



Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Stále pracovisko Nitra
Odbor integrovaného povoľovania a kontroly

Podľa rozdeľovníka

Váš list číslo/zo dňa
-/-

Naše číslo
9594-42688/2022/Čás/375180116/Z7

Vybavuje
Ing. Čázarová

Nitra
05. 12. 2022

Vec

Oznámenie o oprave zrejmej chyby v písomnom vyhotovení rozhodnutia č. 9594-41150/2022/Čás/375180116/Z7 zo dňa 24. 11. 2022 vo veci zmeny integrovaného povolenia Z7 v prevádzke „Lakovňa“, prevádzkovateľovi **Jaguar Land Rover Slovakia s.r.o., Horné lúky 4540/1, 949 01 Nitra, IČO: 48 302 392**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpekcia“) ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), podľa § 47 ods. 6 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

o z n a m u j e

opravu zrejmej chyby v písomnom vyhotovení rozhodnutia č. 9594-41150/2022/Čás/375180116/Z7 zo dňa 24. 11. 2022 vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Lakovňa“, prevádzkovateľovi Jaguar Land Rover Slovakia s.r.o., Horné lúky 4540/1, 949 01 Nitra, IČO: 48 302 392 v zastúpení EKOCONSULT – enviro, a.s., Miletíčova 23, 821 09 Bratislava, IČO: 35 927 739 nasledovne:

1) V rozhodnutí vo výrokovvej časti v bode 3. sa text:

„Horáky technologického ohrevu, vykurovania a dieselagregát

1.1.1 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW je ≥ 50 MW

(zariadenia technologického ohrevu 22,227 MW, zariadenia na vykurovanie 29,7 MW, náhradný zdroj elektrickej energie 1,247 MW, sumárny inštalovaný menovitý tepelný príkon **53,174 MW**)“

mení nasledovne:

„Horáky technologického ohrevu, vykurovania a dieselagregát

1.1.1 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW je ≥ 50 MW
(zariadenia technologického ohrevu 22,227 MW, zariadenia na vykurovanie 28,2 MW, náhradný zdroj elektrickej energie 1,247 MW, sumárny inštalovaný menovitý tepelný príkon **51,674 MW**)“

2.) V rozhodnutí vo výrokovej časti v bode 4. sa text v znení:

„Projektovaný tepelný príkon energetických zariadení
(procesný ohrev, dieselagregát, vykurovanie) 53,174 MW“

mení nasledovne:

„Projektovaný tepelný príkon energetických zariadení
(procesný ohrev, dieselagregát, vykurovanie) 51,674 MW“

3.) V rozhodnutí vo výrokovej časti v bode 5. sa v **tabuľke č. 3 Zariadenia spaľujúce zemný plyn naftový** uvedené riadky:

”

| P. č. | Zariadenia spaľujúce zemný plyn | Menovitý tepelný príkon MTP [kW] |
|-------|---------------------------------|----------------------------------|
| 22. | Contrast Roof ASU 1 | 3 000 |
| | Spolu | 51 927 |

“

menia nasledovne:

”

| P. č. | Zariadenia spaľujúce zemný plyn | Menovitý tepelný príkon MTP [kW] |
|-------|---------------------------------|----------------------------------|
| 22. | Contrast Roof ASU 1 | 1 500 |
| | Spolu | 50 427 |

“

Toto oznámenie je neoddeliteľnou súčasťou rozhodnutia č. **9594-41150/2022/Čás/375180116/Z7** zo dňa **24. 11. 2022**.

Bc. Ing. Vladimír Poljak
riaditeľ

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Jaguar Land Rover Slovakia s.r.o., Horné Lúky 4540/1, 949 01 Nitra doručiť na adresu splnomocneného zástupcu EKOCONSULT – enviro, a.s., Miletičova 23, 821 09 Bratislava
2. Obec Lužianky, Rastislavova 266, 951 41 Lužianky

Dotknutým orgánom (po nadobudnutí právoplatnosti):

3. Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova tr. 69, 949 01 Nitra