evacuați sunt reduse.

Concentrațiile noxelor emise se vor încadra în limitele impuse.

Emisiile de poluanți rezultate de la vehiculele rutiere se încadrează în normele tehnice privind siguranța circulației rutiere și protecția mediului, verificată prin efectuarea inspecției tehnice periodice. Cantitățile anuale de poluanți emise se face prin metode specifice în acest sens existând o evidență lunară a consumului de combustibil.

Pentru perioada de exploatare a stației de transfer sursele de poluare a aerului vor rezulta emisii de poluanți în aer, constând în gazele de eșapament provenite de la utilajele și mijloacele de transport auto utilizate pentru transportul deșeurilor, dar nu se prognozează un impact semnificativ asupra aerului din aceste surse.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

- Sursele de zgomot și de vibrații - gararea și pornirea motoarelor mijloacelor auto, utilizarea preselor de deseuri

- Dotările, amenajările și măsurile de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor - dat fiind amplasamentul unde se desfășoară activitatea, aceasta nu constituie sursa de zgomot care să afecteze confortul populației. Zona și vecinătățile sunt de tip industrial, distanța până la primele locuințe depășind 500 metri

Echipamentele și utilajele folosite generează zgomot care poate afecta în principal personalul implicat în activitate. Pentru diminuarea disconfortului datorat funcționării

utilajelor și mijloacelor de transport programul de lucru este în intervalul orar 7 – 17. Se interzice desfășurarea oricărei activități pe timpul nopții.

Au fost utilizate instalații și echipamente cât mai moderne, și performante, care produc zgomot și vibrații, reduse. Sunt respectate prevederile H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului de zgomot în mediu produs de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirii.

Măsuri de reducere a zgomotului

Câteva măsuri menite să reducă zgomotul și implicit vibrațiile care pot fi provocate în perioada de exploatare a obiectivelor proiectelor, sunt menționate în continuare:

- utilizarea unor vehicule corespunzătoare astfel încât zgomotul generat să nu afecteze așezările umane. Viteza cu care vor circula vehiculele va fi adaptată la condițiile de drum (pante, intersecții, etc.).
- întreținerea periodică a drumurilor de acces spre stația de transfer, pentru crearea condițiilor optime de circulație. Planificarea activităților reprezintă un mijloc administrativ de a controla expunerea la zgomot. O planificare privind amplasamentul surselor generatoare de zgomot poate reduce impactul zgomotelor;

În conformitate cu prevederile HG 493/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la riscurile generate de zgomot (modificată de HG 601/2007), limita maximă admisă pentru zgomot la locurile de muncă, cu solicitare normală a atenției este de 87 dB(A) la 1 m de echipament, nivel acustic pentru expunerea zilnică (cu măsuri de precauție, atunci când se atinge valoarea de 85 dB).

- Nivelul de zgomot și de vibrații produs.

În timpul utilizării preselor, garării respectiv pornirii vehiculelor de transport deseuri, nivelul de zgomot echivalent exterior se încadrează în limitele prevăzute de STAS 10009/1988 respectiv 65dB(A), Cz 60dB

Pentru stațiile de transfer zgomotul produs pe amplasament se va datora în mare parte utilajelor. Având în vedere faptul că stația de transfer nu este prevăzută cu un sistem de compactare, zgomotul produs de autocompactoare va atinge o valoare maximă de 65 dB(A), fiind produs doar de vehiculele care transporta deseuri.

Protecția solului și subsolului

- Sursele posibile de poluare a solului și a subsolului

- Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția solului și a subsolului.

Pentru perioada de funcționare, tehnologiile utilizate și reglementările adoptate sunt menite să garanteze un impact minor asupra solului și subsolului. În perioada de operare, pentru protecția poluării solului vor trebui respectate următoarele măsuri:

- verificarea periodică a utilajelor pentru a evita scurgerile de ulei;
- depozitarea materialelor utilizate în spații închise și evitarea depunerii acestora pe sol;
- menținerea curățeniei pe amplasament;

Cu toate acestea, au fost luate în vedere și unele măsuri de caracter complementar, care vor ajuta menținerea unui impact minor asupra solului și subsolului:

- evitarea poluării care poate fi cauzată de scurgerile de levigat, asigurarea etansietatii autocompactoarelor si a containerelor in care se transfera deseurile care vor fi transportate la CMID Borosneu Mare,
- prevenirea posibilelor infiltrări de ape pluviale potențial contaminate în sol, prin controlul periodic al zonelor unde se execută lucrări de stocare a deșeurilor în stația de transfer,

Protecția împotriva radiațiilor

- Sursele de radiații din activitate,
- Dotările, amenajările și măsurile pentru protecția împotriva radiațiilor,
- Nivelul radiațiilor emise în mediu.

