



KRAJSKÝ ÚŘAD
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ
Odbor životního prostředí a zemědělství
28. října 117, 702 18 Ostrava

Elektronický podpis - 9.8.2016



Certifikát autora podpisu :
Jméno : Ing. Markéta Krahulec, Ph.D.
Vydal : PostSignum-Qualified C...
Platnost do : 4.7.2017

Čj: MSK 80254/2016
Sp. zn.: ŽPZ/17772/2016/Kra
208.3 V10
Vyřizuje: Ing. Markéta Krahulec, Ph.D.
Odbor: Odbor životního prostředí a zemědělství
Telefon: 595 622 586
Fax: 595 622 396
E-mail: posta@msk.cz
Datum: 2016-08-08

OBEČNÍ ÚŘAD SEDLNICE			
Č.j.:	509/2016		
Datum doručení:	11-08-2016		
Zpracovatel:	Počet listů:	Přílohy:	
Mač	12	DS	
Spisový znak:	Počet listů:	Počet svazků:	Jiný druh:

Rozhodnutí – veřejná vyhláška

Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní orgán, a to příslušný úřad posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, podle § 29 odst. 1 a § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 3 písm. f) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), podle § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí **vydává tento závěr zjišťovacího řízení a rozhodl, že záměr s názvem**

„COLAS CZ, a.s., Zvýšení kapacity a rozšíření palivové základny, Obalovna živičných směsí Sedlnice“
(dále též jen „záměr“)

nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a nebude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí: Kategorie II bod 6.5 (obalovny živičných směsí), záměr byl posuzován dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Kapacita (rozsah) záměru:

Navýšení projektované kapacity obalovny	na 150 000 t živičných směsí/rok
Zvýšení maximálního výkonu obalovny	ze 120 t/hod na 240 t/hod
Provoz obalovny	sezónní – březen - prosinec
Provozní doba	660 hod/rok
Vstupní materiály	
Kamenivo, max. zrno 22 mm	135 000 t/rok



Filer (kamenná moučka)	6 750 t/rok
Asfalty silniční, modifikované, speciální pojiva	7 800 t/rok
Další přísady, nosiče pojiva atd.	450 t/rok
R-materiál (studená recyklovaná asfaltová směs)	doplňkově
Spotřeba zemního plynu	cca 1 000 tis. m ³ /rok
Výkon hořáku	16 MW
Výška výduchu	32 m

Umístění záměru:

Kraj:	Moravskoslezský
Obec:	Sedlnice
Katastrální území:	Sedlnice
Pozemek parc. č.:	1137/5, 1141/2, 1141/4, 1141/5, 1141/10, 1141/12, 1141/13, 1141/14, 1141/16, 1141/18, 1141/20, 1141/30, 1141/31, 1141/32, 1141/38, 1141/39, 1146/2, 1141/6, 1141/8, 1141/17, 1141/33, 1141/35, 1141/36, 1141/37

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je zvýšení maximálního výkonu stávající obalovny ze 120 t/hod na 240 t/hod a zvýšení projektované roční kapacity na 150 000 t živičných směsí za rok. Obalovna je umístěna ve vzdálenosti více než 1 000 m od nejbližší obytné zástavby. V těsné blízkosti se nachází sklad pohonným hmot společností ČEPRO, a.s. Kumulace záměru s obdobnými záměry není známa a nepředpokládá se.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Předmětem záměru je zvýšení maximálního výkonu stávající obalovny ze 120 t/hod na 240 t/hod a zvýšení projektované roční kapacity na 150 000 t živičných směsí za rok.

V obalovně se z minerálních materiálů stanovené zrnitosti a množství a z asfaltového pojiva vyrábí obalovaná asfaltová směs. Jako minerální materiál se používá drcené kamenivo a vápencová kamenná moučka – filer. Minerální materiály jsou skladovány odděleně podle druhu a velikosti zrna a dopravovány do dávkovacích zásobníků. Z nich jsou dopravními pásy materiály dopravovány do protiproudé sušárny. Odtud materiál postupuje na třídění, je meziskladován a dávkován do míchacího zařízení. Do míchacího zařízení je dále dávkován filer a asfalt, případně další aditiva k produkci zvláštních druhů asfaltů (viskózová vlákna, vosky, barvy, apod.). V případě potřeby je dávkován také R-materiál. Odtahové plyny ze sušícího bubnu a odsávaný vzduch z míchacího zařízení a dopravních cest jsou vedeny potrubím do odprašovacího zařízení, kde se vyčistí a poté vypouští komínem do ovzduší. Z odprašovacího zařízení se odloučený prach přivádí dopravními šneky a elevátorem fileru do sila vlastního fileru. Součástí obalovny je silo dováženého fileru (vápeneč). Asfalt je uskladněn v nádržích s elektrickým ohřevem.

