

Monitoring životného prostredia

pre rok 2023

Schaeffler Skalica, spol. s r.o.

**Dr. G. Schaefflera 1
909 01 Skalica**

Obsah

| | |
|----------|------------------|
| 1 | Hluk |
| 2 | Ochrana vôd |
| 3 | Ochrana ovzdušia |

1. Hluk vo vonkajších priestoroch podniku Schaeffler Skalica, spol. s r.o.

Zverejňovanie informácií o škodlivosti hluku vo vonkajšom prostredí podniku Schaeffler Skalica, spol. s r.o., ul. Dr. G. Schaefflera 1, 909 01 Skalica, v znení zákona MŽP SR č. 17/1992 Z. z. o životnom prostredí a doplnení neskorších predpisov, podľa § 33 písm. a) bod 1) a zákona č. 211/2000 Z.z., § 33 a, ods 1.

Názov organizácie: Schaeffler Skalica, spol. s r.o.

ul. Dr. G. Schaefflera 1 ,

SKALICA 909 01

Dôvod merania: Posúdenie vplyvu prevádzky na okolie

Dátum merania: 18.4.2002

Zdroj hluku: Hluk je spôsobovaný činnosťou výrobného závodu a dopravou po vnútro podnikových dopravných komunikáciách.

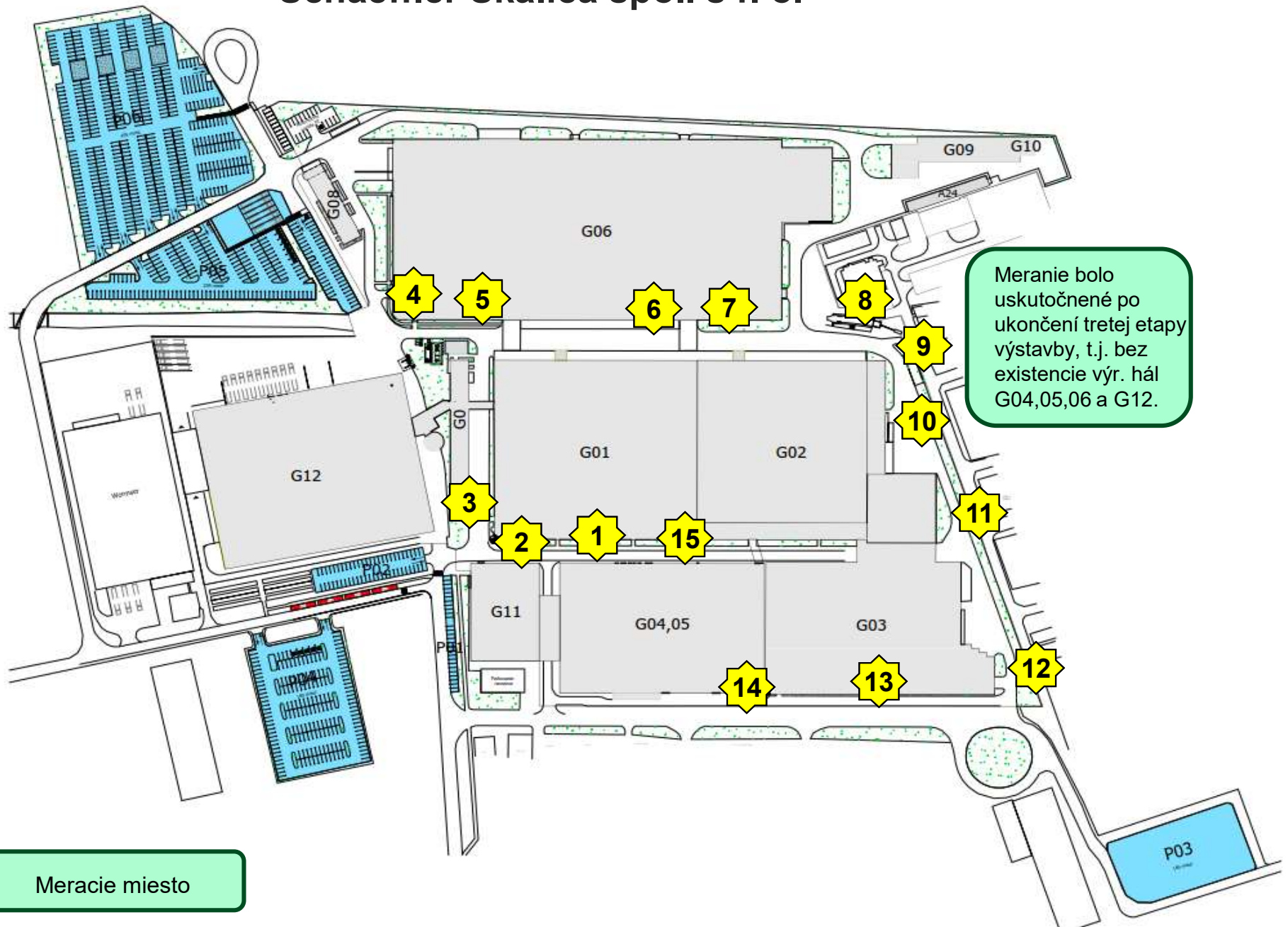
Zaradenie podniku: Z hľadiska využitia územia okolie výrobného závodu Schaeffler Skalica spol. s r. o., sa zaraďuje podľa tabuľky č.4 vyhlášky č. 549/2007 Z. z. do kategórie IV. – územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov s $L_{Aeqp} = 70$ dB jednak pre hluk z dopravy, jednak pre hluk z iných zdrojov.

