



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 42/12.07.2016

Valabilă până la data de 11.07.2021

Ca urmare a cererii de emitere a autorizației de mediu adresate de **F.O.U.A.I. Câmpia Covurlui**, înregistrată la APM Galați cu nr. 6351/28.03.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **F.O.U.A.I. Câmpia Covurlui** care prevede desfășurarea în extravilanul comunelor Barcea, Braniștea, Costache Negri, Cudalbi, Cuza Vodă, Drăgănești, Grivița, Independența, Ivești, Liești, Movileni, Pechea, Piscu, Schela, Șendreni, Slobozia Conachi, Smârdan, Tudor Vladimirescu, Umbrărești, Vânători, județul Galați a următoarei activități (conform cod CAEN rev.2):

0161 – Activități auxiliare pentru producția vegetală (irigații, cod CAEN rev. 1 – 0141)

Date de identificare a titularului activității:

Titular: F.O.U.A.I. Câmpia Covurlui

Sediul social: comuna Schela, județul Galați

Telefon: 0770527112

Fax: -

E-mail: fouai.campiacovurlui@gmail.com

CIF: 30173810

Nr. de înmatriculare: -

Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu înregistrată la APM Galați cu nr. 6351/28.03.2016;
- fișă de prezentare și declarație întocmită de F.O.U.A.I. Câmpia Covurlui;
- Decizia etapei de încadrare nr. 152/27.03.2015 emisă de A.P.M. Galați pentru proiectul „Retehnologizarea parțială a firului stâng a Sifonului Suhurlui din Amenajarea de irigații Câmpia Covurlui, județul Galați”, titular F.O.U.A.I. Câmpia Covurlui;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 23/25.02.2016 privind lucrarea „Retehnologizarea parțială a firului stâng a Sifonului Suhurlui din Amenajarea de irigații Câmpia Covurlui, județul Galați” încheiat între FOUAI Câmpia Covurlui și LUXCON DANUBE SRL;
- Proces verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în Decizie etapei de încadrare nr. 152/27.03.2015 înregistrat la APM Galați cu nr. 6554/30.03.2016;



- Statutul federației organizatorilor de apă pentru irigații Câmpia Covurlui și anexa la statut, autentificat cu nr. 376/30.03.2012 de către B.N. Legalis N.P. Cozma Felicia și N.P. Cozma D. Valentin;
 - Actul constitutiv al federației organizatorilor utilizatorilor de apă pentru irigații Câmpia Covurlui, autentificat cu nr. 375/30.03.2012 de către B.N. Legalis N.P. Cozma Felicia și N.P. Cozma D. Valentin; Act adițional la actul constitutiv autentificat cu nr. 713/05.09.2012 de către B.N. Constantin Oana; Act adițional la actul constitutiv autentificat cu nr. 1272/16.09.2015 de către B.N. Constantin Oana;
 - Ordin MADR nr. 256/04.05.2012 privind autorizarea constituirii FOUAI Câmpia Covurlui și înregistrarea acesteia în Registrul național al organizațiilor de îmbunătățiri funciare;
 - Protocol de transmitere a infrastructurii de îmbunătățiri funciare aparținând domeniului public și privat al statului, aflată în administrarea ANIF, în folosința gratuită a FOUAI Câmpia Covurlui; Anexele nr. 1A, nr. 1B, nr. 1C, nr. 1D, nr. 1E și nr. 1F;
 - Contract multianual pentru prestarea serviciilor de irigații nr. 141234/23.12.2014 încheiat cu ANIF Filiala de Îmbunătățiri Funciare Galați; Anexele nr. 1, nr. 1A, nr. 2 și nr. 2A la contract;
 - contract de furnizare energie electrică nr. 10593005/31.03.2014 încheiat cu SC TINMAR-IND SA; Anexele nr. 1, nr. 2, nr. 4 și Act adițional nr. 1/30.06.2015 la contract;
 - punct de vedere nr. 3661/10.05.2016 emis de către SGA Galați;
 - plan de situație;
 - plan de încadrare în zonă a obiectivului;
 - anunț public privind depunerea solicitării de emiteră a autorizației de mediu publicat în Viața Liberă din data de 18.03.2016;
 - dovada achitare tarif emiteră autorizație de mediu (ordin de plată nr. 84/18.03.2016);
 - proces verbal verificare amplasament înregistrat la APM Galați cu nr. 6552/30.03.2016;
 - completări la documentație solicitate prin adresele APM Galați nr. 7021/06.04.2016, nr. 8308/21.04.2016, nr. 8684/27.04.2016 și nr. 9120/16.05.2016;
 - completări la documentație înregistrate la APM Galați cu nr. 7302/08.04.2016, 10203/23.05.2016 și nr. 10293/24.05.2016;
 - Decizie emiteră autorizație de mediu nr. 462/15.06.2016;
 - anunț emiteră autorizație de mediu postat pe site și afișat la sediul APM Galați în data de 16.06.2016;
- și acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de înregistrare fiscală Seria A nr. 0459033 emis în 10.05.2012 de către Agenția Națională de Administrare Fiscală;
 - Aviz nr. 2806/20.05.2016 emis de către ACDB;
 - Aviz de principiu nr. 6467/10.10.2012 emis de către ANIF – Filiala de Îmbunătățiri Funciare Galați.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții special impuse:

