


Marbo Okolje, projektiranje in svetovanje d.o.o.
Finžgarjeva ulica 1A, SI - 4248 Lesce
+386 (0)8 205 75 20, info@marbo-okolje.si
www.marbo-okolje.si

MARBO  **OKOLJE**
Naj vam MAR BO za OKOLJE!

MASNO IN KONCENTRACIJSKO ONESNAŽEVANJE OKOLJA V OBČINI ŠKOFJA LOKA V LETU 2018

Lesce, maj 2019



Naj vam MAR BO za OKOLJE!

1. UVOD

V skladu z določili Zakona o varstvu okolja so posamezni viri onesnaževanja okolja, to so podjetja, ki so vir različnih emisij snovi in energije v okolje (v nadaljnjem tekstu emisij snovi v okolje), dolžni občinam, na območju katerih obratujejo, pošiljati letna poročila o obratovalnem monitoringu svojih emisij snovi v okolje. Poročila o obratovalnem monitoringu emisij snovi v okolje so poročila o meritvah emisij snovi v zrak, meritve industrijske odpadne vode, meritve hrupa in elektromagnetnega sevanja ter meritve vpliva na kakovost podzemne vode.

Seznam podjetij, ki so vir obremenjevanja okolja na območju Občine Škofja Loka in so dolžni v skladu z zakonodajo izvajati obratovalni monitoring emisij snovi v zrak in vode, je sestavljen na osnovi podatkov Agencije RS za okolje, ki so na razpolago na svetovnem spletu. Seznam zavezancev za izvajanje meritev hrupa je pripravila Občina Škofja loka glede na zakonodajne obveznosti, kdo so viri hrupa ter poznavanja območja svoje občine in na podlagi tega sestavila seznam zavezancev za izvajanje meritev hrupa. Na osnovi teh seznamov je Občina Škofja Loka pozvala vire onesnaževanja, ki obratujejo na njenem območju, da ji pošljejo poročila o obratovalnem monitoringu za leto 2018. Zavezanci za izvajanje obratovalnih monitoringov emisij snovi v okolje so navedeni v tabeli 2-1.

Na osnovi prejetih poročil o obratovalnem monitoringu emisij snovi v okolje smo podatke najprej vnesli v Kataster onesnaževalcev za leto 2018, ki je dostopen na spletni strani občine Škofja Loka (https://www.geoprostor.net/piso_int/ewmap.asp?obcina=SKOFJA_LOKA) in prostorsko prikazuje lokacijo posameznih izpustov snovi v okolje pri posameznem povzročitelju emisij snovi v okolje ter podatke o tem ali je posamezen izpust snovi v okolje skluden z zakonodajo ali ne. Nato smo izdelali še pričujoče Poročilo o masnem in koncentracijskem obremenjevanju okolja v občini Škofja Loka v letu 2018. Količine emitiranih snovi v zrak smo povzeli iz Ocen o letnih emisijah snovi v zrak in količine emitiranih snovi v površinske vode z odpadnimi vodami smo povzeli iz poročil o obratovalnih monitoringih odpadnih vod, v katerih so navedene letne količine posameznih snovi na izpustih v zrak oziroma v vode.

Masno obremenjevanje okolja pomeni emisijo snovi ali energije v okolje, izraženo v masnih enotah v določeni časovni enoti (npr. t/leto; kg/uro) – za emisijo snovi v zrak, ki je podana v kg/uro, tak podatek pove, koliko kilogramov prahu izpusti nek vir onesnaževanja v zrak v razdobju ene ure.

Koncentracijsko obremenjevanje okolja pomeni količino snovi, ki jo vir izpusti v okolje v določeni merski enoti (v litru odpadne vode ali v m³ zraka) – za emisijo snovi v vode, ki je podana v mg/l nam tak podatek. pove, koliko mg snovi vir onesnaževanja emitira v površinske vode v 1 litru odpadne vode. Primer: Emisija železa (Fe): 2 mg/l pove, da vir onesnaževanja z odpadnimi vodami v vsakem litru odpadne vode v okolje emitira tudi 2 mg železa.

Za emisije snovi v vode in zrak (mg snovi/l odpadne vode, mg snovi/m³ zraka) so zakonsko določene **mejne vrednosti (koncentracijsko obremenjevanje okolja)**, ki jih vir onesnaževanja ne sme preseči. Obseg onesnaževanja okolja nekega vira se določi s pomočjo podatkov o njegovem masnem obremenjevanju okolja v določenem letu.

2. OPIS VIROV EMISIJ SNOVI V OKOLJE V OBČINI ŠKOFJA LOKA

Zakonodajno je potrebno obratovalni monitoring emisij snovi v okolje izvajati v naslednjih časovnih obdobjih:

- meritve emisij snovi v zrak: vsako tretje (3) leto ali vsako peto (5) leto, *
- meritve emisij snovi v vode: vsako leto, št. vzorčenj odpadne vode je odvisno od letne količine odpadne vode
- meritve emisij hrupa v okolje: vsako tretje (3) leto, lahko tudi vsako leto peto (5) leto, če je tako določeno v okoljevarstvenem dovoljenju
- meritve podzemne vode: najmanj vsako peto (5) leto, lahko pogosteje, pogostost je določena v okoljevarstvenem dovoljenju,
- elektromagnetno sevanje: vsako tretje (3) leto za visokofrekvenčni vir sevanja in vsako peto (5) leto za nizkofrekvenčni vir sevanja

*: Pogostost je lahko tudi drugačna in je odvisna od urne emisije snovi v zrak. V nadaljevanju primeroma pišemo le za skupni prah. Če je emisija prahu iz posameznega vira onesnaževanja zraka večja od 1 kg na uro, mora zavezanec zagotoviti:

- trajne meritve prahu,
- če trajne meritve prahu niso možne zaradi tehničnih razlogov, mora izvajati meritve prahu 2-krat letno,
- v primeru, da posamezni vir onesnaževanja zraka emitira v zrak več kot 1 kg prahu na uro, je zavezanec za ocenjevanje obstoječe in dodatne obremenitve okolja s prahom. Izvedbo ocenjevanja obstoječe in dodatne obremenitve zunanjega zraka s prahom mora izvesti pred pridobitvijo okoljevarstvenega dovoljenja, pred njegovim podaljšanjem (zakon o varstvu okolja ne predvideva več podaljšanja okoljevarstvenega dovoljenja, ker so le ta izdana za nedoločen čas) in pred izdajo sklepa o večji spremembi okoljevarstvenega dovoljenja. Navedeno pomeni, da mora zavezanec za ocenjevanje obstoječe in dodatne obremenitve zraka zagotoviti pred izdajo sklepa o večji spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, če ima okoljevarstveno dovoljenje že izdano.