Activitățile specifice și dotările stației de transfer nu reprezintă o sursă care ar putea contribui la modificarea valorilor radioactivității; situația corespunde nivelului radioactivității naturale din zonă

Protecția fondului forestier

- Situația afectării fondului forestier,
- Lucrările și măsurile pentru diminuarea și eliminarea impactului negativ produs asupra vegetației și ecosistemelor forestiere.

Nu este cazul

Protecția ecosistemelor, biodiversității și ocrotirea naturii

- Sursele posibile de afectare a ecosistemelor acvatice și terestre, a monumentelor naturii, a parcurilor naționale și a rezervațiilor naturale,
- Măsurile pentru protecția ecosistemelor, biodiversității și pentru ocrotirea naturii, în general.

Statia de transfer Tg Secuiesc se afla la o distanta de circa 6 km fata de ROSCI0037 –Aria protejata Ciomad – Balvanyos

Nu se evidențiază influențe negative ale activității desfășurate asupra ecosistemelor și biodiversității din zonă

Protecția peisajului și a zonelor de interes tradițional

- Modul de încadrare a obiectivului în peisaj,
- Măsuri și amenajări pentru protecția peisajului și a zonelor de interes tradițional.

In apropierea obiectivului nu există zone de interes tradițional. Ținând cont de suprafețele reduse ocupate de statia de transfer, nu va exista un impact semnificativ asupra peisajului, în condițiile respectării prevederilor proiectului.

Deoarece în vecinătatea Stației de transfer nu există arii protejate (rezervații, parcuri naturale, zone tampon etc.) sau zone naturale folosite în scop recreativ (păduri, zone verzi, parcuri, campinguri), statia de transfer nu va avea impact asupra acestor categorii de zone.

Gestiunea deșeurilor

- Sursele de deșeuri, tipuri, compoziție și cantități de deșeuri rezultate,

- Modul de gospodărire a deșeurilor; depozitare controlată, transport, tratare, refolosire, distrugere, integrare în mediu, comercializare.

Statia de transfer deseuri asigură transportul deșeurilor recepționate de la operatorii de salubritate arondați cât și populația arondată, la CMID Borosneu Mare.

Cantitatea anuală este de 8000 de tone.

Deseurile menajere și asimilabile provenite din activitățile proprii ale stației de transfer vor fi transportate de la acest amplasament la CMID. Deșeurile sunt colectate separat în pubele diferențiate și inscripționate.

În funcție de tipul lor, deșeurile sunt transportate și tratate după cum urmează:

- deseurile biodegradabile în stația de compostare
- deșeurile de ambalaje și reciclabile sunt sortate la stația de sortare.

Operatorul urmărește minimizarea cantităților de deșeurii proprii.

Se considera astfel ca riscul de poluare al solului ca urmare a modului de gestionare a deșeurilor provenite din activitățile proprii este nesemnificativ.

Conform legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, operațiunile de eliminare a propriilor deseuri nepericuloase la locul de producție precum și de valorificare a deșeurilor pot fi derogate de la obligația de autorizare de către autoritățile competente pentru protecția mediului.

Gestiunea substanțelor și preparatelor periculoase

- Substanțele și preparatele periculoase utilizate/deținute, cantitățile utilizate/deținute și fișele de securitate ale acestora,

- Modul de gospodărire, măsurile, dotările și amenajările pentru protecția mediului.

(vor fi date toate informațiile solicitate la acest punct)

Statia de transfer nu recepționează deseuri sau preparate periculoase pentru transportul acestora la CMID

Toate categoriile de deșeurii generate din activitățile auxiliare pe care le va desfășura pe amplasament vor fi gestionate la CMID Borosneu Mare, pe fluxurile de compostare, sortare (deșeurii reciclabile), eliminare pe depozit și/sau valorificare (sorturi de deșeurii reciclabile) ori eliminare prin societăți autorizate (deșeurii periculoase).

Uleiurile uzate rezultate din activitățile de întreținere vehicule și utilaje vor fi colectate în recipiente metalice închise și predate către operatori autorizați în vederea valorificării.

Gestiunea ambalajelor

- Tipurile și cantitățile de ambalaje folosite

- Modul de gospodărire a ambalajelor și măsuri pentru protecția mediului

(vor fi date toate informațiile solicitate la acest punct)

Se estimează ca fiecare persoană produce circa 0,66 kg/zi de deseuri din care 0,33 kg/zi biodegradabile și 0,33 kg/zi deseuri de ambalaje. Aceste deseuri vor fi gestionate în cadrul CMID Borosneu Mare.