- titularul activității are obligația să se asigure ca activitatea desfășurată în extravilanul comunelor Barcea, Braniștea, Costache Negri, Cudalbi, Cuza Vodă, Drăgănești, Grivița, Independența, Ivești, Liești, Movileni, Pechea, Piscu, Schela, Șendreni, Slobozia Conachi, Smârdan, Tudor Vladimirescu, Umbrărești, Vânători, județul Galați, să se încadreze în prevederile legislației de mediu în vigoare;
- titularul activității are obligația să notifice APM Galați dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiecte de modificare sau extindere a obiectivului autorizat;
- titularul activității are obligația să notifice APM Galați dacă urmează să deruleze sau să



fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;

- titularul activității are obligația ca, prin persoana desemnată cu atribuții în domeniul protecției mediului, să asiste persoanele împuternicite cu activitatea de verificare inspecție și control, punându-le la dispoziție documentele relevante, să le faciliteze controlul activității, precum și prelevarea de probe, în conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare. Titularul activității are obligația să asigure, de asemenea, accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora, după caz. Titularul activității are obligația de a realiza, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activitatea de verificare, inspecție și control.
- titularul activității are obligația de a achita, după caz, taxele aferente la Fondul de mediu în conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- titularul activității are următoarele obligații, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor:
 - de a aplica ierarhia deșeurilor în scopul încurajării prevenirii generării și gestionării eficiente și eficace a deșeurilor, astfel încât să se reducă efectele negative ale acestora asupra mediului.
 - de a colecta separat cel puțin următoarele categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.
 - de a asigura evidența gestiunii deșeurilor generate din activitate pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu modificările ulterioare și să o transmită anual la APM Galați;. Evidența gestiunii deșeurilor se va păstra cel puțin 3 ani.
 - de a stoca deșeurile în spații special amenajate în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului.
 - de a evita formarea de stocuri de deșuri, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației.
 - de a furniza documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare a deșeurilor au fost efectuate, la cererea autorităților competente.
 - să realizeze gestionarea deșeurilor fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor generate din activitatea proprie;
- având în vedere că amplasamentul se află în ariile naturale protejate ROSPA0071 și ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior, titularul activității are obligația de a respecta condițiile prevăzute în Avizul nr. 2806/20.05.2016 emis de custodele ariilor naturale protejate - Asociația pentru Conservarea Diversității Biologice Focșani;
- titularul activității are obligația de a respecta prevederile Planului de management și al Regulamentului sitului Natura 2000 ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior și al ariilor naturale protejate cu care se suprapune, aprobat prin Ord. M.M.A.P. nr. 949/19.05.2016;
- titularul activității are obligația să respecte prevederile art. 33 alin (1) din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a speciilor de floră



