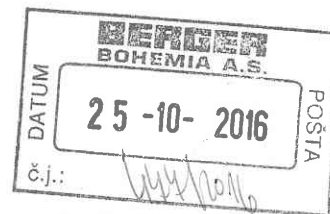


KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Škroupova 18, 306 13 Plzeň



Naše č. j.: ŽP/16200/16
Spis. zn.: ZN/3676/ŽP/16
Počet listů: 3
Počet příloh: 1
Počet listů příloh: 35

Vyřizuje: Ing. Jiří Skala *K*

Datum: 19.10.2016

BERGER BOHEMIA a.s.
Klatovská 410/167
321 00 PLZEŇ

DP. DAVID STANISLAV - NÁSLEDUJÍCÍ
DP. Provoz - OKOPÍROVÁNÍ

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, příslušný orgán státní správy podle § 27 odst. 1 písmeno e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ovzduší“) a § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, s postupem podle § 67 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

povoluje

právníké osobě „**BERGER BOHEMIA a. s.**“ se sídlem Klatovská 410, Plzeň, okres: Plzeň-město, IČO: 45357269 (dále jen „provozovatel“), podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ovzduší provoz vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „**Kamenolomy a zpracování kamene, ušlechtilá kamenická výroba, těžba, úprava a zpracování kameniva – přírodního i umělého o projektovaném výkonu vyšším než 25 m³/den**“ (kamenolom s technologií zpracování kamene; snižování emisí TZL /zakrytování, skrápění tlakovou vodou a rukávové filtry na odprášení/; těžená surovina spilit) v provozovně Kamenolom Zahrádka, IČP: 320800632, umístěné na pozemcích p.č. 214/2, 214/4, 214/5, 214/6, 214/11, 214/12, 224/1, 224/2, 863/2, 864/1, 864/2, 865/2, 893/1, 893/2, 893/3, 893/4, 896, 897/1, 897/2, 897/3, st.p.č. 49, 216 k.ú. Zahrádka u Všerub, p.č. 551/3, 551/4, 551/5 k.ú. Radimovice u Všerub, p.č. 95/2, 95/3, 95/4, 95/5, 95/6, 95/8, st.p.č. 24 k.ú. Mostice a p.č. 383/1, 384/1, 384/2, 384/3, 1147/4 a 1148 k.ú. Hůrky u Zahrádky, podle předložené dokumentace za těchto závazných podmínek provozu:

- Pro výduchy filtrů odprašovacích zařízení zpracování kamene (výduch z primárního stupně zpracování kamene a výduch ze sekundárního a terciárního stupně zpracování kamene) se stanovuje specifický emisní limit pro tuhé znečišťující látky (TZL) ve výši 30 mg/m^3 (koncentrace znečišťující látky ve vlhkém plynu za normálních stavových podmínek /vztažné podmínky B/) a pro limitní hodnotu množství respirabilních azbestových vláken ve výši $20\,000 \text{ vláken/m}^3$ při zachování maximální Poissonovy hodnoty $27\,000 \text{ vláken/m}^3$.
- Na hranici areálu lomu se stanovuje limitní hodnota pro množství respirabilních azbestových vláken ve výši $1\,000 \text{ vláken/m}^3$.
- Měření bude prováděno jedenkrát za tři kalendářní roky akreditovanou laboratoří, ne dříve než po uplynutí 18 měsíců od data předchozího jednorázového měření.
- Zařízení musí být provozována v souladu s provozním řádem (datum schválení statutárním zástupcem: 23.9.2016) s důrazem na funkčnost všech instalovaných zařízení ke snižování emisí TZL.
- Pro přípravu odstřelu může být použita pouze vrtací souprava vybavená zařízením pro odsátí a odloučení prachu.
- V případě poklesu venkovní teploty pod hodnotu, kdy nemůže být provozováno skrápěcí zařízení, bude zpracovávána pouze vlhká surovina, popř. bude účinné skrápění prováděno náhradním způsobem nebo bude omezen či zastaven provoz.
- Nadrcené materiály musí být skladovány tak, aby nebyly zdrojem sekundární prašnosti.
- Obslužné komunikace a manipulační plochy musí být udržovány v takovém stavu, aby nebyly zdrojem sekundární prašnosti.
- Zařízení k nakládání transportních vozidel ze zásobních sil musí být vybaveno odsáváním nebo skrápěním.
- Nákladní automobily odvázející drcené kamenivo do velikosti frakce 0/8 musí mít náklad zabezpečen proti úniku prachu, odprašky budou přednostně přepravovány v cisternách.
- Nákladní automobily vyjíždějící z areálu lomu musí být před odjezdem očištěny.
- Bezpečnostní listy výrobků (přírodního drceného kameniva) nebo jiný odpovídající dokument musí obsahovat upozornění na potenciálně možný obsah azbestových silikátů v kamenivu a budou doplněny o nedoporučená použití produktů: „k zimním posypům chodníků a komunikací, jako vrchní, pojivy nefixovaná vrstva komunikací a chodníků“. Každý odběratel kameniva z lomu Zahrádka musí být o existenci a umístění těchto dokumentů informován.
- Každá změna technologie výše uvedeného vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší bude povolena Krajským úřadem Plzeňského kraje.

Odůvodnění

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, obdržel dne 6.10.2016 pod č.j.: ŽP/16200/16 žádost provozovatele, o povolení provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „**Kamenolomy a zpracování kamene, ušlechtilá kamenická výroba, těžba, úprava a zpracování kameniva – přírodního i umělého o projektovaném výkonu vyšším než 25 m³/den**“ umístěného v provozovně Kamenolom Zahrádka, IČP: 320800632, podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ovzduší.

