

LIKTO, s.r.o.
U Kolory 302
463 12 LIBEREC

ČÍSLO JEDNACÍ
KULK 76186/2018/Bau
OŽPZ 950/2018

OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA/LINKA/E-MAIL
[redacted]
eva.bauerova@kraj-lbc.cz

LIBEREC
17. září 2018

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany ovzduší podle ustanovení § 27 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), věcně a místně příslušný k vydání povolení provozu stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší, a ke změně povolení provozu podle § 13 odst. 2) zákona o ochraně ovzduší, v souladu se zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

právnímu subjektu, společnosti **L I K T O, s.r.o.**, se sídlem **U Kolory 302, 463 12 Liberec**, IČ: **61535435**, účastníkovi řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu,

m ě n í

podle § 13 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší **povolení provozu stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší č.j. KULK 5583/2014/Ne ze dne 24. 1. 2014**, vydané podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší pro stacionární zdroje znečišťování ovzduší – **termické odlakování** – provozované na adrese sídla společnosti, takto:

Vkládá se závazná podmínka provozu č. 7 ve znění:

„7. Zdroj „**Termické odlakování**“ bude provozován v souladu s **provozním řádem „LIKTO, s.r.o., PROVOZNÍ ŘÁD – TERMICKÉHO ODLAKOVÁNÍ“**, který vypracoval ke dni 11. 9. 2018 [redacted] jednatel společnosti **LIKTO, s.r.o.**, a který je přílohou tohoto povolení provozu.“

Odůvodnění:

Orgán ochrany ovzduší obdržel dne 11. 9. 2018 žádost právnické osoby **L I K T O, s.r.o.**, se sídlem **U Kolory 302, 463 12 Liberec**, IČ: **61535435** (dále jen „provozovatel“), o schválení provozního řádu pro **termické odlakování** provozované na adrese **U Kolory 302, 463 12 Liberec**, aktualizovaného ke dni 11. 9. 2018. Provozovatel žádá schválení tohoto provozního řádu jako přílohy platného povolení provozu vydaného orgánem ochrany ovzduší podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší dne 24. 1. 2014, č.j. **KULK 5582/2014/Ne**.

Předložení provozního řádu ke schválení se odvíjí od požadavku, který vzešel z dřívější kontroly České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu Liberec (dále jen „ČIŽP, OI Liberec“) provedené dne 20. 6. 2017 (závěrečný protokol o kontrole č.j.ČIŽP/51/OOO/1707266.003/17/LVJ). Provozovatel se již dříve pokoušel o schválení aktuálního provozního řádu, správní řízení ovšem nebylo zakončeno vydáním rozhodnutí, a proto provozovatel podal svou žádost znovu.

Orgán ochrany ovzduší vyhodnotil podání a z důvodu vhodnosti (jedná se jen o dílčí změnu vydaného povolení provozu) přistoupil k aplikaci postupu podle § 13 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší, tj. ke změně platného povolení provozu. Předložený provozní řád je z hlediska požadavků zákona vyhovující a lze jej tedy uložit provozovateli k plnění v rámci platného povolení provozu. Tímto postupem orgán ochrany ovzduší zcela vyhověl žádosti provozovatele.

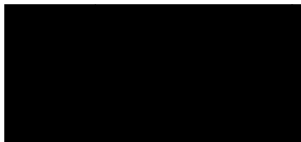
Na základě výše uvedených skutečností, předložených podkladů, veškeré související dokumentace a po konzultaci předloženého provozního řádu s ČIŽP, OI Liberec, rozhodl orgán ochrany ovzduší tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení, a to k Ministerstvu životního prostředí. Odvolání se podává u Krajského úřadu Libereckého kraje v počtu 2 ks stejnopisů.

Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.




vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Příloha:

Provozní řád

Na vědomí (obdrží po nabytí právní moci)
ČIŽP, OI Liberec