

ACORD DE PRELUARE APE UZATE la rețeaua de canalizare a Municipiului Craiova Nr. 010R11 din 23.12.2019

În temeiul legii apelor nr.107/1996, a HG 188/2002, a Regulamentului serviciilor de alimentare cu apă și canalizare asigurate de Operatorul Regional S.C. Compania de Apă Oltenia S.A. aprobat de Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Oltenia prin hotărârea nr.11/19.12.2014, în urma solicitării transmise (adresa nr. 12656/20.12.2019), se reautorizează **S.C. FORD ROMANIA S.A.**, punctul de lucru: **Craiova, str. Henry Ford, nr.29** (profilul de activitate: Fabricarea autovehiculelor de transport, COD CAEN 2910) - să evacueze apele uzate și meteorice la sistemul public de canalizare, în următoarele condiții:

- indicatori de calitate ai apelor uzate:

- temperatura = max 40°C
- pH = 6,5 – 8,5 unități pH;
- materii în suspensie = max. 150 mg/l;
- CCO Cr = max 250 mg/l ;
- sulfuri = max. 1mg/l;
- substanțe extractibile = max. 20 mg/l;
- detergenți sintetici = max.25 mg/l;
- amoniu = 3 mg./l;
- sulfati = 600 mg./l ;
- cloruri = 700 mg/l ;
- plumb = 0,2 mg/l ;
- cadmiu = 0 mg/l ;
- crom total = 0,5mg/l ;
- fier total ionic = 3 mg/l ;
- nichel = 0,5 mg/l ;
- fluoruri = 10 mg/l .

- pentru indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere se va respecta NTPA 002/2002 ;

- pentru indicatori de calitate ai apelor meteorice se va respecta NTPA 001/2002 ;

1. pentru depășirea limitelor înscrise în acord se vor calcula penalități conform HG 472/2000 cu modificările și completările ulterioare;

2. obligativitatea respectării prevederilor HG 570/2016 și HG 352/2005;

Alimentarea cu apă în scop menajer și tehnologic se face din rețeaua publică de alimentare cu apă, printr-un bransament contorizat.

Evacuarea apelor uzate și meteorice se face la sistemul public de canalizare prin intermediul unui cămin de racord.

Apele meteorice sunt colectate separat și se evacuează în colectorul de canalizare pluvială al zonei industriale Craiova – Est.

Suprafața incintei $S_{inc} = 110$ ha.

Volumul de apă uzată evacuată este:

$$V_{ap\ ev.} = V_{contor\ ev.menajer} + V_{contor\ ev.plt\ vial} + V_{contor\ ev.industrial}$$

$$Q_{mediu} = 700\ mc/zi.$$

Exista aparat de masura a debitului de apa uzata tehnologica functional si aparate de masura a debitelor de apa uzata menajera si apa meteorica, functionale.

Punctul de prelevare probe apa uzata reprezinta ultimul camin de racord.

Prezentul acord nu tine loc de contract de bransare/racordare si utilizare a serviciilor de alimentare cu apa si canalizare.

Acordul este valabil doi ani de la data eliberarii.

TITULARUL ACORDULUI ESTE OBLIGAT:

1. Sa intretina corespunzator instalatiile de preepurare, epurare, canalizare, inclusiv caminele in care se face recoltarea probelor.
2. Pentru orice modificare privind debitul si/sau calitatea apelor uzate evacuate in reseaua de canalizare oraseneasca, ca urmare a extinderii capacitatii de productie, a modificarii tehnologiilor de fabricatie sau a altor cauze, utilizatorul are obligatia de a solicita un nou acord de preluare ape uzate.
3. Sa puna la dispozitia emitentului toate datele solicitate si sa permita accesul personalului C.A.Oltenia S.A. la instalatiile de canalizare.
4. In cazul poluarii accidentale, utilizatorul este obligat sa anunte operatorul, respectiv C.A. Oltenia S.A. si sa ia masuri de retinere si neutralizare a poluantului.
5. Sa solicite reactualizarea prezentului acord cu minim 30 de zile inaintea expirarii termenului de valabilitate.

Nerespectarea prevederilor acordului atrage dupa sine suspendarea sau anularea acestuia, dupa caz.

Director General
Av. Alin Suiu



BMICMBA
Ing. Naidin Marinela



Intocmit
Ing. Matei Maria Mihaela