Dávkovací zařízení obalovny odpovídá počtem násypek počtu frakcí dávkovaného kameniva. Tento materiál je do násypek dopravován nakladačem. Z násypek je pak dávkován pomocí frekvenčních měničů automatických vah podle navržené receptury vyráběného druhu asfaltové směsi. Do sušícího bubnu se materiál dopravuje pomocí pásového dopravníku. Sušící buben je na vnitřní straně vybaven lopatkami, které umožňuje při jeho otáčení pohyb materiálu proti hořáku. K vysušení materiálu dochází teplým vzduchem, který postupuje proti směru pohybu materiálu. Ohřátý a vysušený materiál je dopravován k horkému korečkovému elevátoru, který jej

dopraví na třídič. V horkém třídiči je materiál tříděn na frakce, poté padá do zásobníků, z nichž pak na váhy kameniva nastaveným množstvím jednotlivých frakcí nebo celkovým množstvím kameniva se dodržuje stálý objem odpovídající kapacitě míchačky. Poté se stejným způsobem, přes samostatné váhy, přidává kamenná moučka, jejíž doprava je ze sila prováděna pomocí šnekového dopravníku. Současně se na váhu šnekovým dopravníkem dostává vratný filer. Po dokonalém promíchání se přidává odvážený asfalt, případně také R-materiál. Asfalt/R-materiál se vstříkuje za neustálého promíchávání směsi. Míchací doba odpovídá druhu vyráběné asfaltové směsi. Vyrobená směs, v případě věžového provedení padá samospádem do zásobníků obalované asfaltové směsi. Hotová směs má teplotu 145 – 185 °C dle druhu směsi. Obsluha celého zařízení se provádí z klimatizovaného velínu obalovny automaticky nebo mechanicky, pomocí řídicího systému s měřením a kontrolou důležitých technologických veličin a s hlášením všech neobvyklých nebo poruchových stavů. Míchací proces probíhá automaticky podle předvolené receptury a o všech procesech a vážení jsou uchovány statistické údaje.

V rámci záměru dojde k výměně technologie a navýšení výrobní kapacity. Před zařízením technologie bude umístěn zásobník olejové, vodou ředitelné emulze separačního roztoku (k zamezení nalepování horké směsi) s obslužnou lávkou a vymezenou zabezpečenou plochou sloužící pro postřik nákladních vozů (pro snížení přilnavosti). Plocha je odvodněna do odlučovače ropných látek. Živiční skladovací hospodářství bude tvořeno stojatými zásobníky, které budou elektricky vyhřívány. Zásobníky budou vzájemně oddělené uzavíracími armaturami. Dovoz živice bude realizován autocisternami přes stáčecí, elektricky vyhřívávané čerpadlo. Pod zásobníky bude záchytná vana ze železobetonové monolitické nepropustné konstrukce. Za zásobníky živičných směsí bude zařízení sloužící pro plachtování vozidel pro přepravu. Zásobování filerem bude rovněž autocisternami do stojatého sila. Uspořádání technologie bude tzv. věžové, tzn. že výška obalovny bude cca 35 m (vrchol). Sila na horkou asfaltovou směs (200 t) budou umístěna pod věží. Za účelem předcházení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem budou využívána opatření ke snižování emisí těchto látek, např. zakrytí všech přepravních cest a dopravníků horké směsi, odsávání odpadních plynů ze zásobníků asfaltu a ze zařízení pro míchání směsi do zařízení k omezení emisí pachových látek, rekuperace par z čerpání asfaltu, zaplachtování přepravních vozidel. Zásobníky asfaltu budou vybaveny vodním uzávěrem pro omezení emisí pachových látek.

Dopravně je areál napojen na silnici II/464, nedojde k žádné změně dopravního napojení.