Vyhodnotenie: Namerané hodnoty hluku vo vonkajšom prostredí areálu podniku rozšírené o neistotu merania sú v súlade s hodnotou $L_{Aeqp} = 70$ dB. Z uvedeného vyplýva, že výrobný podnik Schaeffler Skalica, spol. s r.o. svojou činnosťou negatívne neovplyvňuje okolité životné prostredie.

Záver: Nakoľko výrobný podnik leží v dostatočnej vzdialenosti od obytnej štvrte v priemyselnej zóne a jeho rozširovanie bolo realizované smerom do pohraničnej neobývanej časti územia a v jeho blízkosti sa nenachádzajú žiadne chránené územia, nebolo už ďalej nutné realizovať nové merania hluku vo vonkajšom prostredí po rozšírení podniku. Taktiež v rozhodnutiach relevantných pre podnik nebola daná podmienka merania hluku vo vonkajšom prostredí podniku.



Schaeffler Skalica spol. s r. o.



| | | |
|----|---|------------------------------|
| 1 | Medzi vchodom B a C | $L_{AeqT} = 49,5 \text{ dB}$ |
| 2 | Pri vrátnici | $L_{AeqT} = 64,3 \text{ dB}$ |
| 3 | Roh kotolne | $L_{AeqT} = 41,4 \text{ dB}$ |
| 4 | Sklad prevádzkových médií | $L_{AeqT} = 51,8 \text{ dB}$ |
| 5 | Roh výrobnjej haly G01 | $L_{AeqT} = 54,2 \text{ dB}$ |
| 6 | Pri miestnosti úpravy vody – G01 | $L_{AeqT} = 61,0 \text{ dB}$ |
| 7 | Medzi vchodom J a L – G02 | $L_{AeqT} = 62,9 \text{ dB}$ |
| 8 | Oproti vchodu I – G02 | $L_{AeqT} = 62,2 \text{ dB}$ |
| 9 | Pri garážach. | $L_{AeqT} = 51,8 \text{ dB}$ |
| 10 | Oproti expedícii – G02 | $L_{AeqT} = 52,5 \text{ dB}$ |
| 11 | Expedícia – G02 | $L_{AeqT} = 48,9 \text{ dB}$ |
| 12 | Nákladná vrátnica – príjem tovaru | $L_{AeqT} = 67,4 \text{ dB}$ |
| 13 | Komunikácia pozdĺž nákladnej vrátnice – G03 | $L_{AeqT} = 55,2 \text{ dB}$ |
| 14 | Nástrojáreň – G05 | $L_{AeqT} = 49,4 \text{ dB}$ |
| 15 | Pri vchode C – G01 | $L_{AeqT} = 46,7 \text{ dB}$ |

Obsah

| | |
|---|------------------|
| 1 | Hluk |
| 2 | Ochrana vôd |
| 3 | Ochrana ovzdušia |

2. Ochrana vôd v podniku Schaeffler Skalica, spol. s r. o.



Zverejňovanie informácií o znečisťovaní životného prostredia - ZNEČISŤOVANIE VÔD zo spoločnosti Schaeffler Skalica, spol. s r. o., ul. Dr. G. Schaefflera 1, 909 01 Skalica, v znení zákona MŽP SR č. 17/1992 Z. z. o životnom prostredí a doplnení neskorších predpisov, podľa § 33 písm. a) bod 1) a zákona č. 211/2000 Z.z., § 33 a, ods 1.

Spoločnosť Schaeffler Skalica, spol. s r.o. vypúšťa časť dažďových vôd z areálu spoločnosti cez odľučovače ropných látok do umelého kanála do vytržiny napojenej na Kopčiansky kanál a časť cez biologickú a priemyselnú časť ČOV súkromného zmluvného partnera spoločnosti ČOV Skalica s r.o. do recipientu Morava.

Povolené hodnoty znečistenie dažďových vôd na výstupe do umelého kanála.

| Výpustný objekt | Hodnota pre NEL - mg/l – rok 2021 | | Hodnota pre NEL - mg/l – rok 2022 | | Hodnota pre NEL - mg/l – rok 2023 | | Koncentračný limit pre NEL - mg/l |
|-----------------|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|
| | I. polrok | II. polrok | I. polrok | II. polrok | I. polrok | II. polrok | |
| VO | < 0,05 | 0,31 | < 0,05 | 0,11 | < 0,05 | 0,08 | ≤0,5 |
| VO1 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | 0,13 | 0,2 | 0,063 | ≤0,5 |
| RN2 | < 0,05 | < 0,06 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | 0,066 | ≤0,1 |
| ORL-G06 | < 0,075 | 0,34 | < 0,05 | 0,076 | 0,16 | 0,12 | ≤0,5 |
| ORL-G09 | < 0,065 | 0,25 | < 0,05 | 0,13 | 0,05 | 0,081 | ≤0,5 |

Obsah

| | |
|---|------------------|
| 1 | Hluk |
| 2 | Ochrana vôd |
| 3 | Ochrana ovzdušia |

3. Ochrana ovzdušia v podniku Schaeffler Skalica, spol. s r. o.

Zverejňovanie informácií o znečisťovaní životného prostredia - ZNEČISŤOVANIE OVZDUŠIA zo zdrojov znečisťovania ovzdušia (ZZO) spoločnosti Schaeffler Skalica, spol. s r. o., ul. Dr. G. Schaefflera 1, 909 01 Skalica, v znení zákona MŽP SR č. 17/1992 Z. z. o životnom prostredí a doplnení neskorších predpisov, podľa § 33 písm. a) bod 1). a zákona č. 211/2000 Z.z., § 33 a, ods 1.