Provozovna Kamenolom Zahrádka se nachází mezi Podmokly – částí obce Úněšov a obcí Zahrádka, cca 1 km od nejbližší obytné zástavby. Je zde těžen spilit trhacími pracemi formou clonových odstřelů. Vrtací zařízení je vybaveno filtrací TZL. Lomový kámen je odvážen nákladními automobily ke zpracování na drtící a třídící lince. Primární drtič tvoří ocelová konstrukce, obsahující tři technologické stupně. První stupeň tvoří deskový podavač, vibrační odhliňovač a vstup kameniva do drtiče. Druhý stupeň tvoří samotné těleso drtiče Metso Nordberg C 145 JAW. Poslední stupeň tvoří vibrační podavač kameniva a pásové dopravníky. Nadrcené kamenivo je skladováno v prostoru lomu na meziskládce a dále zpracováváno v sekundární a terciární části drtící a třídící linky. Celý prostor primárního drtiče je odsáván přes tkaninový filtr do vnějšího ovzduší. Odloučený prach je skladován v síle pod filtrem. Sekundární a terciární část drtící a třídící linky je umístěna v opláštěné stavbě a je tvořena: sekundárními kuželovými drtiči Svedala H36 a Nordberg G3812, třemi vibračními třídíči, šesti zásobními sily, terciárními kuželovými drtiči Sandvik H 4800 a PSP ODV 800, čtyřmi vibračními třídíči a sedmi zásobními sily. Celý prostor sekundární a terciární části technologie je odsáván přes tkaninový filtr do vnějšího ovzduší. Odloučený prach je skladován v síle pod filtrem. Skrápění vodou je používáno při nakládce materiálu. Na hrdle teleskopického tubusu je nainstalován a při každé nakládce používán prsteneček vodních trysek. V případě expedice materiálu z meziskládek pomocí kolového nakladače je prašnost omezována skrápěcí rampou umístěnou před výjezdem z meziskládek. Je používána důlní voda ze zahloubení. Jednotlivé frakce kameniva jsou skladovány ve třinácti sílech, případně hrubé frakce na meziskládkách v lomu. Vyrobeneé kamenivo je expedováno prostřednictvím nákladních vozidel, nakládka je realizována ze sil nebo z meziskládek čelním nakladačem. Roční těžba je cca 500 000 t kameniva.

Podle přílohy č. 2 k zákonu o ovzduší je kamenolom (kód 5.11.) vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší.

Krajskému úřadu Plzeňského kraje byly jako součást žádosti předloženy: provozní řád Kamenolomu Zahrádka (datum schválení statutárním zástupcem: 23.9.2016), bezpečnostní list verze: 1/2016 pro horninu spilit z provozovny kamenolom Zahrádka (pro celý sortiment výrobků), rozhodnutí Krajského úřadu Plzeňského kraje č.j.: ŽP/8226/14 ze dne 21.1.2015, kterým byl povolen provoz vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „Kamenolomy a zpracování kamene, ušlechtilá kamenická výroba, těžba, úprava a zpracování kameniva – přírodního i umělého o projektovaném výkonu vyšším než 25 m³/den“ v provozovně Kamenolom Zahrádka, IČP: 320800632 na dobu určitou, a to do 31.12.2016, protokol z autorizovaného měření emisí TZL číslo: 95 ze dne 23.8.2016 vypracovaný

autorizovanou osobou pro měření emisí „Technické služby ochrany ovzduší Česká Lípa s.r.o. zkratka TESO Česká Lípa s.r.o.“ se sídlem Klášterní, 47001 Česká Lípa, IČO: 62740024 a protokoly č. 47351/2016 (primární drcení), č. 47354/2016 (sekundární drcení) a č. 47357/2016 (hranice provozovny) ze dne 24.8.2016 z měření množství respirabilních azbestových vláken, vypracované akreditovanou zkušební laboratoří č. 1393 Zdravotního ústavu se sídlem v Ostravě. Z výsledků protokolů vyplývá, že byl splněn specifický emisní limit pro TZL i limity pro množství respirabilních azbestových vláken na výduších drcení kameniva i na hranici provozovny, stanovené ve výroku tohoto rozhodnutí.

Souhlasné vyjádření č.j.: ČIŽP/43/OOO/1613564.001/16/ZZD ze dne 17.10.2016 k povolení provozu výše uvedeného vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, obdržel Krajský úřad Plzeňského kraje od České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu Plzeň.

Nebyly tak zjištěny skutečnosti, které by bránily povolení provozu kamenolomu umístěného v provozovně Kamenolom Zahrádka, IČP: 320800632, při dodržování závazných podmínek provozu uvedených ve výroku rozhodnutí.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do patnácti dnů od jeho doručení k Ministerstvu životního prostředí ČR, a to podáním učiněným u Krajského úřadu Plzeňského kraje. Podáním odvolání se odkládá vykonatelnost rozhodnutí.



Ing. Václav Liška
vedoucí oddělení technické ochrany



Příloha pro účastníka řízení (provozovatele)

Provozní řád (provozní řád a protokoly z měření uloženy na KÚ).

Rozdělovník

Účastník řízení:

BERGER BOHEMIA a. s., Klatovská 410/167, Plzeň 3-Litice, 321 00 Plzeň 21,

Dotčený orgán:

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň, Klatovská třída 591/48,
Plzeň 3-Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1

Ostatní:

Městský úřad Nýřany, pracoviště Plzeň, odbor životního prostředí, Americká tř. 39, 304
66 Plzeň