

INFORMAȚIA PRIVIND MEDIUL CNTEE Transelectrica SA

(în conformitate cu prevederile HG nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul)

În contextul angajamentului continuu pentru transparență, responsabilitate și dezvoltare durabilă, Compania Națională de Transport al Energiei Electrice "Transelectrica" SA pune la dispoziția publicului informații relevante privind impactul activităților sale asupra mediului. În calitate de unic Operator de Transport și Sistem al energiei electrice din România, asigurând funcționarea sigură, stabilă și echilibrată a Sistemului Electroenergetic Național, CNTEE Transelectrica SA își desfășoară activitatea în conformitate cu legislația națională privind protecția mediului și cu standardele europene aplicabile, asigurând respectarea strictă a acestora.

1. STAREA ELEMENTELOR DE MEDIU

Compania Națională de Transport al Energiei Electrice „Transelectrica” SA, înființată în anul 2000, este o companie cu capital majoritar de stat administrată în sistem dualist.

Compania asigură operarea, dezvoltarea și mentenanța Rețelei Electrice de Transport (RET) având rolul de Operator de Transport și de Sistem a întregului Sistem Electroenergetic Național (SEN). Rețeaua Electrică de Transport (RET) cuprinde aproximativ 9000 km de linii electrice aeriene la tensiunile de 400 kV, 220 kV, 110 kV precum și un număr de 81 de stații de transformare/conexiune, fiind gestionată prin 8 Sucursale Teritoriale de Transport: Bacău, București, Cluj-Napoca, Constanța, Craiova, Pitești, Sibiu și Timișoara.

Conducerea operativă a SEN este asigurată de un Dispecerat Energetic Național împreună cu 5 Dispecerate Energetice Teritoriale (Bacău, București, Cluj, Craiova și Timișoara), asigurând funcționarea în condiții de siguranță a sistemului și interconectarea acestuia cu sistemele energetice ale țărilor învecinate.

Instalațiile electrice de înaltă tensiune constituite din linii electrice aeriene (LEA) și stații electrice de transformare/conexiune pot avea un impact semnificativ asupra mediului, determinat de complexitatea tehnică a instalațiilor, cât și de amplexarea suprafețelor de teren ocupate, de regulă pe teritoriul mai multor județe.

În condiții normale de exploatare, activitățile desfășurate în cadrul RET nu generează emisii semnificative de poluanți în mediu. Cu toate acestea, se pot emite accidental în mediu unele substanțe cu acțiune poluantă în cazul unor neatenționări, al unor avarii, al exploatarea greșită sau în momentul executării lucrărilor de mentenanță și dezvoltare RET.

Compania a identificat aspectele de mediu ale activităților pe care le poate controla și pe care le poate influența luând în considerare activitățile curente și dezvoltări planificate sau noi, pentru condiții de funcționare normală și anormală, condiții de pornire și oprire, precum și situații de urgență anticipate.

Au fost determinate aspectele care pot avea un impact semnificativ asupra mediului și s-au stabilit măsurile, corelate cu obiectivele și țintele de mediu, care s-au concretizat în programe de management de mediu.

Pentru fiecare lucrare de mentenanță/dezvoltare RET se identifică aspectele de mediu și se stabilesc măsurile de prevenire/reducere a impactului asupra mediului care se transpun într-un plan de management de mediu, care este aplicat la execuția lucrărilor.

Factorii care pot afecta mediul sunt monitorizați periodic conform cerințelor din acordurile/autorizațiile de mediu și avizele / autorizațiile de gospodărire a apelor.

Monitorizarea se realizează atât vizual de personalul operativ propriu, cât și prin efectuarea de măsurători ai factorilor de mediu cu laboratoare acreditate.

Conform măsurătorilor efectuate (ex.: calitatea apelor uzate evacuate, nivelul zgomotului la execuție de lucrări de construcție — montaj, nivelul câmpului electric și magnetic pentru linii și stații la punerea în funcțiune) elementele de mediu nu au fost afectate semnificativ de activitățile desfășurate în Companie.

2. FACTORII CARE AFECTEAZĂ SAU POT AFECTA ELEMENTELE DE MEDIU

2.1. Emisii în atmosferă

În condiții normale de exploatare a instalațiilor Rețelei Electrice de Transport (RET), precum și în cadrul activităților de construcție și mentenanță, nu sunt generate emisii semnificative de poluanți în atmosferă.

Emisiile în atmosferă care pot rezulta în urma activităților desfășurate în Companie sunt:

- pulberi în suspensie, generate în special în timpul lucrărilor de construcție;
- gaze de ardere (de la mijloacele de transport, grupuri electrogene, centrale termice, incendii sau explozii);
- hexafluorură de sulf (SF₆), ca urmare a unor posibile neetanșeități ale echipamentelor.

Linile electrice aeriene de înaltă tensiune pot genera, în anumite condiții de funcționare (în special în condiții meteorologice nefavorabile), emisii reduse de ozon și oxizi de azot, ca efect al descărcărilor de tip Corona care apar în jurul conductoarelor active. Contribuția acestor emisii la fondul existent de poluanți atmosferici este redusă și nu conduce, în condiții normale, la depășirea valorilor limită prevăzute de legislația în vigoare privind calitatea aerului.

Pentru serviciile de monitorizare a calității aerului și soluții de reducere a poluării a fost încheiat un contract cu o societate acreditată.

2.2. Ape uzate

Din procesul de transport al energiei electrice nu rezultă ape uzate.

Apele uzate rezultate la nivelul amplasamentelor Rețelei electrice de Transport (RET) sunt, în principal, următoarele:

- Ape uzate menajere, provenite din activitatea personalului. Acestea sunt evacuate în rețelele de canalizare existente sau, în lipsa acestora, sunt colectate și transportate către stații de epurare autorizate;
- Ape pluviale și ape rezultate din intervenții pentru stingerea incendiilor, potențial contaminate cu produse petroliere. Acestea sunt colectate în cuve betonate amplasate sub echipamentele cu ulei și în căminele platformelor betonate pentru depozitarea deșeurilor și echipamentelor. Aceste ape se preepurează în separatoare apă-ulei și sunt evacuate direct în mediu sau în canalizarea orășenească sau se vidanjează și se transportă la o stație de epurare ape urbane

Pentru serviciile de monitorizare a calității apelor uzate evacuate de pe amplasamentele

Companiei și pentru soluții de reducere a poluării a fost încheiat un contract cu o societate acreditată.

Indicatorii fizico-chimici ai apelor uzate se încadrează, în mod obișnuit, în limitele maxime admise stabilite prin reglementările legale și autorizațiile de mediu.

În situații punctuale, pot apărea depășiri ale limitelor admise la evacuare datorate fie mentenanței defectuoase a instalațiilor de epurare, fie lipsei precipitațiilor care duce la concentrarea poluanților în rețeaua de canalizare internă a stațiilor de transformare.

Aceste cazuri au fost soluționate prin mentenanța adecvată a separatoarelor apă-ulei și prin depoluare locală.

2.3. Surse de poluare a solului

Din exploatarea normală a instalațiilor RET nu se evacuează pe sol /în sol niciun fel de noxe.

Pot apare poluări accidentale datorate neetanșeităților, spargerii echipamentelor care conțin ulei electroizolant sau defecțiunilor apărute la instalațiile de regenerare/alimentare/evacuare ulei în/din echipamente.

Deasemenea pot apare scurgeri de ulei/combustibil auto de la utilajele și mijloacele de transport în timpul executării lucrărilor de construcții și mentenanță. Aceste riscuri sunt gestionate prin măsuri preventive și prin intervenții operative în cazul apariției unor incidente, în vederea limitării impactului asupra solului și refacerii zonelor afectate.

2.4. Câmp electromagnetic

Stațiile electrice de transformare/conexiune și LEA de 220 kV și 400 kV au impact relativ restrâns asupra vecinătăților.

O mare parte din efectele perturbatoare sunt datorate inducției electrice (în obiectele sau structurile metalice neconectate la pământ) și fenomenelor de interferență.

Soluțiile constructive adoptate pentru realizarea liniilor și stațiilor de înaltă tensiune asigură protecția corespunzătoare împotriva efectelor datorate expunerii organismelor vii la câmpul electromagnetic și diminuarea impactului acestor instalații asupra mediului înconjurător.

Conform studiilor efectuate de instituții de specialitate în vecinătatea LEA de 220 kV și 400 kV, intensitatea câmpului electric scade cu distanța, astfel încât la o distanță de cca 25-30 m de axul liniei, intensitatea câmpului este zero.

Măsurătorile efectuate în zonele de protecție și siguranță ale instalațiilor electroenergetice arată niveluri ale câmpului electric și magnetic sub limitele legale maxime admisibile pentru populație conform OMS nr. 1193/2006.

2.5. Poluarea acustică

În timpul exploatării normale a instalațiilor de RET, poluarea acustică este datorată zgomotului produs de funcționarea și vibrația instalațiilor sau de descărcările Corona din spațiul din jurul conductoarelor.

Nivelul de zgomot produs de efectul Corona variază, între 53 dB pe timp ploios și de 33 dB pe timp frumos, respectând astfel OMS nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

În perioada de construcție a instalațiilor RET se poate produce zgomot datorită execuției lucrărilor, funcționării echipamentelor și mijloacelor de transport.

2.6. Generarea de deșeuri

Din activitatea de transport și transformare a parametrilor energiei electrice nu rezultă în mod

direct deșeuri. Deșeurile rezultă din activitatea de construcție, mentenanță și din activitatea umană. Cantitățile de deșeuri diferă de la an la an în funcție de lucrările de investiții și mentenanță realizate.

Tipurile de deșeuri generate din activitățile companiei sunt:

a) Nepericuloase:

- menajere: solide și lichide (nămoluri provenite din bazinele vidanjabile);
- industriale:
 - reciclabile: metale (aluminiu, cupru, fier, etc.), hârtie, lemn, plastic, etc.;
 - nereciclabile — inerte: sticlă și material ceramic din izolatori, electrice și electronice
 - nepericuloase, pământ și pietriș provenit din lucrările de construcții,
 - montaj, beton, moloz, material vegetal, etc.

b) Periculoase: ulei uzat, nămol din separatoarele apă-ulei, baterii cu plumb, tuburi fluorescente, pământ contaminat cu ulei, reziduuri de vopsele și lubrifianți, materiale absorbante, deșeuri medicale, etc.

Gestionarea deșeurilor se realizează în conformitate cu cerințele legale aplicabile, prin colectare separată, stocare temporară în condiții controlate și predare către operatori autorizați pentru valorificare sau eliminare.

3. MĂSURI PRIVIND OBIECTIVELE DE MEDIU, ACTIVITĂȚILE CARE AFECTEAZĂ SAU POT AFECTA ELEMENTELE ȘI FACTORII DE MEDIU PRECUM ȘI MĂSURILE SAU ACTIVITĂȚILE DESTINATE SĂ PROTEJEZE ELEMENTELE DE MEDIU

CNTEE "Transelectrica" SA are implementat un sistem de management de mediu certificat din anul 2004, conform cerințelor standardului ISO 14001, supravegheat anual și recertificat o dată la 3 ani de SC SRAC CERT SRL, partener IQNet, organism de certificare acreditat de RENAR.

Sistemul de management al mediului, implementat, menținut și îmbunătățit continuu crează condițiile necesare pentru prestarea serviciilor de transport și dispecerizare a energiei electrice, în conformitate cu cerințele legale și alte cerințe, la care Compania a subscris, aplicabile aspectelor sale de mediu, pentru prevenirea poluării și creșterea performanței de mediu.

Politica de mediu a Companiei, parte integrantă a politicii generale, este reformulată periodic pe baza auditurilor sistemului de management de mediu efectuate în toate structurile organizatorice, și analizelor de management efectuate la nivelul sucursalelor și executivului cuprinzând un angajament pentru:

- îmbunătățirea continuă a performanțelor și eficacității a sistemului de management de mediu;
- conformarea cu cerințele legale și de reglementare, aplicabile și cu alte cerințe la care organizația subscie referitoare la aspectele sale de mediu;
- dezvoltarea durabilă și reducerea impactului negativ al RET asupra mediului înconjurător prin:
 - prevenirea și combaterea poluării prin utilizarea celor mai bune tehnologii disponibile și evitarea alterării habitatelor naturale în special al celor care fac obiectul conservării (ariile naturale protejate);
 - îmbunătățirea planificării dezvoltării RET, decontaminarea, reabilitarea sau reconstrucția ecologică a suprafețelor de teren și a suprafețelor de apă afectate de activitățile Companiei;
- asigurarea cadrului organizatoric necesar pentru stabilirea și analizarea obiectivelor

sistemului de management de mediu;

- comunicarea politicii Companiei întregului personal care lucrează în organizație cu scopul conștientizării obligațiilor individuale în domeniul protecției mediului;
- analiza periodică a politicii pentru a rămâne relevantă și adecvată scopului, naturii și dimensiunilor impacturilor asupra mediului;
- disponibilitatea politicii pentru public și alte părți interesate.

Obiectivele și țintele de mediu urmăresc menținerea unui sistem de management de mediu performant, prevenirea și reducerea poluării astfel încât impactul rețelei electrice de transport asupra mediului să se încadreze în limitele cerințelor naționale și europene.

Atingerea acestor obiective și ținte se realizează prin acțiunile preventive și corective cuprinse în programele anuale de management de mediu.

Principalele direcții pentru atingerea obiectivelor și țăintelor de mediu sunt:

- prevenirea/reducerea poluării aerului, apei, solului, nivelului câmpului electromagnetic, zgomotului și vibrațiilor pentru încadrarea în limitele maxime admisibile legale;
- managementul adecvat al deșeurilor și al apelor uzate;
- refacerea cadrului natural după execuția lucrărilor de mentenanță/dezvoltare;
- conservarea biodiversității și a ariilor naturale protejate;
- reducerea consumului de resurse naturale;
- monitorizarea factorilor de mediu și evaluarea conformării cu cerințele legale și de reglementare;
- protecția atmosferei, apelor și ecosistemelor acvatice, protecția solului, subsolului și ecosistemelor terestre și protecția asezărilor umane;
- introducerea cerințelor de mediu în evaluarea furnizorilor și în documentațiile de achiziție produse, servicii și lucrări;
- asigurarea cunoașterii și respectării legislației de mediu de către toți angajații Companiei;
- angrenarea personalului propriu și implicarea tuturor colaboratorilor în atingerea obiectivelor de mediu ale Companiei și aplicarea politicii și a tuturor cerințelor sistemului de management de mediu prin informare și instruire periodică;
- dezvoltarea metodelor și canalelor de comunicare a politicii și obiectivelor Companiei pentru informarea tuturor părților interesate de activitatea de protecția mediului.

MĂSURI PRIVIND PROTECȚIA MEDIULUI

CNTEE Transelectrica SA definește și aplică măsuri preventive și corective în scopul reducerii efectelor instalațiilor și activităților sale asupra mediului. Diversitatea condițiilor de mediu pentru fiecare amplasament al instalațiilor RET (linii electrice aeriene, stații electrice de transformare și conexiune, clădiri) determină, ca în diverse etape (proiectare, construcție și operare) ale fiecărei instalații, impacturi de mediu specifice, astfel că măsurile sunt definite pentru fiecare caz în parte pentru condițiile existente pe fiecare amplasament.

➤ Măsuri privind protecția mediului la proiectarea și construcția instalațiilor

CNTEE Transelectrica urmărește, ca prin activitatea sa viitoare să reducă impactul instalațiilor asupra mediului, în principal, prin reducerea suprafețelor de teren ocupate, reducerea impactului asupra faunei și florei, reducerea intensității câmpului electromagnetic la sol și a pierderilor prin efect Corona, etc.

În faza de proiectare măsurile privind protecția mediului pentru o instalație sunt definite prin planul de management de mediu și prin studiul de impact, dacă este cazul.

Principalele măsuri stabilite/realizate în proiectare și construcție sunt următoarele:

❖ **Prevenirea/reducerea poluării solului și a apei**

- Construirea/refacerea sistemelor de canalizare și colectare a apelor menajere și/sau pluviale;
- Montarea de microstații de epurare biologică a apelor uzate menajere;
- Montarea de separatoare apă – ulei pe canalizarea pluvială aferentă cuvelor echipamentelor cu ulei și platformelor de depozitare echipamente și deșeuri;
- Construirea / refacerea platformelor betonate pentru depozitarea temporară a deșeurilor și echipamentelor;
- Consolidarea malurilor în zonele de traversare LEA;
- Consolidarea stâlpilor și reparația fundațiilor LEA;
- Consolidarea fundațiilor stâlpilor LEA;
- Menținerea echipamentelor cu ulei sau combustibil pentru eliminarea scurgerilor;
- Menținerea instalațiilor de alimentare cu apă și de canalizare, inclusiv a separatoarelor de ulei;
- Monitorizarea calității apei freatice și a apelor uzate evacuate prin efectuarea de analize cu laboratoare acreditate.

❖ **Prevenirea poluării aerului**

- Reducerea emisiilor de poluanți în gazele de ardere (oxizi de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, pulberi, compuși organici volatili, metale grele, etc.) prin achiziția de grupuri electrogene, centrale termice și autovehicule noi, cu emisii reduse;
- Reducerea emisiilor de acid sulfuric prin înlocuirea bateriilor de acumulare;
- Menținerea echipamentelor cu SF6 pentru eliminarea scurgerilor;
- Reducerea emisiilor de pulberi în suspensie la executarea lucrărilor prin stropire cu apă;
- Derularea contractului privind măsurători ale emisiilor de poluanți în atmosferă, generate de activitățile desfășurate în cadrul CNTEE „Transelectrica” SA și propunerea de soluții de reducere a poluării pentru respectarea cerințelor din autorizațiile de mediu.

❖ **Prevenirea poluării acustice**

- Montarea pe echipamente a unor ventilatoare cu nivel redus de zgomot;
- Montarea unor panouri fonoabsorbante pentru izolarea fonică;
- Montarea de grupuri electrogene cu atenuatoare de zgomot și vibrații;
- Execuția lucrărilor de construcții - montaj numai în timpul zilei în zonele locuite.

❖ **Prevenirea impactului asupra faunei**

- Montarea de dispozitive pe conductoarele de protecție ale LEA cu caracteristici care le fac vizibile pentru păsări în vederea evitării coliziunii;
- Montarea de dispozitive de îndepărtare a păsărilor pentru prevenirea riscului de electrocutare (sisteme cu ultrasunete);
- Executarea lucrărilor de defrișare și întreținere a coridoarelor de siguranță la LEA numai în afara perioadei de vegetație și după perioada de cuibărit a păsărilor;
- Interzicerea personalului companiei și celui executant al lucrărilor, a oricărei forme de

recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

- Depozitarea controlată a deșeurilor pentru a nu pune în pericol sănătatea și viața animalelor.

❖ **Prevenirea impactului asupra vegetației**

- Alegerea amplasamentelor stațiilor și a traseului liniilor electrice aeriene (LEA) astfel încât să conducă la o ocupare cât mai mică a terenurilor și la degradarea cât mai redusă a acestora pe durata lucrărilor de construcție
- Refacerea terenurilor după finalizarea lucrărilor și plantarea vegetației pentru readucerea mediului la starea inițială
- Prevenirea riscului de incendiere a pădurilor prin întreținerea culoarelor de siguranță ale LEA, tăierea arborilor care depășesc o anumită înălțime și care periclitează funcționarea în siguranță a acestora.

❖ **Prevenirea impactului vizual al LEA**

- Vopsirea stâlpilor LEA în culori adecvate peisajului.

❖ **Managementul adecvat al deșeurilor**

- Colectarea selectivă și depozitarea controlată a deșeurilor pe platforme betonate sau în containere;
- Colectarea, transportul și valorificarea / eliminarea deșeurilor generate, cu firme autorizate, pe bază de contracte pentru toate tipurile de deșeuri;
- Evidența gestiunii deșeurilor conform HG nr. 856/2002.

➤ **Măsuri privind protecția mediului la exploatarea și mentenanța instalațiilor**

Mentenanța instalațiilor în funcțiune este realizată în mod sistematic conform instrucțiunilor tehnice interne. Se întocmesc planuri de management și monitorizarea mediului, de către societățile care execută lucrările de mentenanță.

Principalele acțiuni preventive și corective legate de protecția mediului realizate în exploatarea și mentenanța instalațiilor sunt următoarele:

❖ **Prevenirea/reducerea poluării solului și apei prin:**

- repararea echipamentelor pentru reducerea/eliminarea scurgerilor de ulei;
- înlocuirea echipamentelor vechi, cu echipamente noi pentru eliminarea pierderilor de ulei;
- refacerea/amenajarea terenului și vegetației pentru aducerea la starea inițială, după finalizarea lucrărilor;
- decopertarea solului contaminat cu ulei și refacerea amplasamentului;
- repararea, reglarea și revizia grupurilor electrogene și a autovehiculelor pentru reducerea emisiilor de poluanți în atmosferă și a poluării fonice;
- service la separatoarele de apă – ulei, decolmatarea canalizării;
- vidanajarea bazinelor de colectare ape menajere sau pluviale contaminate cu ulei;
- reparații la instalațiile de alimentare cu apă și de canalizare;
- achiziționarea de materiale absorbante pentru tratarea solului afectat în urma scurgerilor accidentale de ulei la toate stațiile din gestiune;
- achiziționarea de substanțe pentru neutralizarea scurgerilor accidentale de acid

sulfuric din bateriile de acumuloare;

- dotarea personalului de mentenanță cu materiale biodegradabile absorbante de produse petroliere.

❖ **Prevenirea riscului de incendiere a pădurilor**

- prin lucrări de întreținere a culoarelor de siguranță ale liniilor aeriene, taierea arborilor care depășesc o anumită înălțime și care pericliteaza funcționarea în siguranță a LEA.

❖ **Prevenirea riscului de electrocutare a pasarilor**

- prin montarea pe LEA a unor dispozitive de îndepărtare a păsărilor.

❖ **Managementul adecvat al deșeurilor rezultate din mentenanță și casări prin:**

- depozitarea temporară a deșeurilor în mod controlat și selectiv pe platforme betonate sau în containere;
- evidența gestiunii deșeurilor conform HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- întocmirea bilanțului de ulei conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- transportul și valorificarea/eliminarea deșeurilor, pe bază de contracte, cu firme autorizate, conform cerințelor legale.

4. RAPORTĂRI REFERITOARE LA IMPLEMENTAREA LEGISLAȚIEI PRIVIND PROTECȚIA MEDIULUI

CNTEE Transelectrica SA transmite rapoartări periodice către Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor, Administrația Fondului pentru Mediu, Institutul Național de Statistică, Agenția Națională pentru Mediu și Aree Protejate, Direcțiile Județene de Mediu, Administrația Națională Apele Române – Administrațiile Bazinale de Apă, astfel:

- raportare anuală a cantităților de ambalaje introduse pe piața națională, provenite din importul de echipamente, conform OMMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- raportare statistică a cheltuielilor pentru protecția mediului în întreprinderi, anual, conform Legii nr. 226/2009 privind organizarea și funcționarea statisticii oficiale în România;
- raportare lunară a declarației privind obligațiile la Administrația Fondului pentru mediu referitoare la emisii în atmosferă, ulei și ambalaje, conform OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare și Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- raportare trimestrială a deșeurilor colectate selectiv conform cerințelor Legii nr. 132/2010 privind colectarea selectivă a deșeurilor în instituțiile publice;
- raportare date și informații necesare administrării, incluzând și pregătirea, Raportului la Inventarul Național al Emisiilor de Gaze cu Efect de Seră și Inventarului Aproximativ al Gazelor cu Efect de Seră (SF₆), cantități de SF₆ regăsite în echipamentele electrice din gestiunea CNTEE "Transelectrica" S.A, conform HG nr. 1570/2007 privind înființarea Sistemului național pentru estimarea nivelului emisiilor antropice de gaze cu efect de seră rezultate din surse sau din reținerea prin sechestrare a dioxidului de carbon, reglementate prin Protocolul de la Kyoto;
- raportare privind monitorizarea calității apelor uzate conform cerințelor din Autorizațiile de Gospodărire a Apelor sau Autorizațiile de Mediu, semestrial;

- raportare privind gestionarea deșeurilor generate, anual, la solicitarea Direcțiilor Județene de Mediu.
- raportare privind generarea, valorificarea, eliminarea și stocarea deșeurilor generate, anual, în aplicația online Sistem Informatic de Mediu (SIM).

Deșeurile generate în activitățile Companiei se valorifică/elimină, pe bază de contracte, cu firme autorizate, conform cerințelor legale.

Colectarea selectivă a deșeurilor este asigurată conform cerințelor Legii nr. 132/2010.

Nu au fost înregistrate probleme deosebite privind protecția mediului sau reclamații legate de activitatea de protecție a mediului.

5. STAREA SĂNĂTĂȚII ȘI SIGURANȚEI UMANE ȘI A ZONELOR PROTEJATE CARE POT FI AFECTATE DE STAREA ELEMENTELOR DE MEDIU

CNTEE Transelectrica SA a luat măsuri de prevenire a poluării și de reducere a impactului asupra mediului atât în activitatea de exploatare cât și în activitățile de mentenanță și de investiții care presupun construcții — montaj. Exemple:

- la finalizarea lucrărilor de construcții — montaj care au afectat terenul s-a refăcut terenul și s-a plantat vegetație pentru readucerea mediului la situația inițială.
- au fost prevenite incendiile în culoarele de siguranță ale LEA prin lucrări de defrișare.

Nu s-au înregistrat depășiri ale limitelor maxime admisibile pentru emisiile de poluanți în mediu care pot afecta sănătatea și siguranța umană și a zonele protejate.