Încadrarea în planurile de urbanism și amenajare a teritoriului

- Modul de încadrare a obiectivului în cerințele planurilor de urbanism și amenajare a teritoriului.

NU ESTE CAZUL

Protecția așezărilor umane

- Distanța față de așezările umane, localitățile și populația eventual afectată,

- Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția așezărilor umane,

Distanța față de zona de locuit cea mai apropiată este de cca. 800 m, activitatea desfășurată în cadrul obiectivului nu constituie o sursă de poluare, deșeurile fiind transportate la CMID Covasna – Borosneu Mare, fiind respectate distanțele minime de 200 m reglementate pentru sănătatea populației.

Având în vedere modul de amplasare, activitățile specifice desfășurate în cadrul Stației de transfer nu afectează așezările umane, astfel încât nu sunt necesare măsuri speciale pentru protecția acestora

Respectarea prevederilor convențiilor internaționale la care România a aderat.

- Amenajările, dotările și măsurile pentru respectarea convențiilor internaționale, a reglementărilor comunitare și ale organismelor O.N.U. la care România a aderat.

Activitățile specifice ale Stației de Transfer nu constituie un factor care ar putea duce la nerespectarea prevederilor convențiilor internaționale de mediu la care România a aderat.

În ceea ce privește poluarea atmosferei, activitățile specifice desfășurate reprezintă o sursă minoră, respectându-se prevederile convențiilor internaționale ratificate în România.

Alte date și informații privind protecția mediului

Se vor prezenta și alte date specifice activității sau solicitate de autoritatea pentru protecția mediului, care au legătură cu protecția factorilor de mediu și planul de intervenție în caz de poluări accidentale.

În ceea ce privește măsurile conform prevederilor normelor PSI, unitatea dispune de mijloace tehnice de prevenire și stingere a incendiilor

De asemenea sunt respectate prevederile Legii Protecției Muncii nr. 90/1996 republicată, Legea nr. 194/23.06.2005 privind modificarea și completarea Legii protecției muncii nr. 90/1996 și prevederile Normelor Generale de Protecție a Muncii, cât și a Normelor Specifice de Securitate a Muncii

Reconstrucția ecologică

Lucrări și măsuri pentru refacerea mediului deteriorat, precum și pentru menținerea unui ecosistem corespunzător în zonă.

Nu este cazul

Monitorizarea mediului

Dotări și măsuri privind instruirea personalului, managementul exploatarei și analiza periodică a propunerii de conformare pentru controlul emisiilor de poluanți, supravegherea calității mediului și monitorizarea activităților de protecție a mediului.

În *Jurnalul de funcționare* se consemnează: date despre deșeurile preluate (tip de deșeu cu codul de deșeu, rezultatul controlului vizual și al analizelor făcute), formularul de înregistrare (confirmarea de primire) pentru recepția deșeurilor, cazurile de neacceptare a deșeurilor la depozitare cu motivul și măsurile întreprinse, rezultatele controalelor proprii și

ale autorităților, evenimente deosebite, rezultatele programului de monitorizare, documentele de transport.

În stația de transfer Tg. Secuiesc se vor monitoriza astfel:

Denumire	Obiectul observațiilor/ masuratorilor	Metoda tehnica utilizata	Mijloace necesare	Perioada de determinar
Platforme betonate	Starea în timpul exploatarei	Masuratori de nivel	Nivela / stație totala	Semestrial
Drumuri	Starea în timpul exploatarei	Observatii directe	Vizual	Semestrial
Imprejmuire	Starea în timpul exploatarei	Observatii directe	Vizual	Anual
Spatii verzi	Starea în timpul exploatarei	Observatii directe	Vizual	Anual

■ Tabelul monitorizarilor la Stația de Transfer la Tg Secuiesc

Monitorizarea protecției factorilor de mediu se face prin activități de urmărire a transportului deșeurilor, a raportărilor periodice către instituțiile de profil și prin acțiunile de control întreprinse de Garda de Mediu, Sistemul de Gospodărire a Apelor etc.

Este desemnata o persoană cu responsabilități în ceea ce privește protecția mediului înconjurător.

Amenajările viitoare în zonă sunt limitate prin planul urbanistic general astfel construirea locuințelor este interzisă pe o rază de 200 m de la Stația de Transfer.

Anexe la prezentul document

ANEXA Nr. 1 Plan de situatie

ANEXA Nr. 2 Plan de incadrare in zona

ANEXA Nr. 3 Lista deșeurilor acceptate la Statia de transfer din Targu Secuiesc