Schaeffler Skalica, spol. s r.o. prevádzkuje nasledovné ZZO:

| | |
|---|-----------------|
| 1.1.2 Plynová kotolňa G07 | VAR PCZ:0090030 |
| 2.99.2 Ostatné priemyselné výroby a spracovania kovov | VAR PCZ:0090179 |
| 6.4.1 Odmasťovanie a čistenie povrchov kovov organickými rozpúšťadlami | VAR PCZ:0090180 |
| 1.1.2 Plynová kotolňa G08 | VAR PCZ:0090205 |
| 2.9.2 Povrchové úpravy kovov, nanášanie povlakov a súvisiace činnosti (bez používania organických rozpúšťadiel) | VAR PCZ:0090207 |



| | Druh znečisťujúcej látky | Množstvo v t/rok 2018 | Množstvo v t/rok 2019 | Množstvo v t/rok 2020 | Množstvo v t/rok 2021 | Množstvo v t/rok 2022 | Množstvo v t/rok 2023 |
|-----------------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| TZL | tuhé znečisťujúce látky | 0,520184 | 0,472637 | 1,437277 | 1,09483 | 0,9281 | 0,9453 |
| SO₂ | oxidy síry vyjadrené ako SO ₂ | 0,417140 | 0,302937 | 0,024045 | 0,54238 | 0,0221 | 0,0197 |
| NO_x | oxidy dusíka vyjadrené ako NO ₂ | 5,495614 | 4,924537 | 4,387193 | 4,93590 | 4,2336 | 3,1996 |
| CO | oxid uhoľnatý | 2,244865 | 2,318979 | 1,758160 | 2,25141 | 2,2339 | 1,2922 |
| TOC | organické látky v plynnej fáze vyjadrené ako celkový organický uhlík | 32,821826 | 31,230773 | 22,096983 | 27,78486 | 19,3568 | 20,0371 |
| VOC | prchavé organické látky v plynnej fáze | 21,949269 | 23,355439 | 19,337124 | 21,48044 | 18,2058 | 20,1265 |

