

privind furnizarea de apă potabilă și preluarea și epurarea apelor uzate contractate de
ACET S.A. SUCEAVA în calitate de operator
 și

_____ în calitate de utilizator

pentru: _____ din localitatea _____,

str., _____, nr. _____ județul Suceava.

Art. 1. DEFINIȚII

-ape uzate puternic impurificate = ape uzate ai căror indicatori de poluare depășesc limitele admise de legislația în vigoare

-serviciu de primire ape uzate puternic impurificate = proces tehnologic prin care operatorul primește în sistemul de canalizare și epurare a apelor uzate din municipiul Suceava ape uzate puternic impurificate; acest serviciu este caracterizat prin cantitatea de substanțe poluatoare primite exprimate în kg.

Art. 2. Operatorul va presta serviciul de primire ape uzate puternic impurificate numai când condițiile tehnice din sistemul de canalizare și epurare a apelor uzate din municipiul Suceava permit aceasta.

Valoarea serviciului de primire ape uzate puternic impurificate se calculează pe baza :

2.1 Cantității de substanțe poluatoare. Aceasta se stabilește pe baza :

2.1.1. volumelor de apă stabilite conform proceselor verbale lunare încheiate între reprezentanții furnizorului și beneficiarului

2.1.2. diferenței dintre concentrațiile admise de legislația în vigoare și concentrațiile apelor uzate puternic impurificate deversate ; aceste concentrații se stabilesc prin efectuarea analizelor de laborator a unor probe de apă uzată recoltate în 3 (trei) intervale de timp din lună;

2.1.3. a următoarelor formule de calcul aplicate pentru fiecare substanță poluatoare:

$$K_{lună} \text{ (kg)} = K_{10} + K_{20} + K_{30} =$$

$$= Q_{lună} / 3 \times \{ (C_{10} - C_{adm}) + (C_{20} - C_{adm}) + (C_{30} - C_{adm}) \} / 1000 =$$

$$= Q_{lună} \times \{ (C_{10} + C_{20} + C_{30}) / 3 - C_{adm} \} / 1000 ,$$

unde :

$K_{lună} \text{ (kg)}$ = cantitatea de substanță poluatoare deversate de utilizator în sistemul de canalizare în luna calendaristică de calcul;

$Q_{lună} \text{ (l)}$ = debitul total de ape uzate deversat de utilizator în sistemul de canalizare în luna calendaristică de calcul;

$K_{10} \text{ (kg)}$ = cantitatea de substanță poluatoare deversate de utilizator în sistemul de canalizare în primele zece zile ale lunii calendaristice de calcul = $Q_{lună} / 3 \times (C_{10} - C_{adm}) / 1000$;

$K_{20} \text{ (kg)}$ = cantitatea de substanță poluatoare deversate de utilizator în sistemul de canalizare în decada a doua a lunii calendaristice de calcul (intervalul cuprins între ziua a 11 –a și ziua 20 a lunii)
 =

$$= Q_{lună} / 3 \times (C_{20} - C_{adm}) / 1000$$

$K_{30} \text{ (kg)}$ = cantitatea de substanță poluatoare deversate de utilizator în sistemul de canalizare în decada a treia a lunii calendaristice de calcul (intervalul cuprins între ziua a 21 și ultima zi a lunii) =
 = $Q_{lună} / 3 \times (C_{30} - C_{adm}) / 1000$

$C_{adm} \text{ (mg/l)}$ = concentrația maxim admisă conform legislației în vigoare

$C_{10} \text{ (mg/l)}$ = concentrația de substanță poluatoare constatată la efectuarea analizei probei de apă recoltate în primele zece zile ale lunii calendaristice de calcul;

$C_{20} \text{ (mg/l)}$ = concentrația de substanță poluatoare constatată la efectuarea analizei probei de apă recoltate în decada a doua a lunii calendaristice de calcul;

$C_{30} \text{ (mg/l)}$ = concentrația de substanță poluatoare constatată la efectuarea analizei probei de apă recoltate în decada a treia a lunii calendaristice de calcul;

2.2 nivelul concentrațiilor maxime admise ale poluanților din apele uzate evacuate sunt :

Substanțe poluatoare	UM	Valoarea maxim admisă
pH	unit. pH	6,5 - 8,5
Materii în suspensie	mg/dm ³	350
Consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO5)	mg O ₂ /dm ³	300
Consum chimic de oxigen, metoda cu bicromat de potasiu CCO-Cr	mg O ₂ /dm ³	500
Sulfuri și hidrogen sulfurat H ₂ S	mg/dm ³	1
Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/dm ³	30
Azot amoniacal	mg/dm ³	30
Fosfor total	mg/dm ³	5
Detergenți sintetici biodegradabili	mg/dm ³	25

2.3 tarifele pentru serviciile de primire ape uzate puternic impurificate sunt la data încheierii prezentei anexe egale cu penalitățile pentru depășirea concentrațiilor maxime admise ale poluanților din apele uzate evacuate, stabilite prin H.G. 328/2010, cu modificările și completările ulterioare. Actualizarea tarifelor se va face fără alte notificări, odată cu intrarea în vigoare a unor noi acte normative care vor modifica nivelul penalităților pentru depășirea concentrațiilor maxime admise ale poluanților din apele uzate evacuate.

Art.3 În cazul în care indicatorii de poluare ai apelor deversate de beneficiar sau condițiile tehnice ale sistemului de canalizare și epurare a municipiului Suceava nu permit prestarea serviciului menționat la articolele 2, din prezenta anexă, operatorul va comunica în scris acest lucru utilizatorului. În acest caz, operatorul nu va permite deversarea de ape care nu se încadrează în condițiile de calitate prevăzute în legislația în vigoare, responsabilitatea stocării și tratării acestor ape revenind în totalitate utilizatorului.

Art.4 Recoltarea probelor se va face de către personalul operatorului în prezența unui reprezentant împuternicit al utilizatorului.

Art.5 Refuzul utilizatorului de a participa la recoltarea de probe constituie pentru operator motiv de a înceta prestarea de servicii de alimentare cu apă și de canalizare.

Art.6 Orice reglementări legale ulterioare se vor aplica de drept prezentei anexe.

OPERATOR

UTILIZATOR.

Semnătură _____

Semnătura _____