V tabeli 2-1 smo zbrali seznam zavezancev za izvajanje obratovalnega monitoringa za posamezno prvino okolja ter podatke o tem, kdaj so izvedli zadnje meritve in kdaj morajo glede na zakonske obveze izvesti naslednje meritve emisije snovi v okolje.

Tabela 2-1: Podatki o zavezancih za izvajanje obratovalnih monitoringov emisij snovi v okolje

Naziv vira obremenjevanja okolja	Emisije snovi v zrak	Odpadne vode	Hrup	EMS
Loška komunala d.d. Komunalna čistilna naprava Škofja Loka	2017/2020	Vsako leto. Meritve za l.2018 smo prejeli.	2018/2021. Meritve za leto 2018 smo prejeli.	-
Loška komunala d.d. Čistilna naprava Reteče	-	Vsako leto. Meritve za leto 2018 smo prejeli.	2018/2021. Meritve za leto 2018 smo prejeli.	-
NIKO, kovinarsko podjetje, d.d.	2018/2021 za Z1 (meritve za leto 2018 smo prejeli) in 2015/2020 za Z2.	-	Niso zavezanci za izvajanje obratovalnega monitoringa ¹	-
Bosch Rexroth d.o.o. (prej Indramat elektromotorji d.o.o.)	2018/2021. Meritve za leto 2018 smo prejeli.	-	2017/2020	-
Lango plus d.o.o.	2016/2019	-	-	-
Difa d.o.o.	2015/2018 Poročila nismo prejeli.	-	2015/2018 Poročilo za leto 2018 smo prejeli po zaključku izdelave poročila. ⁴	-
Domel d.o.o., PE Motorji Reteče	2018/2021. Meritve za leto 2018 smo prejeli.	-	2017/2020	-
Domel d.o.o., PE Trata (nov obrat)	Prvih meritev v letih 2017 in 2018 nismo prejeli. ²	Prve meritve z dne 4.9.2018 za obdobje 2017 smo prejeli. ²	Prvih meritev v letih 2017 in 2018 nismo prejeli. ²	-
LTH Castings d.o.o., obrat Vincarje	2019/2022 (5 izpustov) 2016/2019 (3 izpusti)	Vsako leto. Meritve za leto 2018 smo prejeli.	Niso zavezanci	-
LTH Castings d.o.o., obrat Trata	2018/2021. Meritve za leto 2018 smo prejeli.	Vsako leto. Meritve za leto 2018 smo prejeli.	V obstoječem stanju niso zavezanci za obratovalni monitoring. 2019 (prve meritve) za dograjen objekt	-
Jata Emona d.o.o.	2014/2019	-	2018/2021. Meritve za leto 2018 smo prejeli.	-
KNAUF INSULATION, d.o.o., Škofja Loka – lokacija Trata	2016/2019 2017/2020 za 4 merilna mesta (Z1MM2A, Z1MM5, Z1MM8, Z1MM11).	Vsako leto. Meritve za leto 2018 smo prejeli.	2017/2020	-
KNAUF INSULATION, d.o.o., Škofja Loka – lokacija Bodovlje	- peč v letu 2018 ni obratovala	-	2018/2021. Meritve za leto 2018 smo prejeli.	-
Gorenjska predilnica, d.d., Škofja Loka	2016/2019	Vsako leto. Meritve za leto 2018 smo prejeli.	Niso zavezanci za izvajanje monitoringa	-
TRANSTURIST d.o.o.	-	Vsako leto. Meritve za leto 2018 smo prejeli.	-	-
File d.d., lokacija Škofja Loka	2016/opustitev	Niso zavezanci za izvajanje monitoringa.	2016/2019	-
Mlinotest živilska industrija d.d., Pekarna PEKS Škofja Loka	-	Vsako leto. Meritve za leto 2018 smo prejeli.	-	-

Naziv vira obremenjevanja okolja	Emisije snovi v zrak	Odpadne vode	Hrup	EMS
Avtopralnica Škofja Loka, STIMACOM d.o.o.	-	Vsako leto. Meritve za leto 2018 smo prejeli.	2017/2020	-
EGP, Škofja Loka, d.d.	-	Vsako leto. Meritve za leto 2018 smo prejeli.	-	-
KGZ d.o.o. Škofja Loka - Mlekarna	-	Vsako leto. Meritve za leto 2018 smo prejeli.	2018/2021. Meritve za leto 2018 smo prejeli.	-
Loške mesnine d.o.o. (prej Klavnica Škofja Loka d.o.o.)	-	Vsako leto. Meritve za leto 2018 smo prejeli.	2018/2021. Meritve za leto 2018 smo prejeli.	-
Petrol d.d., Bencinski servis Škofja Loka 3	-	Vsako leto. Meritve za leto 2018 smo prejeli.	2018/2021. Meritve za leto 2018 smo prejeli.	-
NIMROD d.o.o.	-	Vsako leto. Meritve za leto 2018 smo prejeli.	2018/2021. Meritve za leto 2018 smo prejeli.	-
Pralnica Šinkovec, Obdelava tekstilij – Šinkovec Mateja s.p.	-	Vsako leto. Meritve za leto 2018 smo prejeli.	2018/2021. Meritve za leto 2018 smo prejeli.	-
SIBO G d.o.o.	-	Vsako leto. Meritve za leto 2018 smo prejeli.	-	-
EGOLES d.o.o.	2016/2021	-	-	-
EKOLOGIJA d.o.o.	2018/2021. Meritve za leto 2018 smo prejeli.	Vsako leto. Meritve za leto 2018 smo prejeli.	2017/2020	-
AVTOJEL, d.o.o., Škofja Loka	-	-	2018/2021, meritev hrupa nismo prejeli	-
DOLENC d.o.o., Trata ³	2015/2018 Meritve za leto 2015 in oceno za leto 2018 smo prejeli naknadno po izdelavi poročila	-	2018/2021, meritev hrupa nismo prejeli	-
DOLENC d.o.o., Visoko pri Poljanah ³	2015/2018 Meritve za leto 2015 in oceno za leto 2018 smo prejeli naknadno po izdelavi poročila	-	2015/2018. Meritve za leto 2018 smo prejeli naknadno po izdelavi poročila. Niso zavezanci za izvajanje monitoringa.	-
JENKO d.o.o. Škofja Loka	-	-	2018/2021. Meritve za leto 2018 smo prejeli.	-
LIHA d.o.o. Škofja Loka	-	-	2018/2021. Meritve za leto 2018 smo prejeli.	-
PLANEN, d.o.o., Škofja Loka	-	-	2018/2021, meritev hrupa nismo prejeli.	-
ŠKRLEC d.o.o.	-	-	2018/2021, meritev hrupa nismo prejeli.	-
TEDA d.o.o. Škofja Loka	-	-	2018/2021. Meritve za leto 2018 smo prejeli.	-
ALEŠ POTOČNIK S.P.	-	-	2018/2021, meritev hrupa nismo prejeli.	-
HABJAN TRANSPORT, d.o.o.	-	-	2018/2021, meritev hrupa nismo prejeli.	-
ZOLTAN d.o.o., Trata 34, Škofja Loka	2018, poročila nismo prejeli.	2018, poročila nismo prejeli.	2018, poročila nismo prejeli.	-
INES, obdelava kovin, Kidričeva 58, Škofja Loka	-	-	2018/2021, meritev hrupa nismo prejeli.	-
ŽAGA DOLENC, Gabrovo 5, Škofja Loka	-	-	2018/2021, dobili smo le podatek, da ravni hrupa niso presežene; meritev nismo prejeli.	-