| Názov technologického zariadenia | Výduch | | TZL | | CO | | NOx | | TOC | | SOx | |
|----------------------------------|---------------|--------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| | | | koncentr. mg.m ⁻³ | hmotnost. tok kg.h ⁻¹ | koncentr. mg.m ⁻³ | hmotnost. tok kg.h ⁻¹ | koncentr. mg.m ⁻³ | hmotnost. tok kg.h ⁻¹ | koncentr. r. mg.m ⁻³ | hmotnost. tok kg.h ⁻¹ | koncentr. mg.m ⁻³ | hmotnost. tok kg.h ⁻¹ |
| LIMIT | | | 150 | - | 100 | - | 200 | - | 150 75 | - | | |
| Práčka LPW A | 1 A B | 2.99.2 | Zrušený zdroj 2009 | | | | | | | | | |
| Práčka LPW B | 2 A | 2.99.2 | - | - | 1,5 | 0,0006 | 34 | 0,0140 | - | - | - | - |
| | B | | - | - | - | - | - | - | 17,9 | 0,0469 | - | - |
| Práčka LPW C | 3 A | 2.99.2 | - | - | 4,0 | 0,0052 | 22,10 | 0,0289 | - | - | - | - |
| | B | | - | - | - | - | - | - | 9,7 | 0,0330 | - | - |
| Kaliaca linka AICHELIN I | 4 A | 2.99.2 | - | - | 0,7 | 0,0014 | 2,8 | 0,0059 | 3,8 | 0,0078 | - | - |
| | B | | - | - | 7,6 | 0,0252 | 11,9 | 0,0393 | 5,2 | 0,0172 | - | - |
| | C | | - | - | 2,1 | 0,0009 | 7,1 | 0,0031 | 1,2 | 0,0005 | - | - |
| Kaliaca linka LOI | 5 A | 2.99.2 | - | - | 48,80 | 0,0684 | 24,70 | 0,0346 | - | - | - | - |
| | B | | - | - | - | - | - | - | 4,7 | 0,0420 | - | - |
| | C | | - | - | 2,50 | 0,0043 | 9,4 | 0,0162 | 2,1 | 0,0036 | - | - |
| | D | | - | - | 920,60 | 1,4197 | 9,5 | 0,0146 | 130,70 | 0,2016 | - | - |
| Kaliaca linka SAFED T40/36 | 6 A | 2.99.2 | - | - | 101,90 | 0,0410 | 8,60 | 0,0034 | - | - | - | - |
| | B | | - | - | - | - | - | - | 0,9 | 0,0035 | - | - |
| Kaliaca linka SAFED 80 – I | 7 A B C | 2.99.2 | Zrušený zdroj 2023 | | | | | | | | | |
| Kaliaca linka SAFED 80 – II | 8 A | 2.99.2 | - | - | 119,10 | 0,0374 | 33,30 | 0,0104 | - | - | - | - |
| | B | | - | - | - | - | - | - | 6,1 | 0,0074 | - | - |
| | C | | - | - | - | - | - | - | 14,90 | 0,0157 | - | - |
| Práčka PERO 3, V/O-B13 | 9 | 2.9.2 | - | - | - | - | - | - | 7,3 | 0,0037 | - | - |
| Práčka PERO 4 SKA Pero 3B W/K | 10 | 2.9.2 | - | - | - | - | - | - | 5,7 | 0,0014 | - | - |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------|--------------------|--------|---|---|---|---|--------|---------|---|---|
| Moriaca linka SKA REK č.1 | 11 | 2.9.2 | - | - | - | - | - | - | 102,7 | 0,0476 | - | - |
| Fosfátová linka I | 12 | 2.9.2 | Zrušený zdroj 2009 | | | | | | | | | |
| Konzervačka SKA SOLVACS ½ | 13 | 2.9.2 | - | - | - | - | - | - | 685,60 | 0,1147 | - | - |
| | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Odsávanie – tvrdé operácie | 15 | 2.99.2 | 0,8 | 0,0110 | - | - | - | - | 11,6 | 0,1676 | - | - |
| Odsávanie – mäkké operácie | 16 | 2.99.2 | 0,7 | 0,0033 | - | - | - | - | 2,2 | 0,0106 | - | - |
| Kaliaca linka IPSEN | 17 A | 2.99.2 | Zrušený zdroj 2016 | | | | | | | | | |
| | B | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | |
| | D | | | | | | | | | | | |
| Omielací stroj FKS 06.1 | 18 | 2.9.2 | Zrušený zdroj 2023 | | | | | | | | | |
| Omielací stroj FKS 15.1 | 19 | 2.9.2 | 1,20 | 0,0005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pieskovací stroj RMBC 1.1 | 20 | 2.9.2 | 1,888 | 0,0027 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Práčka PERO 1 – Rotimat 3/U-/SKA Pero 1 W/S | 21 | 2.9.2 | - | - | - | - | - | - | 10,5 | 0,0010 | - | - |
| Práčka PERO 2 – Rotimat 3/U-/SKA Pero 2 W/S | 22 | 9.9.2 | - | - | - | - | - | - | 7 | 0,00067 | - | - |
| Práčka MTM FKR 220 | 23 | 2.9.2 | Zrušený zdroj 2023 | | | | | | | | | |
| Ultrazvukové čistiace zariadenie ROAG 3/N | 24 | 2.9.2 | Zrušený zdroj 2021 | | | | | | | | | |
| Práčka SKA DF 700 | 25 | 2.9.2 | Zrušený zdroj 2019 | | | | | | | | | |
| Práčka náradia DC 3/T | 26 | 2.9.2 | - | - | - | - | - | - | 5,9 | 0,0052 | - | - |
| Odhrotovačky, pásové brusky - 2x POC filter. | 27 | 2.99.2 | 0,70 | 0,0008 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Zváracia kabína | 28 | 2.99.2 | 1,80 | 0,0042 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Práčka PERO D 2600 | 29 | 2.9.2 | - | - | - | - | - | - | 7,0 | 0,0010 | - | - |
| Pieskovací stroj RMBC 1.1 + RMBC 2.1 – CIPRES č.1 | 30 | 2.9.2 | 0,70 | 0,0031 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pásovité brusky – CIPRES č.2 | 31 | 2.99.2 | 0,6 | 0,0019 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Konzervačka MTM | 32 | 2.9.2 | Zrušený zdroj 2009 | | | | | | | | | |
| Pranie modulov – POC 14 | 33 | 2.99.2 | 0,6 | 0,0001 | - | - | - | - | 28,8 | 0,0049 | - | - |
| Práčka SOLVACS 96/65/20 Hoessel – I (ROLL) | 34 | 6.4.1 | - | - | - | - | - | - | 710,90 | 0,6738 | - | - |
| Brúsky seg. B | 35 | 2.99.2 | 8,5 | 0,0219 | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------|--------------------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|---|---|
| Brúsky segment F | 36 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 5 | 0,0045 | - | - | |
| Pieskovací stroj Berger | 37 | 2.9.2 | 1,192 | 0,0016 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Omielací stroj FKS 35.1 | 38 | 2.9.2 | 1,027 | 0,0004 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Omielací stroj Roto finish (v.č.722340) | 39 | 2.9.2 | 2,90 | 0,0014 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Omielací stroj FKS 65.1 | 40 | 2.99.2 | 1,450 | 0,0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Kaliaca linka AICHELIN II | 41 A | 2.99.2 | - | - | 22 | 0,1710 | 8,4 | 0,0635 | 8,8 | 0,0666 | - | - | |