și faună sălbatică, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, potrivit căruia pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4A (specii de interes comunitar) și 4B (specii de interes național), cu excepția speciilor de păsări, și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:

- orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
 - recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.
- titularul activității are următoarele obligații pentru protejarea tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, în conformitate cu prevederile art. 33 alin. (2) din O.U.G. nr. 57/2007:
 - de a nu ucide sau captura intenționat, indiferent de metoda utilizată;
 - de a nu deteriora, distruge și/sau culege intenționat cuiburile și/sau ouăle din natură;
 - de a nu culege ouăle din natură și de a nu le păstra, chiar dacă sunt goale;
 - de a nu perturba intenționat, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare;
 - de a nu deține exemplare din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;
 - de a nu vinde, deține și/sau transporta în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat, cu excepția speciilor prevăzute în anexa nr. 5 D, capturate sau ucise ori obținute prin mijloace legale.
 - în conformitate cu prevederile art. 14 din H.G. nr. 323/31.03.2010 privind stabilirea sistemului de monitorizare a capturilor și uciderilor accidentale ale tuturor speciilor de păsări, precum și ale speciilor strict protejate prevăzute în anexele nr. 4A și 4B la O.U.G. nr. 57/2007 reprezentantul unei persoane juridice care deține accidental exemplare de faună sălbatică sau cadavre ale acestora are obligația să le declare la comisariatul județean al Gărzii Naționale de Mediu și să semneze declarația privind capturarea/uciderea accidentală a unei specii de păsări sau a unei specii strict protejate prevăzute în anexele nr. 4A și 4B la Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007;
 - titularul activității are obligația de a anunța imediat APM Galați și GNM – CJ Galați în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice;
 - titularul activității are obligația de a transmite Raportul de informare în cazul poluărilor accidentale la APM Galați și GNM – CJ Galați în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului, conform anexei afișate pe site-ul APM Galați;
 - titularul activității are obligația de a lua măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit;
 - titularul activității are obligația de a lua măsuri și de a asigura dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită ale zgomotului ambiental;



- titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului și de a lua măsuri de punere în siguranță a instalațiilor, echipamentelor, de pe amplasament, în cazul sistării temporare a activității desfășurate pe amplasament;
- titularul activității are obligația de a păstra obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al autorizației de mediu și câte un exemplar al proceselor verbale de control pe linie de mediu;
- **titularul activității are obligația de a solicita o nouă autorizație de mediu, cu minim 45 de zile înainte de expirarea termenului de valabilitate al prezentei autorizații, în baza unei documentații întocmită conform precizărilor din Anexa nr.2 a Ord. MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare.**
În conformitate cu prevederile art. 14, alin. 2 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, **funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.**

Prezenta autorizație este valabilă de la 12.07.2016, data emiterii, până la data de 11.07.2021.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu sau a documentației tehnice atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz, conform legislației în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată:

Se autorizează activitatea cod CAEN rev. 2:

0161 – Activități auxiliare pentru producția vegetală (irigații)

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

1.1 SRP 1 Vânători având următoarele caracteristici:

- tip agregat: 10 buc MV 1403x2
- debit agregat: 4.6 mc/s
- putere motor: 6800 kw
- turație motor: 424 rot/min
- debit stație: 46 mc/s
- înălțime pompare: 94 mca
- hidrofor de 50 mc – 2 buc
- vană fluture hidraulică – 10 buc
- pod rulant de 40 t – 1 buc
- compresor 7,5 kw – 1 buc

Clădirea în care sunt echipamentele de alimentare cu energie electrică și echipamentele de intrare, servicii interne, acționare electropompe, măsură, control și automatizări, este de tip P+3 și are dimensiunile 25 m x 51 m x 21,2 m.