Naziv vira obremenjevanja okolja	Emisije snovi v zrak	Odpadne vode	Hrup	EMS
SZ Tovorni promet d.o.o., Služba za proizvodnjo Kajuhova 51, Ljubljana	-	-	2018/2021, meritve hrupa se bodo izvedle v letu 2019.	-
SVP AVIO PE Trata, Kidričeva 58, Šk. Loka	2017/2020	-	2018/2021. Meritve za leto 2018 smo prejeli.	-

Opombe: EMS-elektromagnetno sevanje,

- : vir onesnaževanja ni zavezanec za izvajanje obratovalnega monitoringa
- 1 – skladno z rezultati Prvih meritev ali obratovalnega monitoringa hrupa upravljavec ni zavezanec za izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa, ker so bile vse izmerjene vrednosti hrupa za več kot 6 dBA pod mejnimi vrednostmi emisij hrupa.
- 2 - Domel je v novih prostorih pričel z obratovanjem v maju 2017. Prve meritve hrupa je treba izvesti v 3 do 15 mesecih po začetku obratovanja, prve meritve emisij snovi v zrak pa v 3 do 9 mesecih po začetku obratovanja. Domel, PE Trata, je moral torej izvesti prve meritve emisij snovi v zrak in prve meritve hrupa v letu 2018. Do aprila 2019 poročil emisij snovi v zrak nismo prejeli, naknadno pa smo po oddaji poročila upravljavcem naprav v pripombe prejeli Poročilo o prvih meritvah odpadnih vod za podjetje Domel d.o.o., Domel d.o.o., PE Trata - Obtočni hladilni sistem za obdobje 2017 z dne 4.9.2018.
- 3 - Družba je bila v letu 2018 pozvana za posredovanje Poročil o emisijah snovi v zrak za leto 2018 ter Poročil o obratovalnem monitoringu hrupa. Dne 22.5.2019, torej po izdelavi tega poročila, smo prejeli naslednje dokumente: Poročilo o obratovalnem monitoringu hrupa za leto 2018 za Kamnolom Visoko pri Poljanah, Ocena o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2018 za Kamnolom Visoko pri Poljanah, Ocena o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2018 za Betonarno Trata, Poročilo o obratovalnem monitoringu emisij snovi v zrak za leto 2015 za Kamnolom Visoko pri Poljanah, Poročilo o obratovalnem monitoringu emisij snovi v zrak za leto 2015 za drobilno napravo gradbenih odpadkov za Kamnolom Visoko pri Poljanah, Poročilo o obratovalnem monitoringu emisij snovi v zrak za leto 2015 za Betonarno Trata.
- 4 - Do aprila 2019 poročila o obratovalnem monitoringu emisij hrupa za Difa d.o.o. nismo prejeli, smo ga pa prejeli naknadno po izdelavi poročila.

V tabeli 2-2 za posamezna podjetja iz občine Škofja Loka prikazujemo bistvene ugotovitve za leto 2018, ki izhajajo iz poslanih poročil o obratovalnih monitoringih emisij snovi v okolje.

Tabela 2-2: Ugotovitve glede emisij snovi v okolje za zavezance v občini Škofja Loka za leto 2018

Podjetje		Emisije snovi v zrak	Odpadne vode	Hrup	EMS	Podzemne vode
Loška komunala d.d.	KČN Škofja Loka (45.600 PE)	Vsi parametri v letu 2018 so bili pod mejnimi vrednostmi.	Vsi parametri v letu 2018 so bili pod mejnimi vrednostmi.	Vsi parametri v letu 2018 so bili pod mejnimi vrednostmi.	-	-
	KČN Reteče (2400 PE)	-	Vsi parametri v letu 2018 so bili pod mejnimi vrednostmi.	Vsi parametri v letu 2018 so bili pod mejnimi vrednostmi.	-	-
NIKO, kovinarsko podjetje, d.d.		Vsi parametri na merilnem mestu Z1 v letu 2018 so bili pod mejnimi vrednostmi.	-	-	-	-
Bosch Rexroth d.o.o. (prej Indramat elektromotorji d.o.o.)		Vsi parametri v letu 2018 so bili pod mejnimi vrednostmi.	-	-	-	-
Lango plus d.o.o.		-	-	-	-	-
DIFA, tlačna livarna in obdelava odlitkov, d.o.o.		Poročila za leto 2018 nismo prejeli.	-	Vsi parametri v letu 2018 so bili pod mejnimi vrednostmi.	-	-
Domel, d.o.o. PE Motorji Reteče, Reteče 4, Škofja Loka		Vsi parametri v letu 2018 so bili pod mejnimi vrednostmi.	-	-	-	-
Domel, d.o.o, PE Trata, Kidričeva 66, Škofja Loka (nov obrat)		Poročila za leto 2018 nismo prejeli.	Vsi parametri v letu 2017 so bili pod mejnimi vrednostmi. Nadalje se meri le temperatura hladilnih vod.	Poročila za leto 2018 nismo prejeli.	-	-
LTH Castings d.o.o. Vincarje 2 Škofja Loka (Vincarje)		Vsi parametri v letu 2018 so bili pod mejnimi vrednostmi.	Vsi parametri v letu 2018 so bili pod mejnimi vrednostmi.	-	-	-
LTH Castings d.o.o., Obrat Trata, Trata 52, Škofja Loka		Vsi parametri v letu 2018 so bili pod mejnimi vrednostmi.	Vsi parametri v letu 2018 so bili pod mejnimi vrednostmi.	-	-	-
Jata Emona d.o.o..		-	-	Vsi parametri v letu 2018 so bili pod mejnimi vrednostmi.	-	-