| | B | | - | - | 53 | 0,1090 | 41,4 | 0,0855 | 5,5 | 0,0114 | - | - | |
| Práčka LPW RBF-4 | 42 | 2.9.2 | Zrušený zdroj 2010 | | | | | | | | | | |
| Školiace stredisko – MO | 43 | 2.99.2 | 0,6 | 0,0011 | - | - | - | - | 9,0 | 0,0164 | - | - | |
| Školiace stredisko – TO | 44 | 2.99.2 | Zrušený zdroj 2018 | | | | | | | | | | |
| Práčka SOLVACS 96/65/20 -3 - S | 45 | 6.4.1 | - | - | - | - | - | - | 134,60 | 0,0262 | - | - | |
| Omielacie zar. FKS 65.1 | 46 | 2.9.2 | 2,1 | 0,0004 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Pieskovacie zariadenie RMBC 2.1 Rossler | 47 | 2.9.2 | Zrušený zdroj 2010 | | | | | | | | | | |
| Fosfátovacia linka č.3 –LECOM | 48 | 2.9.2 | - | - | - | - | - | - | 8,10 | 0,0806 | - | - | |
| Moriaca linka REK č.2 | 49 | 2.9.2 | - | - | - | - | - | - | 70,00 | 0,0830 | - | - | |
| Práčka PERO DLA 80 WKT | 50 | 2.9.2 | - | - | - | - | - | - | 32,10 | 0,0657 | - | - | |
| Práčka PERO KDA 35/F | 51 | 2.9.2 | - | - | - | - | - | - | 1,10 | 0,0010 | - | - | |
| Práčka PERO KDA 50WSNT | 52 | 2.9.2 | - | - | - | - | - | - | 7,2 | 0,0038 | - | - | |
| Odsávanie CIPRES č.3 – servis náradia | 53 | 2.99.2 | 1,7 | 0,0042 | - | - | - | - | 3,7 | 0,0092 | - | - | |
| Brúsenie, pájkovanie, odhrotov. – 2x filter | 54 | 2.99.2 | 3 | 0,0032 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| SAFED 120/80 | 55 | 2.99.2 | - | - | 49,70 | 0,1233 | 25,90 | 0,0643 | - | - | - | - | |
| | 55 A | | - | - | - | - | - | - | 6,4 | 0,0059 | - | - | |
| | 55 B | | - | - | - | - | - | - | - | 9,9 | 0,0038 | - | - |
| | 55 C | | - | - | - | - | - | - | - | 17,1 | 0,0099 | - | - |
| | 55 D | | - | - | - | - | - | - | - | 2,3 | 0,0044 | - | - |
| Práčka meradiel DC3 | 56 | 2.9.2 | Zrušený zdroj 2016 | | | | | | | | | | |
| Práčka Pero KDA 50WSST | 57 | 2.9.2 | Zrušený zdroj 2023 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|--------|-------|--------|------|--------|-------|--------|---------|--------|---|---|
| Práčka SOLVACS 3 | 58 A | 6.4.1 | - | - | - | - | - | - | 2241,90 | 0,6841 | - | - |
| | B | | - | - | - | - | - | - | 19,30 | 0,0093 | - | - |
| | C | | - | - | - | - | - | - | 5,10 | 0,0096 | - | - |
| Pracie a konzerv. zar. Dürr – 2 | 59 | 6.4.1 | - | - | - | - | - | 144,70 | 0,0324 | - | - | |
| Práčka Pero Rotimat 34 3/U | 60 | 2.9.2 | - | - | - | - | - | 69,7 | 0,0153 | - | - | |
| Pieskovací stroj Trommel | 61 | 2.9.2 | 0,637 | 0,0004 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kaliaca linka HSH | 62 A | 2.99.2 | - | - | 266 | 0,9720 | 4,6 | 0,0168 | 19,1 | 0,0699 | - | - |
| | B | | - | - | 2752 | 9,7200 | 2,5 | 0,0088 | 119,30 | 0,4215 | - | - |
| | C | | - | - | 317 | 0,5980 | 13,10 | 0,0247 | - | - | - | - |
| | D | | - | - | - | - | - | - | 4,2 | 0,0206 | - | - |
| Práčka náradia DC 3 | 63 | 2.9.2 | - | - | - | - | - | 10,0 | 0,0016 | - | - | |
| Filter POC 30 (eq.12291181) | 64 | 2.99.2 | 0,9 | 0,0009 | - | - | - | - | - | - | - | |
| Lis Gräbener – UAS filter 40 | 65 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | 28,5 | 0,1631 | - | - | |
| Práčka VEGA – Bonfiglio | 66 | 2.9.2 | - | - | - | - | - | 7,3 | 0,017 | - | - | |
| Kaliaca linka WIENSROTH | 67 A | 2.99.2 | - | - | 203 | 0,0630 | 8,6 | 0,0027 | - | - | - | - |
| | B | | - | - | 9 | 0,0080 | 40 | 0,0393 | 11 | 0,0108 | - | - |
| | C | | - | - | - | - | - | - | 3,8 | 0,0034 | - | - |
| | D | | - | - | - | - | - | - | 2,5 | 0,0043 | - | - |
| Kaliaca linka SAFED 80/54 | 68 A | 2.99.2 | - | - | 38 | 0,0070 | 45,9 | 0,0080 | 5,1 | 0,0009 | - | - |
| | B | | - | - | - | - | - | - | 2,2 | 0,0048 | - | - |
| | C | | - | - | - | - | - | - | 9,5 | 0,002 | - | - |
| Kaliaca linka SAFED 80/72 | 69 A | 2.99.2 | - | - | 15 | 0,0030 | 47 | 0,0106 | 10,9 | 0,0025 | - | - |
| | B | | - | - | - | - | - | - | 5 | 0,0026 | - | - |
| | C | | - | - | - | - | - | - | 6,6 | 0,0333 | - | - |
| Kaliaca linka I&A 160 | 70 A | 2.9.2 | - | - | 20 | 0,0640 | 9,1 | 0,0288 | - | - | - | - |
| | B | | - | - | 7 | 0,0190 | 24,7 | 0,0688 | 8,1 | 0,0225 | - | - |
| | C | | - | - | - | - | - | - | 10,1 | 0,0202 | - | - |
| | D | | - | - | - | - | - | - | 10,5 | 0,0120 | - | - |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------|--------|--------------------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|---|---|
| | E | | - | - | - | - | - | - | 12,2 | 0,0317 | - | - |
| Práčka Dürr SPEZIAL 95C | 71 | 6.4.1 | - | - | - | - | - | - | 171,5 | 0,0802 | - | - |
| Práčka Dürr I. | 72 | 6.4.1 | - | - | - | - | - | - | 45,4 | 0,0457 | - | - |
| Odsávanie UAS – Lisy Bruderer 1,2,3,4 | 73 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 10,5 | 0,0474 | - | - |
| Odsávanie UAS – lis Bruderer 5 | 74 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 11,4 | 0,0385 | - | - |
| Odsávanie UAS – lis Bruderer 6 | 75 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 9,9 | 0,0279 | - | - |
| Práčka SOLVACS IV. | 76 A | 6.4.1 | - | - | - | - | - | - | 355 | 0,1082 | - | - |
| | B | | - | - | - | - | - | - | 6,6 | 0,0126 | - | - |
| Kaliaca linka Rollmond IV. | 77 A | 2.99.2 | Zrušený zdroj 2023 | | | | | | | | | |
| | B | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | |
| | D | | | | | | | | | | | |
| Kaliaca linka Rollmond VI. | 78 A | 2.99.2 | Zrušený zdroj 2023 | | | | | | | | | |
| | B | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | |
| | D | | | | | | | | | | | |
| Konzervačka ROT 3-5187 | 79 | 2.9.2 | - | - | - | - | - | - | 7,2 | 0,0035 | - | - |
| Lis Raster RST 2000-2000 | 80 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 4,4 | 0,0248 | - | - |
| Filter SOS M 1200 | 81 | 2.9.2 | Zrušený zdroj 2017 | | | | | | | | | |
| Pieskovačka RMBC 1.1 | 82 | 2.9.2 | 1,1 | 0,0012 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mangánfosfátová linka | 83 | 2.9.2 | - | - | - | - | - | - | 22,8 | 0,2977 | - | - |
| Soľná pec | 84 A | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 1,2 | 0,0096 | - | - |
| | B | | - | - | - | - | - | - | 0,6 | 0,0042 | - | - |
| | C | | - | - | - | - | - | - | 8,4 | 0,0100 | - | - |
| | D | | - | - | 387,30 | 0,3115 | 40,10 | 0,0322 | 28,80 | 0,0231 | - | - |
| | E | | - | - | - | - | - | - | 1,30 | 0,0075 | - | - |
| | F | | - | - | - | - | - | - | 11,10 | 0,0224 | - | - |
| | G | | - | - | 102,30 | 0,4132 | 17,90 | 0,0723 | 11,50 | 0,0463 | - | - |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------|--------|--------------------|--------|--------|--------|-------|--------|------|--------|---|---|
| | H | | - | - | 2,5 | 0,0162 | 13,00 | 0,0858 | - | - | - | - |
| Odsávanie MO – línia 11/2 | 85 | 2.99.2 | 1,7 | 0,0172 | - | - | - | - | 2,5 | 0,0244 | - | - |
| Odsávanie MO – línia 9/2 | 86 | 2.99.2 | 1,6 | 0,0057 | - | - | - | - | 2,2 | 0,0078 | - | - |
| Odsávanie MO – línia 6/1 | 87 | 2.99.2 | 1,6 | 0,011 | - | - | - | - | 4 | 0,0280 | - | - |
| Odsávanie MO – línia 16/2 | 88 | 2.99.2 | 1,6 | 0,0048 | - | - | - | - | 2,3 | 0,0068 | - | - |
| Odsávanie MO - línia 6/6 | 89 | 2.99.2 | 1,9 | 0,0119 | - | - | - | - | 1,4 | 0,0088 | - | - |
| Odsávanie TO – línia 9/6 | 90 | 2.99.2 | 1,1 | 0,0032 | - | - | - | - | 1,3 | 0,0036 | - | - |
| Odsávanie TO – línia 2/6 | 91 | 2.99.2 | 2 | 0,0094 | - | - | - | - | 6 | 0,0281 | - | - |
| Odsávanie TO – línia 7/6 | 92 | 2.99.2 | 1,7 | 0,0030 | - | - | - | - | 8,1 | 0,0140 | - | - |
| Odsávanie TO – línia 16/1 | 93 | 2.99.2 | Zrušený zdroj | | | | | | | | | |
| Odsávanie TO – línia 18/1 | 94 | 2.99.2 | 1,20 | 0,0043 | - | - | - | - | 12,3 | 0,0459 | - | - |
| /Odsávanie MO – línia 17/1 | 95 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 5,4 | 0,0108 | - | - |
| Odsávanie MO – línia 30/1 | 96 | 2.99.2 | Zrušený zdroj 2023 | | | | | | | | | |
| Odsávanie TO – línia 2/1 | 97 | 2.99.2 | 0,8 | 0,0031 | - | - | - | - | 4,2 | 0,0163 | - | - |
| Odsávanie TO – línia 3/1 | 98 | 2.99.2 | 1 | 0,0038 | - | - | - | - | 5,5 | 0,0215 | - | - |
| Odsávanie TO – línia 40/1 | 99 | 2.99.2 | 1,5 | 0,0054 | - | - | - | - | 3,8 | 0,0133 | - | - |
| Odsávanie TO – línia 3/2 | 100 | 2.99.2 | 1,5 | 0,0018 | - | - | - | - | 2,3 | 0,0027 | - | - |
| Odsávanie MO – línia 20/2 | 101 | 2.99,9 | 1,4 | 0,0056 | - | - | - | - | 3,8 | 0,0153 | - | - |
| DWG linky | 102 | 2.99.2 | 0,4 | 0,0002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mokrú odsávanie SOS servis náradia | 103 | 2.99.2 | 0,5 | 0,0004 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kaliaca linka I&A TG 160 | 104 A | 2.99.2 | - | - | 157,30 | 0,2489 | 6,6 | 0,0104 | - | - | - | - |
| | B | | - | - | 5,6 | 0,0182 | 8,5 | 0,0275 | - | - | - | - |
| | C | | - | - | - | - | - | - | 5,5 | 0,0079 | - | - |
| | D | | - | - | - | - | - | - | 3,6 | 0,0104 | - | - |
| | E | | - | - | - | - | - | - | 4,90 | 0,0093 | - | - |
| Ručná zváračka 85026058 | 105 | 2.99.2 | 1,2 | 0,0004 | - | - | - | - | 6,9 | 0,0022 | - | - |
| Lis Schüller Gräbener | 106 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 7,5 | 0,0340 | - | - |
| Komorová pec ELETHERM | 107 | 2.99.2 | Zrušený zdroj 2021 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----|--------|--------------------|--------|---|---|---|---|-------|--------|---|---|
| Práčka Solvacs 5 | 108 | 6.4.1 | - | - | - | - | - | - | 19,8 | 0,0615 | - | - |
| Ručná zváračka | 109 | 2.9.2 | 1,291 | 0,0003 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Práčka Pero Rotomat 3 | 110 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 26 | 0,0167 | - | - |
| Čistiace pracobvisko | 111 | 2,9.2 | - | - | - | - | - | - | 14,7 | 0,0231 | - | - |
| Filter Donaldson | 112 | 2.9.2 | - | - | - | - | - | - | 40,6 | 0,1455 | - | - |
| Sušiaci box k práčke LPW C | 113 | 2.9.2 | - | - | - | - | - | - | 15,8 | 0,002 | - | - |
| Sušiaci box k práčke Pero 1 | 114 | 2.9.2 | - | - | - | - | - | - | 5,9 | 0,0007 | - | - |
| Dokončovací automat | 115 | 2.9.2 | - | - | - | - | - | - | 2,3 | 0,0014 | - | - |
| Sušiaci box k práčke Pero SKA | 116 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 10,1 | 0,0033 | - | - |
| Komorová popúšťacia pec KOE | 117 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 4,7 | 0,0031 | - | - |
| Odsávanie UAS-O-línia 43/1 | 118 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 10,7 | 0,0116 | - | - |
| Indukčná popúšťacia pec HWGD | 119 | 2.99.2 | Zrušený zdroj 2019 | | | | | | | | | |
| Odsávanie UAS 22/1+20/1 | 120 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 12,1 | 0,0471 | - | - |
| Odsávanie UAS 19/1+21/1 | 121 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 15,3 | 0,0361 | - | - |
| Odsávanie UAS 23/1+26/1 | 122 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 11,9 | 0,0465 | - | - |
| Odsávanie UAS 27/1 | 123 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 8,9 | 0,0189 | - | - |
| Filter ITA | 124 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 9,1 | 0,0165 | - | - |
| Odsávanie TO, UAS 34/1+33/1 | 125 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 2,10 | 0,0025 | - | - |
| Odsávanie UAS 32/1+29/1 | 126 | 2.99.2 | Zrušený zdroj 2021 | | | | | | | | | |
| Filter Donaldson | 127 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 104 | 0,2417 | - | - |
| Filter Donaldson | 128 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 88,10 | 0,0516 | - | - |
| Odsávanie-Výstup Bonfiglio | 129 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 4,6 | 0,0082 | - | - |
| Stanzautomat | 130 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 3,9 | 0,0136 | - | - |
| Odsávanie MO – línia 1/3 | 131 | 2.99.2 | Zrušený zdroj 2023 | | | | | | | | | |
| Odsávanie MO – línia 45/1 | 132 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 14,6 | 0,0089 | - | - |
| Odsávanie MO – línia 42/1 | 133 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 12 | 0,0149 | - | - |
| Filter Donaldson | 134 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 45,30 | 0,0938 | - | - |
| Lis Bruderer | 135 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 3,4 | 0,0032 | - | - |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|--------|--------------------|---|-------|--------|------|--------|-------|--------|---|---|
| Tunel zo sušenia práčky DURR1 | 136 | 6.4.1 | - | - | - | - | - | - | 33,20 | 0,0534 | - | - |
| Odsávanie TO , línia 19/6 | 137 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 10,1 | 0,0312 | - | - |
| Odsávanie TO línia 18/6 | 138 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 9,9 | 0,0471 | - | - |
| Odsávanie TO, línia 7/2 | 139 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 4,9 | 0,0139 | - | - |
| Odsávanie MO, línia 10/2 | 140 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 3,9 | 0,0276 | - | - |
| Odsávanie TO, línia 18/2 | 141 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 10,8 | 0,0117 | - | - |
| Odsávanie TO, línia 13/2 | 142 | 2.99.2 | Zrušený zdroj 2023 | | | | | | | | | |
| Odsávanie TO, línia 8/1 | 143 | 2.99.2 | Zrušený zdroj 2023 | | | | | | | | | |
| Odsávanie TO, línia 1/2 | 144 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 9,7 | 0,0096 | - | - |
| Odsávanie TO, línia 7/1 | 145 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 6,7 | 0,0122 | - | - |
| Odsávanie TO, línia 11/1 | 146 | 2.99.2 | Zrušený zdroj 2023 | | | | | | | | | |
| Odsávanie TO, línia 1/6 | 147 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 6,7 | 0,0099 | - | - |
| Odsávanie TO, línia 2/2 | 148 | 2.99.2 | Zrušený zdroj 2023 | | | | | | | | | |
| Kaliaca linka I&A TG160 č. 3 | 149 A | 2.99.2 | - | - | 31,80 | 0,0317 | 10,1 | 0,0100 | - | - | - | - |
| | B | | - | - | 0,10 | 0,0004 | 3,10 | 0,0083 | 0,6 | 0,0015 | - | - |
| | C | | - | - | - | - | - | - | 2,30 | 0,0020 | - | - |
| | D | | - | - | - | - | - | - | 1,1 | 0,0027 | - | - |
| | E | | - | - | - | - | - | - | 2,2 | 0,0029 | - | - |
| Sušiaci box k práčke SOLVACS 4 | 150 | 6.4.1 | - | - | - | - | - | - | 6,6 | 0,0078 | - | - |
| Sušiaci box k práčke DURR II | 151 | 6.4.1 | - | - | - | - | - | - | 26,4 | 0,0742 | - | - |
| Sušiaci box k práčke SOLVACS 3 | 152 | 6.4.1 | - | - | - | - | - | - | 12 | 0,0330 | - | - |
| Odsávanie TO, línia 39/1 | 153 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 6,10 | 0,0150 | - | - |
| Odsávanie TO, línia 15/1 | 154 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 3,6 | 0,0026 | - | - |
| Odsávanie TO, línia 28/1 | 155 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 4,6 | 0,0066 | - | - |
| Odsávanie TO, línia 14/1 | 156 | 2.99.2 | Zrušený zdroj 2023 | | | | | | | | | |
| Odsávanie TO, línia 10/1 | 157 | 2.99.2 | Zrušený zdroj 2023 | | | | | | | | | |
| Odsávanie TO, línia 19/2 | 158 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 5,6 | 0,0363 | - | - |
| Odsávanie TO, línia 16/6 | 159 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 3,8 | 0,0070 | - | - |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------|---|---|---|---|---|---|------|--------|---|---|
| Popúšťacia vákuová pec RH 1299 RVG IVA | 160 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 5,5 | 0,0156 | - | - |
| Nitridačná kaliaca pec SAFED 6 Sb 80/68T-oxy | 161 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 16,4 | 0,0217 | - | - |
| Práčka LPW RBF-4 (W5) | 162 | 2.9.2 | - | - | - | - | - | - | 5,1 | 0,0025 | - | - |
| Ultrazvuková práčka STC 225-4WL (W1) | 163 | 2.9.2 | - | - | - | - | - | - | 2,5 | 0,0040 | - | - |
| Práčka RSB 100-011-750-05 (W2) | 164 | 2.9.2 | - | - | - | - | - | - | 2,1 | 0,0021 | - | - |
| Práčka RSB 100-011-0750-05 (W3) | 165 | 2.9.2 | - | - | - | - | - | - | 1,1 | 0,0012 | - | - |
| Filter Donaldson (2 MOVE práčky) | 166 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 98,5 | 0,0795 | - | - |
| Odsávanie TO, TO-588 | 167 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 2,7 | 0,0043 | - | - |
| Odsávanie MO, línia 1/1 | 168 | 2.99.2 | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 0,0014 | - | - |

| Palivo | Kotly | Emisný limit | TZL | | SO ₂ | | NO _x | | CO | |
|--------|-----------|----------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | mg.m ⁻³ | kg.h ⁻¹ | mg.m ⁻³ | kg.h ⁻¹ | mg.m ⁻³ | kg.h ⁻¹ | mg.m ⁻³ | kg.h ⁻¹ |
| | | Emisný limit | | | | | 200 | - | 100 | - |
| ZP | K 1 - G07 | Emisná hodnota | Emisné limity sa nemusia preukazovať (Vyhl. Č. 408/2003, §7 ods. (4), písm. a) | | | | 119 | - | 1 | - |
| | K 2 - G07 | | | | | | 127 | - | 1 | - |
| | K 3 - G07 | | | | | | 130 | - | 2 | - |
| | K 4 - G07 | | | | | | 116,5 | - | 1,0 | - |
| | K 5 - G07 | | | | | | 124,5 | - | 0,5 | - |
| ZP | K1 - G08 | Emisná hodnota | | | | | 103,2 | - | 0,5 | - |
| | K2 - G08 | | | | | | 101,4 | - | 0,4 | - |

Zhodnotenie súladu s právnymi požiadavkami: výsledky meraní sú v súlade s právnymi predpismi. Pre zdroje rozpúšťadlového prania sú použité redukčné plány preukazujúce dodržanie emisného limitu.

- ZP - zemný plyn
- TZL - tuhé znečisťujúce látky
- SO₂ - oxidy síry vyjadrené ako oxid siričitý
- NO_x - oxidy dusíka vyjadrené ako oxid siričitý
- CO - oxid uhoľnatý
- ZL - znečisťujúca látka