Instalația electrică este compusă din:

- celulă motor 6 kv – 10 buc
- celulă intrare 6 kv – 3 buc
- celulă cuplă 6 kv – 2 buc
- celulă măsură 6 kv – 3 buc
- celulă servicii interne 6 kv – 2 buc
- post trafo servicii interne 630 kva/20/6kv – 2 buc
- tablou acționare vană hidraulică – 10 buc
- tablou electric servicii interne – 10 buc



1.2 Canal Magistral Terasa (CMT) 1, tronson I având următorii parametri tehnici:

- impermeabilizat cu dale
- $b = 4,5$ m
- $m = 1,5$ m
- $h = 3,75$ m
- $L = 6335$ m

1.3 Sifon Mălina compus din:

- stavilă segment cu clapetă – 2 buc
- conductă metalică Dn 3500 – 2 fire
- gură de vizitare prevăzută cu blind Dn 800 mm și vane Dn 350 mm – 8 buc, amplasate pe fiecare fir
- $L = 3069$ m

1.4 CMT 1, tronson II având următorii parametri tehnici:

- $b = 5,0$ m
- $m = 1,5$ m
- $h = 3,75$ m
- $L = 5424$ m

1.5 Canal CP3 având următorii parametri tehnici:

- $b = 2,5$ m
- $m = 1,5$ m
- $h = 2,5$ m
- $L = 19055$ m

1.6 Sifon Lozova compus din:

- stavilă segment cu clapetă – 2 buc
- conductă metalică Dn 3500 – 2 fire
- gură de vizitare prevăzută cu blind Dn 800 mm și vane Dn 350 mm – 10 buc, amplasate pe fiecare fir
- $L = 3365$ m

1.7 CMT 1, tronson III având următorii parametri tehnici:

- $b = 4,5$ m
- $m = 1,5$ m
- $h = 3,75$ m
- $L = 4637$ m

1.8 Canal CP4 având următorii parametri tehnici:

- $b = 1$ m
- $m = 1,5$ m
- $h = 1,05$ m
- $L = 18322$ m

1.9 Sifon Suhurlui compus din:

- stavilă segment cu clapetă – 2 buc
- conductă metalică Dn 3500 – 2 fire
- gură de vizitare prevăzută cu blind Dn 800 mm și vane Dn 350 mm – 18 buc, amplasate pe fiecare fir
- $L = 3575$ m

1.10 CMT 1, tronson IV având următorii parametri tehnici:

- $b = 4,5$ m
- $m = 1,5$ m
- $h = 3,81$ m
- $L = 4746$ m



1.11 CD5-3 având următorii parametri tehnici:

- $b = 1 \text{ m}$
- $m = 1,5 \text{ m}$
- $h = 1,05 \text{ m}$
- $L = 7352 \text{ m}$

1.12 SRP 16 următoarele caracteristici:

- tip agregat: 4 x 18NDSb
- debit agregat: 0,45 mc/s
- putere motor: 132 kw
- turație motor: 1500 rot/min
- debit stație: 1,8 mc/s
- înălțime pompare: 21 mca
- consum specific 87 kw/1000 mc

Clădirea în care sunt echipamentele de alimentare cu energie electrică și echipamentele de intrare, servicii interne, acționare electropompe, măsură, control și automatizări, este de tip P și are dimensiunile 6,55 m x 4,08 m x 2,8 m.

Instalația electrică este compusă din:

- tablou electric de comandă – 4 buc
- tablou servicii interne – 1 buc
- electrocompresor cu $P_n = 5,5 \text{ kw}$, $n = 1500 \text{ rot/min}$.