Podrobný popis řešení záměru je uveden v oznámení záměru (společnost Bucek s.r.o., na zpracování oznámení se podílel Ing. Pavel Cetl – autorizovaná osoba, květen 2016) a hodnocen v příložených odborných studiích (Příspěvková rozptylová studie – Bucek s.r.o., květen 2016, Hluková studie – Bucek s.r.o., duben 2016).

Oznamovatel: (účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu)

právní osoba **COLAS CZ, a.s., IČO: 261 77 005**, se sídlem Ke Klíčovu 191/9, 190 00 Praha 9, Vysočany

Zpracovatel oznámení:

Bucek s.r.o., se sídlem Táborská 191/125, 615 00 Brno, IČO: 282 66 111 (na zpracování oznámení se podílel Ing. Pavel Cetl - autorizovaná osoba dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, č. autorizace 1713/209/OPVŽP/97)

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 22. 6. 2016 doplněné oznámení záměru „COLAS CZ, a.s., Zvýšení kapacity a rozšíření palivové základny, Obalovna živičných směsí, Sedlnice“ oznamovatele: právnická osoba **COLAS CZ, a.s., IČO: 261 77 005**, se sídlem Ke Klíčovu 191/9, 190 00 Praha 9, Vysočany. **Na základě uvedeného oznámení (Bucek s.r.o., květen 2016) bylo zahájeno zjišťovací řízení uvedeného záměru podle § 7 a přílohy č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Oznámení bylo rozesláno dopisem č. j. MSK 83178/2016 ze dne 22. 6. 2016. Informace o oznámení záměru byla na úřední desce krajského úřadu zveřejněna dne 28. 6. 2016.** Cílem zjišťovacího řízení bylo zejména zjistit, zda uvedený záměr má významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, zda bude posuzován v celém rozsahu zákona posuzování vlivů na životní prostředí a zda může samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Podle § 7 odst. 6 věty první zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, dojde-li příslušný úřad k závěru, že záměr nebo jeho změna nebudou posuzovány podle tohoto zákona, vydá o tom rozhodnutí, které je prvním úkonem v řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále „správní řád“).

Záměr byl zařazen dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí dle Přílohy č. 1, Kategorie II, bod 6.5 – Obalovny živičných směsí, záměr byl posuzován dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Charakteristika záměru:

Předmětem záměru je výměna technologie stávající obalovny a zvýšení maximálního výkonu stávající obalovny ze 120 t/hod na 240 t/hod a zvýšení projektované roční kapacity na 150 000 t živičných směsí za rok.

V oznámení byl záměr předložen ve variantním řešení palivové základny – Varianta 1 – kombinace spalování zemního plynu a multiprach (hnědé uhlí), varianta 2 – spalování pouze zemního plynu. V průběhu posuzovacího řízení obdržel krajský úřad informaci od zástupce oznamovatele, ve které se uvádí, že investor ustupuje od varianty (kombinace zemní plyn a multiprach) a dále uvažuje pouze s využitím zemního plynu. Krajský úřad tedy variantu 1 dále neposuzoval a celý popis uvedený v tomto rozhodnutí se týká pouze varianty 2, tedy spalování pouze zemního plynu.

S ohledem na kritéria přílohy č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí provedl příslušný úřad hodnocení vlivů záměru také na základě:

- velikosti záměru: V rámci záměru dojde k výměně technologie stávající obalovny živičných směsí a ke zvýšení maximálního výkonu ze 120 t/hod na 240 t/hod a zvýšení projektované roční kapacity na 150 000 t živičných směsí za rok.
- kumulace vlivů záměru: Jedná se o výměnu technologie stávající obalovny a zvýšení kapacity výroby. Záměr je realizován ve stávajícím areálu obalovny. V těsné blízkosti záměru se nachází sklad pohonných hmot společnosti ČEPRO, a.s. Kumulace záměru s obdobnými záměry není známa a nepředpokládá se.
- využívání přírodních zdrojů: provoz záměru nemá nové významné nároky na vodu. Jedná se zejména o spotřebu vody pro sociální zázemí a spotřebu vody pro technologické účely (mížení násypek, postřik prашných ploch, údržba zpevněných ploch, výroba pěnoasfaltu.) zdroj vody zůstane zachován stávající – vodovodní řad. Požadavky na požární vodu se nemění, bude využit stávající zdroj – vodovodní řad. Jako vstupní surovina bude využíváno kamenivo, max. zrno 22 mm – 135 000 t/rok, filer (kamenná moučka),

max. zrno 0,063 mm – nakupovaný a vratný – 7 800 t/rok, další přísady (pro zlepšení přilnavosti asfaltu, nosiče pojiva apod.) – 450 t/rok, R-materiál (studená recyklovaná asfaltová směs) – doplňkově. Zásobování elektrickou energií bude řešeno z trafostanice, která bude upravena pro potřeby nové technologie. Zásobování zemním plynem bude řešeno z již vybudované plynovodní přípojky.