Podjetje	Emisije snovi v zrak	Odpadne vode	Hrup	EMS	Podzemne vode
KNAUF INSULATION, d.o.o., Škofja Loka – lokacija Trata	-	Vsi parametri v letu 2018 so bili pod mejnimi vrednostmi.	-	-	-
KNAUF INSULATION, d.o.o., Škofja Loka – lokacija Bodovlje	Peč v letu 2018 ni obratovala, meritve emisij snovi v zrak se zato niso mogle izvesti.	-	Vsi parametri v letu 2018 so bili pod mejnimi vrednostmi.	-	-
Gorenjska predilnica d.d. Kidričeva 75, Škofja Loka	-	Vsi parametri v letu 2018 so bili pod mejnimi vrednostmi.	-	-	-
TRANSTURIST d.o.o., Kidričeva cesta 50, Škofja Loka	-	Vsi parametri v letu 2018 so bili pod mejnimi vrednostmi.	-	-	-
FILC d.d., Godešič 40, Škofja Loka	-	-	-	-	-
Mlinotest d.d., Pekarna Peks Škofja Loka, Kidričeva 53, Škofja Loka	-	Vsi parametri v letu 2018 so bili pod mejnimi vrednostmi.	-	-	-
Avtopralnica Škofja Loka, STIMACOM d.o.o. Ljubljanska cesta 1, Škofja Loka	-	Vsi parametri v letu 2018 so bili pod mejnimi vrednostmi.	-	-	-
EGP, Škofja Loka, d.d., Kidričeva cesta 82, Škofja Loka	-	Vsi parametri v letu 2018 so bili pod mejnimi vrednostmi.	-	-	-
KGZ d.o.o. Škofja Loka – Mlekarna, Kidričeva cesta 63a, Škofja Loka	-	Vsi parametri v letu 2018 so bili pod mejnimi vrednostmi.	Vsi parametri v letu 2018 so bili pod mejnimi vrednostmi.	-	-
Loške mesnine d.o.o. (prej Klavnica Škofja Loka d.o.o.), Kidričeva cesta 63a, Škofja Loka	-	Vsi parametri v letu 2018 so bili pod mejnimi vrednostmi.	Vsi parametri v letu 2018 so bili pod mejnimi vrednostmi.	-	-
Petrol d.d., Bencinski servis Škofja Loka 3, Kidričeva cesta 8, Škofja Loka	-	Vsi parametri v letu 2018 so bili pod mejnimi vrednostmi.	Na merilnem mestu je presežen kazalec hrupa Lvečer (ocenjena vrednost 54 dBA, mejna vrednost 53 dBA).	-	-
NIMROD d.o.o., Trata 35, Škofja Loka (obdelava in pakiranje divjačinskega mesa)	-	Vsi parametri v letu 2018 so bili pod mejnimi vrednostmi.	Vsi parametri v letu 2018 so bili pod mejnimi vrednostmi.	-	-
Pralnica Šinkovec, Obdelava tekstilij – Šinkovec Mateja s.p., Kidričeva cesta 55, Škofja Loka	-	Vsi parametri v letu 2018 so bili pod mejnimi vrednostmi.	Vsi parametri v letu 2018 so bili pod mejnimi vrednostmi.	-	-
SIBO G d.o.o., Kidričeva cesta 99, Škofja Loka (proizvodnja plastične embalaže)	-	Vsi parametri v letu 2018 so bili pod mejnimi vrednostmi.	-	-	-
EGOLES d.o.o., Kidričeva cesta 56, Škofja Loka	-	-	-	-	-
EKOLOGIJA d.o.o.	Vsi parametri v letu 2018 so bili pod mejnimi vrednostmi.	Vsi parametri v letu 2018 so bili pod mejnimi vrednostmi.	-	-	-
AVTOJEL, d.o.o., Škofja Loka	-	-	-	-	-
DOLENC D.O.O., Trata	Vsi parametri v letu 2015 so bili pod mejnimi vrednostmi.	-	-	-	-
DOLENC D.O.O., Visoko pri Poljanah	Vsi parametri v letu 2015 so bili pod mejnimi vrednostmi.	-	Skladno z rezultati obratovalnega monitoringa v letu 2015 upravljavec Kamnoloma Visoko pri Poljanah ni zavezanec za izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa.	-	-
JENKO d.o.o. Škofja Loka	-	-	Vsi parametri v letu 2018 so bili pod mejnimi vrednostmi.	-	-

Podjetje	Emisije snovi v zrak	Odpadne vode	Hrup	EMS	Podzemne vode
LIHA d.o.o. Škofja Loka	-	-	Vsi parametri v letu 2018 so bili pod mejnimi vrednostmi.	-	-
PLANEN, d.o.o., Škofja Loka	-	-	-	-	-
ŠKRLEC d.o.o.	-	-	-	-	-
TEDA d.o.o. Škofja Loka	-	-	Vsi parametri v letu 2018 so bili pod mejnimi vrednostmi.	-	-
ALEŠ POTOČNIK S.P.	-	-	-	-	-
HABJAN TRANSPORT, d.o.o.	-	-	-	-	-
ZOLTAN d.o.o., Trata 34, Škofja Loka	-	-	-	-	-
INES, obdelava kovin, Kidričeva 58, Škofja Loka	-	-	-	-	-
ŽAGA DOLENC, Gabrovo 5, Škofja Loka	-	-	Skladno z navedbami upravljavca družba ni čezmeren vir hrupa.	-	-
SŽ Tovorni promet d.o.o., Služba za proizvodnjo Kajuhova 51, Ljubljana	-	-	-	-	-
SVP AVIO PE Trata, Kidričeva 58, Šk. Loka	-	-	Skladno z navedbami upravljavca družba ni čezmeren vir hrupa.	-	-

Iz tabele 2-2 je razvidno naslednje:

- v letu 2018 je bila v občini Škofja Loka ugotovljena ena čezmerna obremenitev okolja, in sicer je skladno s Poročilom CEVO-442/2018-E, IVD Maribor, november 2018, ugotovljeno preseganje mejne vrednosti za III. stopnjo varstva pred hrupom za kazalec Lvečer, in sicer na merilnem mestu MM2 (Stara cesta 19) na višini 1. nadstropja (4,8 m) za BS Petrol na Kidričevi cesti 8 v Škofji Loki.
- novi zavezanci za izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa, ki so prikazani v tabeli 2-2, so bili v letu 2019 pozvani, da predložijo meritve hrupa. Meritev hrupa večina zavezancev kljub zakonodajnim zahtevam ni poslala, ker niso izvedli meritev hrupa. Večina so pristopili k izvedbi meritev, njihova poročila o meritvah hrupa v okolju bomo vključili v poročilo za leto 2019.