1.13 SRP 2 Tudor Vladimirescu având următoarele caracteristici:

- tip agregat: 4 x RV120
- debit agregat: 6 mc/s
- putere motor: 400 kw
- debit stație: 24 mc/s
- înălțime pompare: 37 mca
- consum specific 186 kw/1000 mc

1.14 canal CMT2 având următorii parametri tehnici:

- $b = 4,0 \text{ m}$
- $m = 2,0 \text{ m}$
- $h = 2,68 \text{ m}$
- $L = 15179 \text{ m}$

1.15 SRP 49 următoarele caracteristici:

- tip agregat: 5 x 18NDSb
- debit agregat: 0,604 mc/s
- putere motor: 200 kw
- turație motor: 750 rot/min
- debit stație: 3,02 mc/s
- înălțime pompare: 22 mca
- consum specific 102 kw/1000 mc

1.16 SRP 8 Negrea următoarele caracteristici:

- tip agregat: 4 x MV603x1b
- debit agregat: 0,96 mc/s
- putere motor: 800 kw
- debit stație: 3,82 mc/s
- înălțime pompare: 32,5 mca
- consum specific 254 kw/1000 mc

Mijloace **auto**: nu deține



2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Materii prime: apa utilizată la irigații, volum anual: 18467 mii mc (conform contractului multianual pentru prestarea serviciilor de irigații nr. 141234/23.12.2014 încheiat cu ANIF Filiala de Îmbunătățiri Funciare Galați)

Materii auxiliare: nu este cazul

Ambalaje folosite: nu este cazul

Combustibili utilizați: nu este cazul

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

Alimentarea cu apă: apa pentru irigații este asigurată de către ANIF Filiala de Îmbunătățiri Funciare Galați (apă preluată din Dunăre, prin intermediul SPA Dunăre)

Evacuarea apelor: obiectivele SRP1 Vânători, Sifon Mălina, Sifon Lozova, Sifon Suhurlui, SRP49, SRP16, SRP2 Tudor Vladimirescu, SRP 8 Negrea sunt prevăzute cu bazine betonate vidanjabile pentru stocare ape uzate menajere, având fiecare volumul de 6,75 mc.

Alimentarea cu energie electrică este asigurată de către SC TINMAR-IND SA, în baza contractului de furnizare energie electrică nr. 10593005/31.03.2014. Necesari de energie: 1807,56 MWh.

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

F.O.U.A.I. Câmpia Covurlui deține o suprafață brută de 75276 ha (suprafața netă fiind de 73765 ha) și alimentează cu apă următoarele organizații ale utilizatorilor de apă pentru irigații:

OUAI Vânători	OUAI Lozova	OUAI Bohotin
OUAI Smârdan	OUAI Independența Dunăre	OUAI Lupa
OUAI Schela Plot SPP 14	OUAI Covurlui Plot 33	OUAI Lupele
OUAI Negrea Plot SPP 15	OUAI Grivița Călmățui	OUAI Baltatu
OUAI Racord Suhurlui	OUAI Covurlui Plot 23 și Plot 32A	OUAI Vameș
OUAI Valea Gerului	OUAI Ivești Plot 47	OUAI Cudalbi Plot 50
OUAI Umbrărești		

ANIF Filiala de Îmbunătățiri Funciare Galați preia apa din Dunăre și o pompează în canalul CML prin intermediul SPA Dunăre.

Din canalul CML, FOUAI Câmpia Covurlui preia apa prin stația SRP1 Vânători care o repompează în canalul magistral CMT 1.

Din CMT 1 tronsonul 1 se alimentează stația de pompare SPP Vânători. Din cap amonte sifon Mălina apa ajunge în CMT 1 tronson 2, prin sifonul Lozova și apoi în CMT tronson 3 și canalul principal CP4.

Din CMT 1 tronson 2 se alimentează canalul principal CP3 tronson 1 din care se alimentează stația SRP8 Negrea. Tot din CMT 1 tronson 2 se alimentează și stația SPP13A+ extindere.

Din sifonul Lozova, de unde se alimentează și stațiile de punere sub presiune SPP14 și SPP Lozova, apa își urmează traseul prin CMT 1 tronson 3 (de unde se alimentează SPP21) ajungând în cap amonte sifon Suhurlui.

Din cap amonte sifon Suhurlui, apa traversează sifonul gravitațional, ajungând în CMT 1 tronson 4, la capătul căruia se află SRP2 Tudor Vladimirescu. Din CMT 1 tronson 4 se alimentează stațiile: SPP22, SPP AE CMT, Plot 42A, Plot 42.