- nutnosti budování dopravní infrastruktury: Dopravně je areál napojen na silnici č. II/464 a dále vnitroareálovými komunikacemi. Zvýšením kapacity výroby dojde k navýšení objemu vyvolané dopravy pro dovoz surovin a expedici směsi. Celkový objem dopravy po realizaci záměru je cca 120 jízd/den (navýšení cca o 40 jízd). Doprava je realizována těžkými nákladními vozidly. Doprava vstupních surovin bude provozovatelem zajištěna výhradně po silnici II třídy č. 464, průjezd přes Sedlnice není uvažován. Odvoz hotové směsi z obalovny je závislý na lokalizaci staveb v regionu. Odvoz je prováděn do okruhu cca 40 – 60 km po celém okolí od obalovny, předpokládá se odvoz ve směru na Studénku – 25 %, ve směru Mošnov – 35 % a ve směru Příbor – 40 %.
- produkci odpadů: Při výstavbě budou vznikat odpady kategorie „O“ i „N“, se kterými bude nakládáno ve smyslu zákona o odpadech. Odpady, které budou vznikat v průběhu stavby, budou přechodně shromažďovány v odpovídajících shromažďovacích prostředcích nebo na určených místech (zabezpečených plochách), odděleně podle kategorií a druhů. Shromažďovací prostředky resp. místa budou řádně označena. Průběžně, po dosažení optimálního množství, budou odpady odváženy oprávněnou osobou. Při provozu záměru se nepředpokládá, že by došlo ke změně druhů produkovaných odpadů oproti současnému stavu. Bližší specifikace předpokládaných odpadů vznikajících při realizaci a provozu záměru je uvedena v kapitole B.III.3 oznámení.
- znečišťování životního prostředí a rušivých vlivů: Vzhledem k charakteru a kapacitě záměru se nepředpokládá významné navýšení rušivých vlivů v dotčeném území či znečišťování životního prostředí. Záměr bude realizován ve stávajícím areálu obalovny, která je v dostatečné vzdálenosti od nejbližší obytné zástavby.
- rizik havárií: Výstavba ani provoz záměru nepředstavují významný rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů s nepříznivými environmentálními důsledky. Záměr bude řešen v souladu s platnými předpisy v oblasti požární ochrany, manipulace s látkami, které by mohly znečistit vodu, bude prováděna na zabezpečených plochách, atd.

Umístění záměru:

Záměr je lokalizován ve stávajícím areálu oznamovatele na pozemcích p.č. 1137/5, 1141/2, 1141/4, 1141/5, 1141/10, 1141/12, 1141/13, 1141/14, 1141/16, 1141/18, 1141/20, 1141/30, 1141/31, 1141/32, 1141/38, 1141/39, 1146/2, 1141/6, 1141/8, 1141/17, 1141/33, 1141/35, 1141/36, 1141/37 v k. ú. Sedlnice.

Záměr se nenachází v žádném chráněném území ve vztahu k ochraně přírody a krajiny.

Lokalita není součástí zvláště chráněných území, území přírodních parků a v lokalitě záměru se nevyskytují významné krajinné prvky, mokřady, horské oblasti. Záměr nemá samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí a neovlivní tyto oblasti ani dálkově.

Záměr není situován do území s prokázanými archeologickými nálezy. Záměr neleží v plochách historického nebo kulturního významu. Zájmové území není územím se starou ekologickou zátěží. Záměr je situován v území bez souvislé obytné zástavby. Záměr je navržen na pozemcích, které se, dle územního plánu, nachází v ploše VD – výroba a skladování – drobná a řemeslná výroba, v ploše Z- zeleň – přírodního charakteru a ploše VL – výroba a skladování – lehký průmysl.