2.1. PODATKI O EMISIJI SNOVI V ZRAK

V tabeli 2-3 smo zbrali podatke o masnem obremenjevanju okolja z izpusti snovi v zrak v letu 2018 oziroma podatke o letni količini emitiranih snovi skozi izpuste snovi v zrak v letu 2018 iz Ocen o letnih emisijah snovi v zrak posameznih zavezancev.

Tabela 2-3: Emitirane letne količine snovi v zrak v letu 2018 (kg/leto) – prvi del tabele

Družba	skupni prah	CO	NO _x	SO ₂	TOC	anorganske spojine klora, izražene kot HCl	fluor in njegove spojine, izražene kot HF	fenol	formaldehid	amonijak	vodikov sulfid
KNAUF INSULATION, lokacija Trata	15.559,62	23.453,32	63.089,99	153.533,65	22.071,81	3.848,83	1.204,81	10.760,83	6.869,10	12.213,22	0
KNAUF ISULATION, lokacija Bodovlje	6,45	1,36	9,3250	1,86	17,67	0,12					
Gorenjska predilnica d.d.**											
FILC d.d.	159,85	2.858,45	1.231,05	270,38	1.624,14						
LTH CASTINGS Vincarje	473,82	5.097,62	3.949,72	0,00	1.141,57						
LTH CASTINGS Trata	2,00										
JATA EMONA d.d.	151,85										
EKOLOGIJA d.o.o					8,256						
DIFA d.o.o.*	122,06	3,55	31,88	3,70							
DOMEL d.o.o. Reteče *					324,73						
NIKO Železniki d.o.o.	15,30				8,39						
Bosch Rexroth d.o.o.	18,56	0,00	0,00	0,00	559,36						
Loška Komunala d.d. (KČN Škofja Loka)	5,24	722,18	1.182,27	0	0				66,68		
EGOLES d.o.o.*	49,80										
LANGO PLUS d.o.o. **											
DOLENC D.O.O., Trata	0,04										
DOLENC D.O.O., Visoko pri Poljanah	7,81		146,79								
SPV AVIO d.o.o.	1,3										
SKUPAJ	16.573,70	32.136,48	69.641,03	153.809,59	25.755,93	3.848,95	1.204,81	10.760,83	6.935,78	12.213,22	3,46

Opomba:

* Ker podjetje ni poslalo Ocen o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2018, smo v skupnem izračunu emitiranih letnih količin snovi v zrak upoštevali uradno objavljene emisije snovi v zrak za leto 2017 (ARSO, http://okolje.arso.gov.si/onesnazevanje_zraka/devices, 9.5.2019)

** Podjetje ni poslalo Ocene o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2018, prav tako tudi ni evidence o emisijah snovi v zrak za leto 2017 na spletni strani ARSO.

Tabela 2-3: Drugi del tabele - Emitirane letne količine snovi v zrak v letu 2018 (kg/leto)

Družba	Pb	Co	Ni	Se	Sb	Cr	Cu	Mn	V	Sn	As	Cd	Cr6+	Vsota rak.snovi I.nev.skupine	VSOTA prašnate anorg. snovi II.	VSOTA Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn
KNAUF INSULATION, lokacija Trata	4,78													5,94	13,61	35,42
EKOLOGIJA d.o.o.						0,01										
SKUPAJ	4,78	0	0,01	0	0	0,01	0	0	0	0	0	0	0	5,94	13,61	35,42

Opomba:

* Ker podjetje ni poslalo Ocen o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2018, smo v skupnem izračunu emitiranih letnih količin snovi v zrak upoštevali uradno objavljene emisije snovi v zrak za leto 2017 (ARSO, http://okolje.arso.gov.si/onesnazevanje_zraka/devices, 9.5.2019)

Iz tabele 2-3 je razvidno, da je družba KNAUF INSULATION najpomembnejši vir emisij snovi v zrak v občini Škofja Loka.

Podatke o emitiranih količinah snovi v zrak v obdobju 2012 do 2018 v Občini Škofja Loka smo povzeli v tabelah 2-4 in 2-5 z namenom spremljanja trenda emitiranih snovi v zrak na območju občine Škofja Loka po posameznih letih. V tabelah 2-4 in 2-5 so prikazane vsote emisij snovi v zrak iz tabele 2-3 za leto 2018.

Tabela 2-4: Letne količine emisij snovi v zrak za vse onesnaževalce za obdobje 2012-2018 (kg/leto).

Snov	enota	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
skupni prah	t/leto	28.651,26	27.547,61	27.337,86	11.277,24	17.826,85	13.350,62	16.573,70
CO	kg/leto	32.598,79	45.245,82	35.619,37	19.383,34	13.825,58	14.185,38	32.136,48
NO _x (dušikovi oksidi)	kg/leto	71.073,37	72.769,46	72.069,30	44.844,30	35.113,08	56.032,34	69.641,03
SO ₂	kg/leto	224.628,61	230.566,84	232.783,70	182.863,30	139.139,60	169.759,16	153.809,59
TOC	kg/leto	47.265,47	27.417,37	31.092,33	28.295,27	25.269,60	24.736,69	25.755,93
anorganske spojine klora, izražene kot HCl	kg/leto	2.329,69	2.372,47	2.389,79	923,70	780,94	1.180,20	3.848,95
fluor in njegove spojine, izražene kot HF	kg/leto	30,35	31,88	32,59	795,80	767,14	891,17	1.204,81
fenol	kg/leto	23.392,00	14.111,39	11.683,35	5.230,33	4.028,91	8.086,19	10.760,83
formaldehid	kg/leto	10.210,31	12.099,06	16.787,61	5.510,50	4.743,39	3.726,07	6.935,78
amonijak	kg/leto	7.780,39	7.898,12	7.918,52	2.901,51	2.082,17	2.536,67	12.213,22
vodikov sulfid	kg/leto	-	-	-	-	3,46	3,46	3,46
Pb	kg/leto	-	-	-	-	-	0,65	4,78
Ni	kg/leto	0,14	0,12	0,12	0,14	0,01	0,00576	0,00
Cr	kg/leto	-	-	-	-	-	0,00	0,01
Cu	kg/leto	0,62	0,93	0,94	0,91	0,01	0,01344	0,00
vsota org. spojin I. nev. skup.(fenol+formal dehid skupaj)	kg/leto	33.602,31	26.210,45	28.470,96	10.740,83	8.772,30	11.812,26	17.696,61
Vsota rak.snovi I.nev.skupine	-	-	-	-	-	-	0,57	5,94
VSOTA prašnate anorg. snovi II.	-	-	-	-	-	-	1,76	13,61
VSOTA Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn	-	-	-	-	-	-	4,4	35,42

Opomba: S krepko pisavo so označene večje količine kot v letu 2017

-: podatkov ni na voljo

Iz tabele 2-4 je razvidno, da so bile na območju Občine Škofja Loka v letu 2018 emitirane količine skoraj vseh naštetih onesnaževal v tabeli višje kot v letu 2017. Izjeme so le emisije žveplovih oksidov, niklja ter bakra, katerih emisije v zrak so bile nižje v letu 2018 kot v 2017.