Din CMT 1 tronson 4 apa ajunge în CP5 compus din 4 tronsoane. Din tronsonul 1 se alimentează SPP AE CP5, după care urmează sifonul Cohoras ce alimentează CP5 tronsonul 2 care alimentează stațiile SPP45 A1 și SPP45 A2. Legătura între tronsoanele 2 și 3 ale CP5 este asigurată de către sifonul Valea Gerului. Din CP5 tronsonul 3 sunt alimentate stațiile SPP45, SPP46 și SPP52.

Din CP5 tronson 3, prin sifonul Călmățui, apa trece în CP5 tronson 4, de unde sunt alimentate stațiile SPP47, SPP48, SPP49, SPP50, SPP51, SPP53 și SPP54.

SRP2 Tudor Vladimirescu repompează apa în CMT2 tronson 1 ce transportă apa până la SPP32. Din CMT2 tronson 1 se alimentează stațiile SPP23, SPP32, SPP32A. Traversarea apei din tronsonul 1 în tronsonul 2 se realizează prin sifonul Valea Vulpii. Din CMT2 tronson 2 care alimentează stația



SPP33, prin sifonul Valea Rea, apa trece în CMT2 tronson 3. Legătura între CMT2 tronson 3 și CMT2 tronson 4 este asigurată de către sifonul Suhurlui.

5. Produsele și subprodusele obținute: nu este cazul

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu deține

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare: nu este cazul

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână. 120 zile/an

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):

- pentru factorul de mediu apă uzată: 8 bazine betonate vidanjabile având fiecare volumul de 6,75 mc

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: nu este cazul

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

III. Monitorizarea mediului

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

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- pentru apa uzată vidanțată: se va raporta anual cantitatea de apă uzată vidanțată, numărul de vidanțări și denumirea societății care a efectuat vidanțarea

- se va ține lunar evidența gestiunii deșeurilor generate din activitatea desfășurată. Evidența privind gestionarea deșeurilor se va raporta anual la APM Galați până în data de 31 ianuarie pentru anul anterior

- alte date, la cererea autorităților de mediu

- în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, în maxim 2 ore de la producerea evenimentului, agentul economic are obligația de a transmite Raportul de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul APM Galați.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri municipale amestecate cod 20 03 01 – 30 kg/an

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

- deșeurile municipale amestecate sunt colectate în europubelă amplasată pe platformă betonată în vederea preluării de către o societate specializată autorizată

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deșeurile municipale amestecate sunt stocate temporar în europubelă amplasată pe platformă betonată în vederea preluării de către o societate specializată autorizată

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): nu este cazul

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: Transportul deșeurilor rezultate din activitate se va face cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): Deșeurile municipale sunt preluate, pe bază de contract, de societăți autorizate specializate în vederea eliminării prin depozitare la un depozit conform.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:



- se va ține evidența lunară a gestiunii deșeurilor colectate din activitatea desfășurată. Evidența privind gestionarea deșeurilor se va raporta anual la APM Galați până în data de 31 ianuarie pentru anul anterior.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: nu este cazul

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se va asigura gestionarea ambalajelor în conformitate cu prevederile HG nr. 621/2005 privind gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase: nu este cazul

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Comisariatul Județean Galați al Gărzii Naționale de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Galați.

MENTIUNI :

Titularul autorizației de mediu trebuie să respecte prevederile:

1. O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
2. Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
3. H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare;
4. Legea nr. 211/15.11.2011 privind regimul deșeurilor;
5. H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
6. OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
7. H.G. nr. 323/2010 privind stabilirea sistemului de monitorizare a capturilor și uciderilor accidentale ale tuturor speciilor de păsări, precum și al speciilor strict protejate prevăzute în anexele nr. 4A și 4B la O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

Prezenta Autorizație de mediu conține 10 (zece) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV

Carmen SANDU



Șef Serviciu A.A.A.
Mirela CULCEA

Întocmit: Marcovici Florentina/2 ex.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

10

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