Záměr se nachází v chráněném ložiskovém území (dále „CHLÚ“) české části Hornoslezské pánve pro výhradní ložiska černého uhlí, a to v ploše „C2“, kde jsou veškeré stavby a zařízení nesouvisející s dobýváním realizovány bez zvláštních opatření proti účinkům poddolování.

Areál obalovny se nachází v ochranném pásmu letiště Ostrava – Mošnov. Ochranné pásmo vnitřní vodorovné plochy má výšku 45 m nad průměrnou nadmořskou výškou provozních ploch letiště. Záměr bude v souladu s ochrannými pásmy letiště.

Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí:

Vzhledem k možným vlivům záměru na obyvatelstvo a na životní prostředí krajský úřad konstatuje, že z údajů uvedených v oznámení záměru, jehož součástí byla také Příspěvková rozptylová studie (Bucek s.r.o., květen 2016) a Hluková studie (Bucek s.r.o., duben 2016), vyplývá, že záměr nebude mít za následek takové vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, které by mohly zhoršit životní prostředí dotčeného území nad přípustné limity.

K záměru byla zpracována rozptylová studie, ve které byly vyhodnoceny příspěvky zdrojů pro vybrané body nejbližší obytné zástavby. Hodnoty vypočtených koncentrací pro jednotlivé znečišťující látky pro vybrané body stávající zástavby ve výšce 6 m nad povrchem jsou uvedeny v tabulkách rozptylové studie. Maximální hodinový imisní příspěvek NO_2 byl vypočten na úrovni do $4,83 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Příspěvek zdroje k průměrným ročním koncentracím této látky byl vypočten na úrovni do $0,0126 \mu\text{g}/\text{m}^3$, tj. 0,03 % imisního limitu. Nejvyšší vypočtené maximální 8-hodinové klouzavé průměry CO jsou na úrovni $105 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Nejvyšší vypočtené průměrné denní koncentrace PM_{10} jsou na úrovni $27 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Příspěvek zdroje k průměrným ročním koncentracím byl vypočten na úrovni do $0,32 \mu\text{g}/\text{m}^3$, tj. 0,8 % imisního limitu. K průměrným ročním koncentracím $\text{PM}_{2,5}$ je pak příspěvek $0,129 \mu\text{g}/\text{m}^3$, tedy 0,5 % imisního limitu. Maximální hodinový imisní příspěvek SO_2 byl vypočten na úrovni do $155,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Příspěvek zdroje k průměrným ročním koncentracím benzenu byl vypočten na úrovni $0,00063 \mu\text{g}/\text{m}^3$, tedy 0,01 % imisního limitu. Příspěvek zdroje k průměrným ročním koncentracím polyaromatických uhlovodíků byl vypočten na úrovni do $0,0031 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Příspěvek k průměrným ročním koncentracím BaP byl vypočten na úrovni do $0,002 \text{ng}/\text{m}^3$, tj. na úrovni 0,2 % imisního limitu.

Technologie ke snižování emisí musí být při provozu zdroje v provozu a plně funkční, vyjma poruchy a v případě technologií ke snižování fugitivních emisí TZL v rozsahu:

- V případě úletu TZL mimo areál obalovny a obtěžování okolí prachem musí být provedena účinná opatření, která tomuto stavu bezprostředně po jeho vzniku zamezí, nebo musí být provozování technologické linky, manipulace s materiálem a pojiždění dopravní techniky bezodkladně přerušeno.
- Sklárky surovin musí být zajištěny tak, aby byla minimalizována prašnost v důsledku manipulace se surovinami nebo povětrnostních podmínek (např. zastřešení skládek nebo skrápění), a to i po ukončení provozu obalovny.
- Komunikace, pojezdové a manipulační plochy musí být udržovány ve stavu zajišťujícím minimalizaci prašnosti vyvolané pojezdem vozidel nebo povětrnostními podmínkami. Čištění těchto ploch musí být prováděno podle potřeby, aby při provozu obalovny nedocházelo ke zvýšené prašnosti.
- Záznamy o čištění a skrápění komunikací a manipulačních ploch musí vést obsluha v Deníku obalovny, interval záznamů by při provozu obalovny neměl překročit 1 měsíc.
- Rychlost pohybu vozidel v areálu musí být omezena tak, aby byla zajištěna minimalizace prašnosti.
- Pokud je nutné odstranit filer ze síta vratného fileru, musí být použit způsob, kdy nehrozí masivní emise fileru do ovzduší (např. vypouštění fileru do autodomívavače a jeho skrápění).
- Samostatné spuštění hořáku bubny bez fungujícího odsávání je řídicí jednotkou blokováno.