V tabeli 2-5 prikazujemo emisije pomembnejših onesnaževal v zrak iz družbe KNAUF INSULATION, lokacija Trata, v obdobju 2012 do 2018.

Tabela 2-5: Prikaz emisij pomembnejših onesnaževal iz KNAUF INSULATION, lokacija Trata, v zrak v obdobju 2012 do 2018 (kg/leto)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	zmanjšanje oz. povečanje 2018/2012 v %	zmanjšanje oz. povečanje 2018/2017 v %
skupni prah	27.433,70	25.719,73	25.781,96	10.007,88	16.747,52	12.339,56	15.559,62	-43 %	+26 %
skupni organski ogljik (TOC)	42.942,13	22.954,66	26.370,89	23.891,98	20.586,24	20.482,26	22.071,81	-49 %	+8 %
anorganske sp.klora izražene kot HCl	2.329,69	2.372,47	2.389,79	923,70	764,71	1.180,20	3.848,83	+65 %	+326 %
fluor in njegove sp., izražene kot HF	30,35	31,88	32,59	795,80	762,86	891,17	1.204,81	+3970 %	+35 %
fenol	23.392,00	14.111,39	11.683,35	5.230,33	4.028,91	8.086,19	10.760,83	-54 %	+33 %
formaldehid	10.210,31	12.099,06	16.787,61	5.497,71	4.726,94	3.684,39	6.869,10	-33 %	+86 %
vsota org. spojin I. nev. skupine (fenol+formaldehid skupaj)	33.602,31	26.210,45	28.470,96	10.740,83	8.772,30	11.770,58	17.629,93	-48 %	+50 %

Iz tabele 2-5 je razvidno:

- Emisija naslednjih onesnaževal snovi v zrak družbe KNAUF INSULATION na lokaciji Trata se je od leta 2012 do leta 2018 znižala: skupni prah, skupni organski ogljik (TOC), fenol, formaldehid in torej tudi vsota org. spojin I. nev. skupine (fenol+formaldehid skupaj).
- Emisija fluora in njegovih spojin izraženih kot HF se od leta 2012 do 2018 vsako leto povečujejo. V letu 2018 ga je nastalo za 3970 % več kot v letu 2012 ter v letu 2018 za 35 % več kot v letu 2017.
- Emisije anorganskih spojin klora izražene kot HCl se je v letu 2018 ponovno dvignila preko ravni iz leta 2014, po 3 zaporednih letih nižjih emisij in je v letu 2018 večja za 65 % glede na leto 2012 ter v letu 2018 večja za 326 % glede na leto 2017.
- Vsota org. spojin I. nev. skupine (fenol+formaldehid skupaj) se je od leta 2017 na leto 2018 povečala za 50 %.
- V letu 2018 so bile količine vseh onesnaževal v zrak iz tabele 2-5 višje kot v letu 2017.

Navedeno povečanje emisij snovi v zrak iz družbe KNAUF INSULATION na lokaciji Trata v letu 2018 napram letu 2017 je posledica naslednjega:

- V oceni letnih emisij snovi v zrak za leto 2017 je bilo pri izračunu letnih emisij snovi v zrak za novo linijo L2 ter njen novi izpust Z1MM2A je bilo upoštevanih le 1821 obratovalnih ur (četrtnina letnih ur), saj je bilo uporabno dovoljenje za navedeno linijo pridobljeno 4.9.2017.
- Pri izračunu letnih emisij snovi v zrak za leto 2018 za novo linijo L2 je bilo upoštevanih 6742 obratovalnih ur (celotni fond delovnih ur za leto 2018).

Razlika v obratovalnih urah za leto 2017 in 2018 je torej v tabeli 2-5 vzrok za povečanje emisij snovi v zrak v letu 2018 naprav letu 2017.

2.2. PODATKI O EMISJI SNOVI V VODE

V Občini Škofja Loka imajo vsa podjetja speljane iztoke odpadnih voda v javno komunalno kanalizacijo, ki se zaključi s KČN Škofja Loka velikosti 45.600 PE, kar pomeni, da v občini Škofja Loka direktnih iztokov industrijskih odpadnih vod v površinske vode ni.

Iz letnih poročil o obratovalnih monitoringov odpadnih vod je razvidno, da obe KČN (Škofja Loka in Reteče) obratujeta skladno z zakonodajnimi zahtevami in nista čezmerni vir obremenjevanja voda. Obe KČN emitirata snovi v okolje pod mejnimi vrednostmi in imata učinke čiščenja precej boljše od zakonsko določenih učinkov čiščenja.

V tabeli 2-6 smo zbrali masno obremenjevanje okolja z izpusti snovi z odpadnimi vodami v površinske vode oziroma letno količino emitiranih snovi v površinske vode (reko Soro) preko izpustov odpadnih vod v letu 2018. Podatki v tabeli 2-6 izhajajo iz poročil o obratovalnem monitoringu odpadnih vod. Podjetij, ki odvajajo odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s KČN Škofja Loka in Reteče, nismo upoštevali pri količinah emitiranih snovi v površinske vode, ker gre pri njih za posredno odvajanje v površinske vode preko KČN Škofja Loka in Reteče, saj vse njihove odpadne vode preko javne komunalne kanalizacije odtekajo v obe KČN, ki s svojim delovanjem tako bistveno pripomoreta k zmanjšanju snovnega in masnega obremenjevanja površinskih vod.

Tabela 2-6: Emitirane letne količine snovi v površinske vode z odpadnimi vodami v letu 2018 (kg/leto)

Zavezanec	Nerazt. snovi	Usedljive snovi	KPK	BPK	AOX	celotni fosfor	celotni dušik	nitratni dušik	nitritni dušik	Kjeldahlov dušik	mineral. olja	Amonijev dušik
KČN Škofja Loka	8.364,00	0,00	48.064,00	7.755,00	/	1.863,00	6.040,00	0	0	0	/	1.917,00
KČN Reteče	154,00	0,00	2.952,00	393,00	/	/	819,00	0	0	0	/	63,00
SKUPAJ	8.518,00	0,00	51.016,00	8.148,00	/	1.863,00	6.859,00	0,00	0,00	0,00	/	1.980,00

Iz tabele 2-6 je razvidno, da onesnaževala v površinske vode (v reko Soro) emitirata le še čistilni napravi KČN Škofja Loka in KČN Reteče. Vse izvedene meritve na obeh KČN so bile skladne z zakonskimi zahtevami oz. okoljevarstvenimi dovoljenji, učinki čiščenja pa precej večji od zakonsko zahtevanih. Obremenitve, s katerimi obremenjujejo industrijski onesnaževalci javno kanalizacijo in KČN Škofja Loka in Reteče, so po navedbah Loške komunale na KČN občasno večje od zmogljivosti, kar je razvidno iz meritev izvedenih na dotoku na obe čistilni napravi v okviru predpisanega obratovalnega monitoringa odpadnih vod na dotoku na čistilni napravi.

V tabeli 2-7 prikazujemo učinke čiščenja za KČN Škofja Loka in KČN Reteče za obdobje 2013 do 2018 po posameznih parametrih.

Tabela 2-7: Učinki čiščenja po posameznih parametrih v obdobju 2013 do 2018

leto	letna količina prečiščene odpadne vode (v 1000 m ³ /leto)	učinek čiščenja po KPK (%)	učinek čiščenja po BPK5 (%)	učinek čiščenja po fosforju (%)	učinek čiščenja po dušiku (%)
KČN Škofja Loka					
Zakonska zahteva		80	90	80	70
2013	1.903,930	92,15	97,30	49,71	53,74
2014	1.519,673	92,08	99,43	70,54	77,40
2015	1.311,863	94,91	97,85	94,06	89,64
2016	1.353,100	95,96	98,28	94,33	90,91
2017	1.353,100	94,77	97,35	92,40	88,32
2018	1.505,213	96,45	98,68	91,18	93,03
KČN Reteče					
2013	-	-		-	-
2014	-	-		-	-
2015	22.500	98,10	99,31	-*	86,21
2016	74.797	92,04	93,19	-*	74,46
2017	79.949	97,78	98,82	-*	88,71
2018	83.258	95,99	98,89	-*	87,91

Opomba: -: ni podatka, KČN Reteče je začela s svojim obratovanjem v letu 2015, *: v skladu z izdanimi OVD na KČN Reteče ni treba izvajati meritev učinka čiščenja po parametru fosfor

Iz tabele 2-7 je razvidno:

- Učinki čiščenja odpadnih vod na KČN Škofja Loka so bili v letu 2018 nekoliko boljši kot v letu 2017, razen pri čiščenja fosforja, kjer so bili malenkost nižji kot lansko leto, vendar še vedno večji od zakonsko predpisanega učinka čiščenja. Učinki čiščenja na KČN Škofja Loka so bili v letu 2018 precej večji od zakonsko zahtevanih učinkov čiščenja. Zaradi doseganja visokih učinkov čiščenja, ki precej presegajo zakonsko zahtevane, se tako letno odstrani več snovi, ki bi sicer odtekale v površinske vode (reko Soro).
- Učinki čiščenja odpadnih vod na KČN Reteče so bili v letu 2018 približno enaki kot v letu 2017 za parameter BPK5 in malenkost slabši pri KPK in dušiku, vendar so bili vsi učinki čiščenja kljub temu precej višji od zakonsko zahtevanih. Iz odpadnih vod, ki se čistijo na KČN Reteče se zaradi doseganja visokih učinkov čiščenja, ki precej presegajo zakonsko zahtevane, tako letno tako odstrani več snovi, ki bi sicer odtekale v površinske vode (reko Soro).

V tabeli 2-8 prikazujemo obremenjevanje površinskih vod s snovmi za leto 2018 in primerjavo s prejšnjimi leti za obdobje 2013 do 2018.

Tabela 2-8: Letne količine emisij snovi v površinske vode za obdobje 2013 do 2018 (kg/leto)

Parameter	enota	2013	2014	2015	2016	2017	2018	zmanjšanje oziroma povečanje 2013/2018 v %	zmanjšanje oziroma povečanje 2017/2018 v %
Neraztopljene snovi	kg/leto	54.468,26	11.213	11.151	13.348	12.647	8.518	-84 %	-33 %
Usedljive snovi	kg/leto	1.028,10	57,5	0	0	0	0	/	/
KPK	kg/leto	148.544,52	42.123,8	61.658	60.813	61.854	51.016	-66 %	-18 %
BPK-5	kg/leto	22.854,36	6.567,47	7.971	11.069	12.571	8.148	-64 %	-35 %
celotni fosfor	kg/leto	11.404,41	2.694	1.377	1.576	1.790	1.863	-84 %	+4 %
celotni dušik	kg/leto	56.545,80	9.813	10.101	10.349	10.131	6.859	-88 %	-32 %
amonijev dušik	kg/leto	20.352,69	3.490,4	1.338	3.042	3.254	1.980	-90 %	-39 %
nitratni dušik	kg/leto	12.984,60	2.335,5	4.041	/	/	/	/	/
nitritni dušik	kg/leto	875,80	143,9	170,5	/	/	/	/	/
Kjehldalov dušik	kg/leto	44.360,87	7.603	6.061	/	/	/	/	/
mineral. olja	kg/leto	0,01	0	0	/	/	/	/	/
vsota tenzidov	kg/leto	0,02	0	0	/	/	/	/	/
sulfat	kg/leto	1,14	0	0	/	/	/	/	/

Opomba: S krepko pisavo so označene večje količine kot v letu 2017. Večje količine posameznih parametrov na iztoku so posledica večjih obremenitev na vtoku v KČN Škofja Loka, saj so učinki čiščenja v 2018 večji kot v 2017 (razvidno iz tabele 2-7).

/: parametri v letu 2018 niso bili izmerjeni

Iz tabele 2-8 je razvidno:

- V letu 2018 so bile le emisije celotnega fosforja nekoliko višje kot v letih 2015 - 2017, kar je delno posledica preobremenitev in podobremenitev komunalne čistilne naprave v letu 2018 (preobremenjevanje po Pcel (celotni fosfor) na vtoku kar 3x v letu 2018 izredno visoko). Dodatni razlog je tudi večja količina odpadnih vod, ki so se v letu 2018 čistile na KČN Škofja Loka.
- Količine parametrov kot so neraztopljene snovi, KPK, BPK-5, celotni dušik in amonijev dušik so bile v letu 2018 nižje kot v letu 2013 in tudi nižje kot v letu 2017, kar je predvsem posledica boljših učinkov čiščenja teh parametrov v letu 2018 na KČN Škofja Loka.

3. ZAKLJUČEK

Občina Škofja Loka vodi kataster onesnaževalcev, ki je objavljen na spletnem portalu GIS za občino Škofja Loka:

- (https://www.geoprostor.net/piso_int/ewmap.asp?obcina=SKOFJA_LOKA).

V katastru onesnaževalcev so na voljo podatki o obremenjevanju okolja za obdobje 2012 do 2018. Iz teh podatkov je razvidno, da je bil v letu 2018 samo en čezmeren vir na področju hrupa v okolju. Vsi ostali viri obremenjevanja okolja so bili skladni z zakonodajnimi zahtevami.

V letu 2018 pri emisijah snovi v zrak ni bilo ugotovljenega nobenega čezmernega obremenjevanja. Na območju Občine Škofja Loka so bile v letu 2018 emitirane količine skoraj vseh onesnaževal v zrak višje kot v letu 2017. Izjeme so le emisije žveplovih oksidov ter bakra, ki so nižje kot v letu 2017.

Najpomembnejši vir emisij snovi v zrak v Občini Škofja Loka je KNAUF INSULATION, ki je uspel v obdobju od 2012 do 2017 bistveno znižati emisijo vseh pomembnejših onesnaževal zraka, z izjemo fluora in njegovih spojin izraženih kot HF ter anorganskih spojin klora izraženih kot HCl. V letu 2018 so bile količine onesnaževal v zrak iz KNAUF INSULATION višje kot v letu 2017. Navedeno povečanje emisij snovi v zrak iz družbe KNAUF INSULATION na lokaciji Trata v letu 2018 napram letu 2017 je posledica naslednjega daljšega časovnega obratovanja nove linije L2 v letu 2018 (linija je obratovala celo leto oziroma 6742 ure) napram letu 2017 (linija je obratovala le četrtino leta oziroma 1821 ur).

V letu 2018 pri emisijah snovi v vode in javno kanalizacijo ni bilo ugotovljenega nobenega čezmernega onesnaževanja.

Po rekonstrukciji KČN Škofja Loka v letu 2015 se je občutno zmanjšala emisija snovi v površinske vode. Glede na leto 2013 so bile emisije v vode v letih 2014-2018 občutno manjše, kar kaže, da je bila rekonstrukcija KČN Škofja Loka uspešna in ima pozitiven učinek na vode (reko Soro).

V reko Soro je bilo v letu 2018 emitirano manj snovi, kar sicer ne velja za fosfor, katerega emisija v površinske vode je bila v letu 2018 večja za 4 % glede na leto 2017. Povečanje emisije fosforja v reko Soro je bila posledica malenkost manjšega učinka čiščenja fosforja na KČN Škofja Loka in večje letne količine odpadne vode, ki se je čistila v letu 2018 na KČN Škofja Loka. V letu 2018 so bile le emisije celotnega fosforja nekoliko višje kot v letih 2015 - 2017, kar je delno posledica preobremenitev in podobremenitev komunalne čistilne naprave v letu

2018 (preobremenjevanje po Pcel (celotni fosfor) na vtoku kar 3x v letu 2018 izredno visoko). Dodatni razlog je tudi večja količina odpadnih vod, ki so se v letu 2018 čistile na KČN Škofja Loka.

Pri emisijah hrupa v okolju je bilo eno podjetje čezmerni vir hrupa, in sicer BS Petrol, Škofja Loka 3, na naslovu Kidričeva cesta 8, v večernem času. Ocenjena vrednost kazalca Lvečer je znašala 54 dBA, mejna vrednost znaša 53 dBA.

Glede na poslana letna poročila o obratovalnem monitoringu in dejansko prejeta poročila o obratovalnem monitoringu je razvidno, da poročil Občini Škofja Loka niso poslala vsa podjetja.

Določenih podatkov o emisijah snovi v okolje niso poslala naslednja podjetja:

- DIFA d.o.o. – obratovalni monitoring emisij snovi v zrak za 2018, ocena letnih emisij snovi v zrak,
- Egoles d.o.o. – ocena letnih emisij snovi v zrak,
- Domel d.o.o., PE Trata (nov obrat) – prve meritve emisij snovi v zrak in prve meritve emisije hrupa v okolju bi morali izvesti v letu 2018,
- Domel d.o.o., PE Reteče – ocena letnih emisij snovi v zrak,
- Lango PLUS d.o.o. – ocena letnih emisij snovi v zrak,
- Gorenjska predilnica d.d. - ocena letnih emisij snovi v zrak,
- AVTOJEL, d.o.o., Škofja Loka - obratovalni monitoring emisij hrupa v okolju,
- DOLENC d.o.o., na lokaciji betonarne na Trati: obratovalni monitoring emisij hrupa v okolju,
- PLANEN, d.o.o., Škofja Loka - obratovalni monitoring emisij hrupa v okolju,
- ŠKRLEC d.o.o. - obratovalni monitoring emisij hrupa v okolju,
- ALEŠ POTOČNIK S.P. - obratovalni monitoring emisij hrupa v okolju,
- HABJAN TRANSPORT, d.o.o. - obratovalni monitoring emisij hrupa v okolju,
- ZOLTAN d.o.o., Škofja Loka - obratovalni monitoring emisij snovi v zrak za 2018, obratovalni monitoring odpadnih vod, obratovalni monitoring emisij hrupa v okolju,
- INES, obdelava kovin, Kidričeva 58, Škofja Loka - obratovalni monitoring emisij hrupa v okolju,
- ŽAGA DOLENC, Gabrovo 5, Škofja Loka - dobili smo le podatek, da ravni hrupa niso presežene; meritev nismo prejeli.
- SŽ Tovorni promet d.o.o., Služba za proizvodnjo - obratovalni monitoring emisij hrupa v okolju (meritve hrupa se bodo izvedle v letu 2019).

Iz rednega letnega izdelovanja poročil o masnem in koncentracijskem onesnaževanju je razvidno, da večina podjetij skladno z zakonsko obveznostjo redno pošilja vsa potrebna poročila občini Škofja Loka. Nekatera podjetja so izjema in občini Škofja Loka kljub zakonski obvezi in večkratnemu pozivanju občine Škofja Loka k pošiljanju poročil, to enostavno prezrejo in ignorirajo svojo zakonsko obveznost in pozive občine. Glede na navedeno predlagamo, da občinska uprava za vsa zgoraj navedena podjetja, če v letu 2019 ne bodo poslala poročil, o tem obvesti pristojno inšpekcijo za okolje.