

V Praze dne: 10. 5. 2018

Číslo jednací: 052107/2016/KUSK

Spisová značka: SZ_052107/2016/KUSK

Vyřizuje: Bc. Darina Hanusková/I. 685

Značka: OŽP/DH

COMPAG Mladá Boleslav s.r.o.

Vančurova 569

293 01 Mladá Boleslav

„Centrum průmyslového zpracování odpadu Mladá Boleslav.“ v k. ú. Mladá Boleslav - vyjádření k platnosti závěru zjišťovacího řízení o vlivu na životní prostředí podle 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

Dne 23. 4. 2018 Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel vyhodnocení změn záměru „Centrum průmyslového zpracování odpadu Mladá Boleslav.“ v k. ú. Mladá Boleslav, a žádost o vyjádření, zda jsou provedené změny záměru předmětem posuzování dle § 4 odst. 1 písm. c) 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.

Identifikační údaje:

Název záměru: „Centrum průmyslového zpracování odpadu Mladá Boleslav.“
V k. ú. Mladá Boleslav

Umístění záměru: kraj: Středočeský
obec: Mladá Boleslav
k. ú.: Mladá Boleslav

Zařazení záměru (před novelou): Záměr spadal podle přílohy č. 1 zákona do kategorie II bodu 10.1 – „Zařízení ke skladování, úpravě nebo využívání nebezpečných odpadů; zařízení k fyzikálně-chemické úpravě, energetickému využívání nebo odstraňování ostatních odpadů.“

Charakter záměru: Změny se týkají výlučně části technologie zahrnující bioplynovou stanici. Část technologie zahrnující nakládání se suchou frakcí odpadu zůstává beze změny. BPS je navržena na navýšenou cílovou kapacitu cca **25.000 t** vstupního materiálu za rok. Vstupním materiálem můžou sloužit biologicky rozložitelné odpady, biomasa a/nebo organická frakce z technologie MBÚ. V souladu s náběhem kapacity zařízení bude instalován celkový elektrický výkon až 1,6 MW. Neodbouratelná frakce tvoří zbytek po fermentaci s obsahem sušiny, který je závislý na vnášeném materiálu. Zbytek po fermentaci může po stabilizaci být použit jako organické hnojivo nebo deponován příp. spalován nebo může projít separací za mokra, aby obnovitelné frakce byly maximálně opakovaně využívány. Na rozdíl od schváleného v jímkách a s jeho následnou aplikací na polích. Do technologie bioplynové stanice je nově zařazena hygienizační jednotka pro zpracování odpadu vyžadující hygienizaci a jímky na fugát.

Závěr zjišťovacího řízení k záměru „Centrum průmyslového zpracování odpadu Mladá Boleslav.“ v k. ú. Mladá Boleslav, byl vydán dne 7. 1. 2011 pod č. j. 189906/2010/KUSK se závěrem, že záměr nebude dále posuzován dle cit. Zákona. Dále byla vyloučena významná změna na předmětný záměr spočívající v navýšení kapacity z původních 45.000t/rok odpadu na vstupu na 60.000t/rok. č. j. 072073/2012/KUSK ze dne 21. 5. 2012.

Dne 23. 4. 2018 Krajský úřad Středočeského kraje jako příslušný úřad obdržel žádost o vyjádření, zda jsou provedené změny záměru „Centrum průmyslového zpracování odpadu Mladá Boleslav.“ v k. ú. Mladá Boleslav předmětem posuzování dle § 4 odst. 1 písm. c) cit. zákona. K žádosti byl přiložen materiál popisující změny technologie, ŽP v dotčeném území a důsledky změny technologie na toto ŽP. Přiložena byla také rozptylová studie a studie hodnocení zdravotních rizik plynoucí ze změny technologie.

V rámci aktuálního projektu je navržena cílová kapacita cca 25.000 t vstupního materiálu za rok. Jako vstupní materiál můžou sloužit biologicky rozložitelné odpady, biomasa a/nebo organická frakce z technologie MBