



VIZAT SPRE  
NESCIMBARE

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr. 44 din 31.01.2012**  
**Revizuita cu nr. 79 din 29.04.2022**

Ca urmare a cererii adresată de către **PET COMMUNICATIONS S.R.L.**, cu sediul social în județul Constanța, municipiul Constanța, strada Caraiman nr. 25, înregistrată cu numărul 584RP din 27.01.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotararii nr. 43/2020 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor, Hotararii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia, cu modificarile si completarile ulterioare, in baza prevederilor Legii nr. 226/2013 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului si a Ordinului M.M.D.D. nr. 1.798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**  
**Nr. 44 din 31.01.2012**  
**Revizuita cu nr. 79 din 29.04.2022**

pentru **PET COMMUNICATIONS S.R.L.**, la sediul social din județul Constanța, municipiul Constanța, strada Caraiman nr. 25, care reglementează din punctul de vedere al protecției mediului desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN Rev. 1 : 3120 sau codurilor CAEN Rev. 2: 2712 și 3314): **FABRICAREA APARATELOR DE DISTRIBUȚIE ȘI CONTROL A ELECTRICITĂȚII ȘI REPARAREA ECHIPAMENTELOR ELECTRICE.**

**Motivul revizuirii : Modificarea valabilitatii autorizatie de mediu in conformitate cu prevederile Legii 219/2019**

**Documentatia pentru revizuirea autorizatiei de mediu contine :**

- Cererea nr. 584RP din 27.01.2022
- Autorizatia de mediu nr. 44 din 31.03.2012;
- Fisa de prezentare si declaratie;
- dovadă privind achitarea tarifului de 250 lei cu OP nr. 805 din data de 26.11.2021.
- certificat constatator emis la data de 18.09.2018 în temeiul art. 17 alin. (1) lit. c) din Legea nr. 359/2004 cu modificările și completările ulterioare;
- protocol in domeniul gestionarii, colectarii, reciclarii si valorificarii deseurilor din ambalaje si a deseurilor industriale reciclabile nr. 2730/16.12.2021 incheiat cu POLARIS M HOLDING S.R.L. si act additional;
- contract pentru vanzare-cumparare de energie electrica la clientii eligibili nr. E6772E din 10.04.2014 incheiat cu CEZ VANZARE S.A. SI act additional;
- contract de vanzare – cumparare gaze naturale nr. 89/02.10.2017 incheiat cu NEXT ENERGY DISTRIBUTION S.R.L.;





Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

- contract nr. 104 / 17.05.2012 de furnizare / prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare incheiat cu RAJA S.A.;
- contract de prestari servicii nr. 10 / 15.03.2017 privind colectarea deseurilor rezultate din activitatea industriala, incheiat cu GREENTECH SERVICII ECOLOGICE S.R.L. si act aditional;
- contract de vanzare -cumparare nr. 111 din 20.12.2017 incheiat cu VRANCART S.A.;

**Documentația initiala a conținut:**

- cererea nr. 6876 RP din 15.06.2011;
- Autorizația de Mediu nr. 299 din 19.06.2006, emisă de către A.P.M. Constanta;
- fișa prezentare și declarația;
- certificat de înregistrare seria B nr. 1457857 eliberat la data de 09.06.2008 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Constanța;
- certificat constatator emis la data de 25.03.2009 în temeiul art. 17 alin. (1) lit. b) din Legea nr. 359/2004 cu modificările și completările ulterioare;
- contract de vânzare-cumpărare privind spațiul, autentificat sub nr. 3087 din 22.10.2008 de către notar public Mariana Iosif;
- contract nr. 4941 F din 09.12.2003 și anexa nr. 1 a acestuia, privind asigurarea serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare de către S.C. RAJA S.A. Constanța;
- contract nr. 6994 din 31.07.2002 privind colectarea, fransportul și neutralizarea deșeurilor menajere de către S.C. Polaris M. Holding S.R.L. Constanța;
- contract de vânzare-cumpărare nr. 18 din 07.06.2011, privind achiziționarea deșeurilor de ambalaje din hârtie-carton de către S.C. Vrancart S.A. Adjud;
- contract nr. 106969 din 02.08.2002, privind furnizarea energiei electrice la locul de consum;
- planul de situație și planul de încadrare în zonă a obiectivului;
- dovadă că a făcut publică solicitarea în cotidianul "Telegraf" din data de 09.06.2011 ;
- dovadă privind achitarea tarifului de 500 lei prin chitanța nr. 18821 din data de 15.06.2011.

**Date de identificare ale beneficiarului:**

- cod unic de înregistrare: RO 5716737;
- număr de ordine în registrul comerțului: J 13 / 1783 / 09.05.1994
- persoană de contact: director general SUCIU CONSTANTA, BALTAG CRISTINA;
- număr de telefon: 0241 514416, 0740 592231.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

**Titularul activității va solicita aplicarea vizei anuale in termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, conform prevederilor Ord. MMAP nr. 1150/2020.**

- Se vor lua măsuri corespunzătoare pentru asigurarea permanentă a curățeniei atât în incinta cât și în jurul obiectivului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Strada Unirii, nr. 23, Constanța, Cod 900532

E-mail:office@apmct.anpm.ro; Tel./Fax 0241.546596; 0241546696; 0241.543717/fax tasta 9

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



VIZAT SPRE  
NESCIMBARE

- Deșeurile menajere se colectează, se depozitează în spațiu acoperit, special amenajat și sunt preluate de către serviciul de salubritate local – se va asigura un număr suficient de pubele pentru depozitarea deșeurilor menajere;
- Se vor gestiona corespunzător ambalajele și deșeurile de ambalaje reciclabile provenite din activitatea desfășurată (sticle, PET, hârtie-cartoane, etc.); se va asigura colectarea selectivă, în containere speciale și predate operatorilor economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului;

In conformitate cu *OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aveți următoarele obligații:*

- Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:

a) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșuri 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 deșuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;

b) anexei nr. 4 din *OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor*;

- Producătorii și deținătorii de deșuri, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1), după care să întocmească o listă a acestora, conform din *OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor*;

- În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor prevăzute la art. 7 alin. (1) sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase - codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante solicitate de către autoritatea de protecție a mediului.

- Laboratorul de referință din cadrul ANPM analizează cazurile de incertitudine referitoare la caracterizarea și clasificarea deșeurilor și face propunerea de încadrare corespunzătoare.

- În scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de pregătire prealabilă, reciclare, valorificare și eliminare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției și dacă acestea prezintă una sau mai multe dintre proprietățile prevăzute în anexa nr. 4.

- Este interzisă reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.

- Operatorii economici generatori de deșuri iau măsuri pentru:

a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;

b) reducerea generării de deșuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile.





- Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
  - a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
  - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și
  - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- Producătorii de deșeuri și detinatorii de deșeuri vor respecta prevederile art. 16, alin. (1) și (4); colectarea separată pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 01.01.2025 și pentru textile.
- Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane.
- Persoanele desemnate privind gestiunea deșeurilor, trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare.
- Păstrarea evidenței conform *OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor*:
  - (1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:
    - a) codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
    - b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
    - c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.
- Se va respecta principiul proximității, care presupune ca deșeurile să fie valorificate și eliminate cât mai aproape de locul de generare.
- respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu completările și modificările ulterioare;
- respectarea Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare.
- recipientii pentru stocarea deșeurilor vor fi amplasați de asemenea natura încât să fie permis accesul facil pentru realizarea operațiilor de descărcare și pentru preluarea lor





pe platformele mijloacelor de transport rutier. Recipientii vor fi etichetați cu numele categoriei de deseuri pentru care sunt destinați și codul de deșeu;

- Conform prevederilor O.U.G. nr. 164/2008, titularul are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și a oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului, înainte de realizarea modificării.
- Aveți obligația de a informa trimestrial publicul, prin afișare pe propria pagina web sau prin orice alte mijloace de comunicare, despre consecințele activităților și/sau ale produselor lor asupra mediului, conform articolului 26 alin. 1 din H.G. nr. 878 din 28.07.2005 privind accesul publicului la informația privind mediul.
- Conform prevederilor O.U.G. 195/2005, art. 10 , alin. (1) „, In cazul in care titularii de activitati pentru care este necesara reglementarea din punctul de vedere al protectiei mediului prin emiterea autorizatiei de mediu, respectiv a autorizatiei integrate de mediu urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii, dispozitiile art. 15, alin (2) lit. a) se aplica corespunzator”; art. 15 alin. (2) - Titularii planurilor/programeelor/proiectelor/activităților au obligația: a) 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.
- Orice poluare accidentală trebuie raportată imediat la autoritățile de mediu.
- Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către autoritatea de mediu.

**Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

**În cazul în care autoritatea competentă pentru protecția mediului constată că nu a fost solicitată sau obținută viza anuală, se aplică dispozițiile art. 17 alin. (3) și (4) 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.**

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizatii de mediu se sancționează conform prevederilor legale in vigoare.**

**Autorizația de Mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al calității factorilor de mediu. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate se face răspundătoare societatea solicitantă.**

**Responsabilitatea asupra datelor prezentate în Fisa de prezentare și declarație revine titularii activităților.**

### **I. Activitatea autorizată:**

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA**

Strada Unirii, nr. 23, Constanța, Cod 900532

E-mail:office@apmct.anpm.ro; Tel./Fax 0241.546596; 0241546696; 0241.543717/fax tasta 9

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



Activitatea se desfășoară într-o clădire care cuprinde trei ateliere dotate cu următoarele instalații și utilaje: fierăstrău electric, flex, bormașină, presă hidraulică, aparate pentru măsură electrice (megohmetru tip ISOL, ampermetru, voltmetru, multimetru, trusă de curent-tensiune) și mijloace de protecție.

Mijloace de transport utilizate în activitate: autolaborator PRAM, opt autoturisme și trei autoutilitare.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități: diverse tipuri și cantități de materiale mărunte de montaj (șuruburi, piulițe, bride P.V.C. etc.); conductoare din cupru sau aluminiu pentru realizarea conexiunilor; carcase realizate din metal sau din material plastic, cu dimensiuni cuprinse între 400 x 300 x 200 (înălțime x lățime x adâncime) și 2000 x 800 x 600 (înălțime x lățime x adâncime); întrerupătoare automate; siguranțe fuzibile; transformatoare electrice de tensiune și de curent; aparataj electric de comutație și control; aparate de măsură electrice; combustibil gazos (gaze naturale) pentru centrala termică proprie și combustibil lichid (motorină și benzină) pentru autovehiculele din dotarea parcului auto al societății.

3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- alimentarea cu apă potabilă în scop menajer se realizează din rețeaua existentă a S.C. RAJA S.A. Constanța;
- evacuarea apelor uzate menajere se realizează în rețeaua de canalizare existentă în zonă;
- alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua existentă a CEZ VANZARE S.A.;
- alimentarea cu gaze naturale se face prin NEXT ENERGY DISTRIBUTION S.A.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

Activitatea de fabricare a aparatelor de distribuție și control a electricității, presupune următoarele etape:

- se aduc carcusele în care se assemblează aparatura electrică conform proiect;
- se montează conform proiect diferite întrerupătoare automate, siguranțe fuzibile, transformatoare electrice de tensiune și de curent, aparataj electric de comutație și control, aparate de măsură electrice;
- se realizează conexiunile între aparatele electrice cu conductoare dimensionate corespunzător; se utilizează conectori electrici izolați;
- se verifică corectitudinea montajului și se fac verificări electrice: se măsoară rezistența de izolație a conductoarelor din circuit (între faze, între faze și neutru) și se verifică rigiditatea dielectrică a conductoarelor cu ajutorul unui megohmetru tip ISOL;
- se assemblează corespunzător și se depozitează în vederea livrării.

Activitatea de reparare a materialelor electrice se va desfășura cu respectarea instrucțiunilor fabricii constructoare, indicațiilor proiectantului precum și normativelor și prescripțiilor în vigoare, presupunând următoarele etape:

- se identifică defectul echipamentului electric prin metode moderne de diagnosticare și monitorizare a echipamentelor, prin probe, încercări, măsurători (conform normativului PEI 16 sau în conformitate cu prevederile furnizorului); - se execută lucrări de reparații, conform defectului identificat, fie în cadrul atelierului autorizat, fie la beneficiari caz în care deșeurile rezultate rămân în custodia acestora; se realizează verificări după efectuarea reparațiilor.





5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: diverse tipuri și cantități de aparate de distribuție și control a electricității.
6. Datele referitoare la centrala termică proprie — dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: societatea are în dotare o centrală termică care utilizează circa 1.600 m<sup>3</sup> / lună combustibil gazos (gaze naturale) în anotimpul de iarnă și are puterea termică nominală de 100.6 kW.
7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): lucrări de instalații electrice (codurile CAEN Rev. 1 : 4531 și 4534 sau codul CAEN Rev. 2: 4321); activități de testări și analize tehnice (codul CAEN Rev. 1: 7430 sau codul CAEN Rev. 2: 7120).
8. Programul de funcționare — ore/zi, zile/săptămână, zile/an: conform programului aprobat de către Primăria municipiului Constanța.

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

- factor de mediu AER: coșul cu înălțimea de circa 7 metri pentru evacuarea gazelor de ardere provenite de la centrala termică proprie;
- factor de mediu SOL: paviment betonat și container metalic tip pentru colectarea deșeurilor reciclabile.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: spațiu amenajat pentru amplasare pubele destinate deșeurilor menajere; material absorbant pentru produsele petroliere în caz de poluare accidentală, platforma betonată, recipiente speciale pentru colectarea deșeurilor;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

- N.T.P.A. nr. 002/2005: pH – 6,5-8, materii în suspensie – max. 350 mg/l, consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO<sub>5</sub>) – max. 300 mg O<sub>2</sub>/l, consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu (CCOCr) – max. 500 mg O<sub>2</sub>/l, substanțe extractibile cu solvenți organici – max. 30 mg/l și detergenți sintetici biodegradabili – max. 25 mg/l, la evacuarea în rețeaua de canalizare;
- se va respecta Ordinul nr.462/1993 pentru focarele alimentate cu combustibil gazos: pulberi 100 mg/mcN; CO 250mg/mcN; SOx 2000mg/mcN; NOx 500mg/mcN.
- se va respecta nivelulul de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustica –Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, coroborat cu art. 16, alin. (1) din anexa la Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sanatare publica privind mediul de viața al populației.

## III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- Buletine de analiză pentru apele uzate menajere evacuate în rețeaua de canalizare, pentru indicatorii: pH, CCOCr, CBO<sub>5</sub>, MTS, SET, conform NTPA 002/2005 – frecvența buletinelor de analiză - **la solicitarea autorității de mediu;**





- Buletine de analiza emisii atmosferice provenite de la centrala termică: pulberi, CO, SOx, Nox, conform Ordinului 462/1993 - la solicitarea autorității de mediu;
  - Buletine de analiza pentru zgomot, conform SR nr. 10009/2017 - la solicitarea APM Constanța.
2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:
- buletin de determinare a nivelului de zgomot conform SR nr. 10.009/2017 – Acustica urbană. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambiant, coroborat cu art. 16, alin. (1) din anexa la Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sanatare publica privind mediu de viata al populatiei– acustica urbană – **la solicitarea autoritatii de mediu;**
  - raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor generate se face către autoritatea de mediu, anual, **pana la 15 martie** a anului urmator celui de raportare, atat pe suport hartie, cat și electronic, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor ;
  - buletin de analiză la emisii – **la solicitarea autoritatii de mediu;**
  - buletine de analiză pentru apele uzate menajere – **la solicitarea autoritatii de mediu;**
  - operatorul economic va avea obligatia de a raporta in SIM, informatii privind deșeurile generate și substantele utilizate pe amplasament- **la solicitarea autoritatii de mediu;**
  - orice altă informație solicitată de către autoritatea de mediu – **permanent.**

#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): diverse cantități deșeuri de ambalaje din hârtie și carton (15 01 01), deșeuri de ambalaje din materiale plastice (15 01 02), deșeuri de componente electrice și electronice (16 02 16), resturi de cabluri (17 04 11), precum și deșeuri menajere (20 03 01).
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu sunt colectate deșeuri.
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): diverse cantități deșeuri de ambalaje din hârtie și carton, deșeuri de ambalaje din materiale plastice, deșeuri de componente electrice și electronice, resturi de cabluri depozitate selectiv în recipiente inscripționate, precum și deșeuri menajere depozitate într-o pubelă.
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor; deșeurile reciclabile de ambalaje din hârtie și carton, deșeurile de ambalaje din materiale plastice, deșeurile de componente electrice și electronice, resturile de cabluri fiind predate către operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru valorificarea acestora.
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transportul deșeurilor se efectuează de către agenți economici autorizați, cu respectarea H.G. nr. 1061/2008 cu modificările și completările ulterioare, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): nu este cazul.  
Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor; deșeurile de ambalaje sunt predate către operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului.
7. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: rezultă diverse tipuri și cantități de ambalaje reciclabile din hârtie-carton și din materiale plastice.







8. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificări și completări.

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): nu este cazul.
2. Modul de gospodărire:
  - ambalare - nu este cazul;
  - transport – nu este cazul;
  - depozitare – nu este cazul;
  - folosire/comercializare – nu este cazul.
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu este cazul;
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: nu este cazul ;
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: nu este cazul.

#### VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:

1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanță/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu este cazul.
2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV,  
Celzin LATIF

ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
Lavinia Monica ZECA



Întocmit,  
consilier Anca CARACUDĂ

NOTA: Autorizația de mediu s-a emis în 4 (patru) exemplare.