- Musí být dodržena tlaková ztráta v přípustném rozmezí (stanoveno v Provozním řádu). Hodnota tzv. tlakové ztráty je zobrazována na obrazovce řídicího počítače a je sledována obsluhou obalovny.
- Při překročení teploty v komoře filtračního zařízení (stanoveno v Provozním řádu) jsou automaticky aktivovaná opatření k minimalizaci rizik propálení filtrační tkaniny.

Pro hodnocení hluku byla zpracována Hluková studie, podle vyhodnocených výsledů hodnot ekvivalentních hladin akustického tlaku v souboru výpočtových bodů, které jsou zadány v chráněném venkovním prostoru staveb v území lze po zprovoznění záměru z hlediska hlukových vlivů reálně předpokládat dodržení hygienických limitů hluku stanovených v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro denní i noční dobu.

V souvislosti s realizací záměru nedojde ke zvýšení a zrychlení odtoku vody z území. V rámci provozu nebudou vypouštěny technologické odpadní vody. Vlivem záměr se nepředpokládá ovlivnění kvality povrchových ani podzemních vod.

Realizace záměru si vyžádá vynětí ze ZPF (pozemek p.č. 141/31 – trvalý travní porost). Pozemky PUPFL nebudou dotčeny.

Záměr bude realizován ve stávajícím areálu obalovny, vliv na faunu, flóru a ekosystémy nebude významný.

Záměr nebude mít vliv na hmotný majetek či kulturní památky.

Vliv vibrací se nepředpokládá.

Při realizaci ani provozu záměru nelze předpokládat jeho přeshraniční vliv.

Krajský úřad ve stanovisku a sdělení, č.j. MSK 10008/2016 ze dne 26. 1. 2016 vyloučil, z hlediska veřejných zájmů, které hájí podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, významný vliv realizace záměru ve smyslu § 45i odst. 1 téhož zákona samostatně nebo ve spojení s jinými záměry na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Z předložených podkladů a posouzení záměru dle jednotlivých složek životního prostředí a možného vlivu na veřejné zdraví je zřejmé, že rozsah, povaha, velikost, pravděpodobnost a frekvence případných vlivů záměru na své okolí je velmi nízká až zanedbatelná. Záměr se svým provozem nebude negativně projevovat na životním prostředí ani na zdraví a pohodě obyvatel v dotčeném území nebo jeho okolí.

Vypořádání vyjádření obdržných k záměru:

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení postupoval v souladu se zásadami dle přílohy č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a vycházel z charakteru záměru, jeho umístění a charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí. V rámci zjišťovacího řízení krajský úřad vycházel především z obdržného oznámení záměru zpracovaného dle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, z odborných studií, které byly součástí oznámení a z vyjádření doručených k předloženému oznámení záměru.

Informace o oznámení záměru byla zveřejněna dne 28. 6. 2016 na úřední desce krajského úřadu a na internetu www.msk.cz, odkaz elektronická úřední deska - E.I.A, SEA – Projednávané záměry: „Zvýšení

kapacity a rozšíření palivové základny Obalovna živičných směsí Sedlnice". Veškeré informace o záměru byly zveřejněny rovněž na webových stránkách http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr, kód záměru MSK1990. **Na úřední desce obce Sedlnice byla informace o záměru zveřejněna dne 29. 6. 2016. Lhůta 20 dnů pro zaslání vyjádření k oznámení záměru tedy uplynula dne 18. 7. 2016.**

V uvedené lhůtě se k oznámení záměru vyjádřili (seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení):

1. dotčený správní úřad Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, IČO 416 93 205, se sídlem Valchařská 15, 702 00 Ostrava (č.j. ČIŽP/49/IPP/1609156.002/16/VMJ ze dne 14. 7. 2016),
2. dotčený správní úřad Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, IČO 710 09 167, se sídlem Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava (č.j. KHSMS32978/2016/NJ/HOK ze dne 13. 7. 2016),
3. dotčený správní úřad Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IČO: 708 90 692, se sídlem 28. října 117, 702 18 Ostrava (č.j. MSK 95448/2016 ze dne 19. 7. 2016),
4. dotčený správní úřad Městský úřad Nový Jičín, odbor životního prostředí, IČO 002 98 212, se sídlem Masarykovo náměstí 1/1, 741 01 Nový Jičín (č.j. OŽP/46416/2016 ze dne 14. 7. 2016)

