

ER *elektro
recycling*



elektroodpad!
Neviete čo s ním?
My Áno!

www.elektrorecycling.sk

www.elektrorecycling.sk

INFORMÁCIE O ŽIVOTNOM PROSTREDÍ

*v zmysle § 33a zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí
Zverejňovanie informácií o znečisťovaní životného prostredia*

ER ELEKTRO RECYCLING, s.r.o.
elektro Pribaj 549
recycling 976 13 Slovenská Ľupča
IC DPH: SK2020995957
IČO: 46257052

IV/2022

Vypracoval: Mgr. Jana Pekárová

Schválil: Ing. Jozef Vašina

INFORMÁCIE O ŽIVOTNOM PROSTREDÍ

v zmysle § 33a zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí
Zverejňovanie informácií o znečisťovaní životného prostredia

ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VÔD

Spoločnosť ELEKTRO RECYCLING, s.r.o. je prevádzkovateľom ČOV.

Podmienky vypúšťania sú nasledovné :

$Q_{max.} = 3,8$ l/s, $Q_{priem.} = 0,95$ l/s $Q_{deň} = 82$ m³/deň, $Q_{rok} = 29\,959$ m³/365 dní.

Povolené hodnoty ukazovateľov vypúšťaného znečistenia:

Ukazovateľ znečistenia	Koncentračné hodnoty		Bilančné hodnoty (kg/deň)	Bilančné hodnoty (t/rok)
	„p“ (mg/l)	„m“ (mg/l)		
CHSK _{Cr}	135	170	11,081	4,044
BSK ₅	30	60	2,462	0,899
NL	30	60	2,462	0,899

Meranie množstva vypúšťaných odpadových vôd:

Množstvo vypúšťaných odpadových vôd je merané priamo – na prítoku do ČOV, je vykonávané indukčným prietokomerom.

Určené meradlo v zmysle metrologických predpisov, musí mať platné osvedčenie.

Pre lepšie určenie množstva vypúšťaných vyčistených splaškových odpadových vôd je potrebné pre kontrolu plnenia podmienky č. 4 v časti A/I. tohto povolenia merať aj nepriamo a to odpočtom z vodomeru, ktoré je potrebné priebežne zaznamenávať a vyhodnocovať.

Miesto odberu vzoriek odpadových vôd:

Odber vzoriek vykonávať na odtoku z ČOV - v šachte umiestnenej hneď za objektom ČOV.

Výustný objekt musí byť trvalo prístupný.

Čas odberu vzoriek odpadových vôd, požiadavky na odber a rozbor vzoriek:

Počas kontinuálneho vypúšťania vyčistených splaškových odpadových vôd, vôd z ČOV v čase predpokladanej najväčšej záťaže – od 7:00 do 15:00.

Odbery a rozbery realizovať odborne spôsobilými osobami v zmysle § 36 ods. 9 vodného zákona - akreditovanými laboratóriami pre oblasť odpadových vôd, a to metódami doporučenými v Prílohe č. 3 k NV SR č. 269/2010 Z.z..

Početnosť odberu vzoriek odpadových vôd pre obe odberné miesta:

Početnosť – 4 x ročne (v intervale cca 90 dní).

Typ vzorky vypúšťaných odpadových vôd a spôsob jej kontroly:

Typ odoberanej vzorky – 2 hodinová zlievaná vzorka, ktorá sa získa zlievaním minimálne piatich objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch.

Spôsob kontroly – pri početnosti 4 x ročne je prípustné hodnoty „p“ prekročiť za posledných 12 mesiacov v 1 vzorke do hodnoty „m“. Hodnoty „m“ sú neprekročiteľné.

Tabuľka - prehľad odberov a ich parametrov:

Miesto odberu	Ukazovatele	Početnosť	Vzorka
Odtok z ČOV	BSK ₅ , CHSKCr, NL	4 x za rok	2 hod. zlievaná
Odtok zo spojovacej /sútokovej šachty	NEL	1 x za rok	Bodová, v čase dažďa
Výústenia č.7,19,20	pH, CHSK Cr a NEL	Na základe vyjadrenia SVP emailom je potrebné odobrať ešte 1x vzorku a zaslať OUŽP a SVP (termín nie je stanovený)	Bodové v čase dažďa
Výústenie č.13 z ORL	NEL	2 x za rok	Bodová v čase dažďa

V zmysle rozhodnutia OŠVS bol zabezpečený odber a rozbor odpadových vôd z ČOV:

Dátum	Miesto odberu	CHSK _{Cr} (mg/l)	BSK ₅ (mg / l)	NL (mg / l)	NEL (mg/l)	pH
28.11.2022	Odtok z ČOV	25,4	1,85	13,3	x	x
6.12.2022	Odtok z ORL, výust' č. 13	x	x	x	<0,1	x

Odber vzoriek a rozbor vykonali laboratória spoločnosti Ingeo – Envilab, s.r.o. Žilina, reg. No. SNAS 103/S-008, resp. ALS Czech Republic, s.r.o. Praha- Vysočany, reg.No. SNAS 309/N-010. Porovnaním povolených a nameraných hodnôt možno konštatovať, že kvalita vypúšťaných odpadových vôd vo všetkých odberoch a vo všetkých ukazovateľoch bola v súlade s rozhodnutím. Výsledky z laboratória nám boli doručené 22.12.2022 a 5.1.2023.