Úplná znění vyjádření obdržených v rámci zjišťovacího řízení u záměru jsou k nahlédnutí na krajském úřadu nebo na internetu na adrese www.msk.cz, odkaz: elektronická úřední deska - E.I.A, SEA – Projednávané záměry: „Zvýšení kapacity a rozšíření palivové základny Obalovna živičných směsí Sedlnice“, nebo na webových stránkách http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr, kód záměru MSK1990.

V rámci zjišťovacího řízení byla doručena vyjádření, v nichž dotčené správní úřady nepožadovaly posuzování záměru v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Připomínky a požadavky uvedené ve vyjádřeních pouze upozorňují na nepřesnosti v oznámení, případně uvádí konkrétní požadavky pro řešení a provoz záměru a jsou řešitelné v rámci následných správních řízení dle zvláštních právních předpisů. Dotčený územní samosprávný celek, veřejnost ani dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřily.

Krajský úřad vypořádává vyjádření obdržená k záměru následovně (souhrnné vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení):

- 1. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava**, ve svém vyjádření uvádí, že nepožaduje záměr posuzovat v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, ale požaduje i dále využití pouze zemního plynu jako paliva. Dále uvádí tyto připomínky:

ČIŽP upozorňuje, že v oznámení nejsou vyhodnoceny kumulativní vlivy záměru, přestože v sousedství je provozováno zařízení ke sběru a výkupu a využívání odpadů (olejů) a sklady pohonných hmot.

V oznámení je uvedeno, že se v těsné blízkosti záměru nachází sklad pohonných hmot společnosti ČEPRO. V rozptylové i hlukové studii je popsán stávající stav v území, tedy i se zahrnutím dalších záměrů v dotčeném území.

Z hlediska ochrany ovzduší ČIŽP upozorňuje, že realizace varianty 1, tj. změna palivové základny ze zemního plynu na kombinaci spalování zemního plynu a multiprachu (hnědouhelny prach) – celkový poměr spotřeby paliv multiprach:zemní plyn = 8:2 až 9:1, přinese v již tak velmi silně znečištěné lokalitě další zhoršení imisní situace. Z předložených variant je varianta 1 ve vztahu k ovzduší nejméně příznivá. Dále z oznámení není zcela zřejmé, že varianta 1 je v souladu s BAT.

podle zákona o ochraně ovzduší bude při stanovování podmínek provozu vycházet z PZKO (zejména z opatření BD1 a BD2 řešící omezování emisí TZL, prekurzorů sekundárních částic i pachových látek), nelze v důsledku výměny technologického zařízení obalovny živičných směsí a navýšení výrobní kapacity při realizaci Varianty 2 předpokládat významné navýšení emisí pachových či jiných znečišťujících látek oproti současnému stavu. Z tohoto důvodu krajský úřad neshledal, že by záměr ve Variantě 2 mohl mít významný vliv na ovzduší, a nepožaduje další posuzování vlivů záměru na životní prostředí.

Dle oznámení záměru je pro omezování emisí organických/pachových látek mj. uvažováno s rekuperací par při stáčení asfaltu do zásobníků a jejich vybavení vodním uzávěrem, a s komínem centrálního filtru obalovny o výšce 32 m. Další opatření k omezování emisí organických/pachových látek z technologických uzlů obalovny (zejména z bubnu pro ohřev asfaltového recyklátu, míchačky směsi, prostoru nakládky směsi), a celkové posouzení, zda technické řešení záměru bude odpovídat nejlepšímu dostupnému technickému řešení (ve vztahu k omezování emisí organických/pachových látek i TZL a prekurzorů sekundárních částic), bude předmětem následných řízení podle zákona o ochraně ovzduší, ve kterých již bude známo detailní technické řešení záměru.

Jedná se o upozornění pro navazující řízení.

3. Městský úřad Nový Jičín, odbor životního prostředí, jako dotčený správní úřad ve svém vyjádření upozorňuje na zákonnou ochranu dřevin. Dále uvádí tyto připomínky:

Z hlediska ochrany ovzduší uvádí, že vzhledem k vymezené oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší se nejeví jako žádoucí přechod ze stávajícího média (zemní plyn) na nově navrhovanou kombinaci multiprachy a zemního plynu. Zájmem orgánu ochrany ovzduší je nežádoucí imisní situaci v oblasti ochrany ovzduší zlepšovat a nikoliv udržovat na stávající úrovni či dokonce zhoršovat. Proto se doporučuje každý jednotlivý emisní zdroj provozovat na základě nejlepších dostupných technologií a používaných médií, což práškové hnědé uhlí (multiprach) ve srovnání se zemním plynem není.

Krajský úřad uvádí, že mu bylo zástupcem oznamovatele doručeno sdělení, že investor ustupuje od varianty spalování multiprachy. Připomínka tedy není dále vypořádávána.

Z hlediska ochrany vod uplatňuje městský úřad tyto připomínky: upřesnit zdroj technologické vody v množství 500 m³/rok. Upřesnit charakter srážkových vod na manipulačních plochách odváděných přes ORL do vod povrchových s ohledem na možnost kontaminace zvláště nebezpečnými nebo nebezpečnými látkami podle přílohy 1 k vodnímu zákonu a pokud se jedná o manipulaci s těmito látkami projednat záměr s vodoprávním úřadem krajskému úřadu MSK Ostrava.

Jedná se o upozornění pro oznamovatele, která budou řešena v rámci navazujících řízení.

S ohledem na výše uvedené, na informace předložené v rámci oznámení záměru a odborných studiích (rozptylová, hluková), zejména pak na povahu a rozsah záměru a velikost vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí, na vyjádření dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, bylo zjištěno, že posuzování záměru v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí by bylo neúčelné nadbytečné a krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání podle § 81 a následujících správního řádu. Právo podat odvolání proti tomuto rozhodnutí má podle § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí oznamovatel a dotčená veřejnost dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Odvolání se podává k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u zdejšího krajského úřadu, a to ve lhůtě dle § 83 odst. 1 správního řádu, tedy do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí doloží dotčená veřejnost v odvolání. Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává v počtu 2 stejnopisů. Včas podané a přípustné odvolání proti rozhodnutí má podle § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

„otisk úředního razítka“

Ing. Dana Kučová v.r.
vedoucí oddělení
hodnocení vlivů na životní prostředí a lesního hospodářství

Za správnost vyhotovení: Ing. Markéta Krahulec, Ph.D.

Rozdělovník

I. Doručuje se veřejnou vyhláškou:

1. Oznamovatel: COLAS CZ, a.s., IČO: 261 77 005, se sídlem Ke Klíčovu 191/9, 190 00 Praha 9, Vysočany, prostřednictvím zmocněnce společností Bucek s.r.o., IČO: 282 66 111, se sídlem Tábořská 125, 602 00 Brno
2. Dotčené územní samosprávné celky:
 - a) Moravskoslezský kraj, IČO 708 90 692, se sídlem 28. října 117, 702 18 Ostrava,
 - b) Obec Sedlnice, IČO 002 98 352, se sídlem Sedlnice 109, 742 56 Sedlnice; **podle § 16 odst. 3 až 5 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí krajský úřad současně žádá o zveřejnění tohoto rozhodnutí na úřední desce tohoto dotčeného územního samosprávného celku.**
3. Dotčené správní úřady:
 - a) Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, IČO 416 93 205, se sídlem Valchařská 15, 702 00 Ostrava,
 - b) Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, IČO 710 09 167, se sídlem Na Bělidle 724/7, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava,
 - c) Městský úřad Nový Jičín, odbor životního prostředí, IČO 002 98 212, Masarykovo náměstí 1/1, 741 01 Nový Jičín,
 - d) Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, 28. října 117, 702 18 Ostrava.

II. K souhrnné evidenci dle § 22 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí:

Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, IČO 001 64 801, se sídlem Vršovická 1442/65, 100 10 Praha - Vršovice.

III. Obec Mošnov, IČO 00600792, se sídlem Mošnov 96, 742 51 Mošnov (na vědomí)

Uvěřeno: 11.8.2016

Sejmuto: 27.8.2016

Ev. číslo: 37/2016

Amálová

OBECNÍ ÚŘAD V SEDLNICÍCH
19 SEDLNICE, okr. Nový Jičín
742 56 745 591-2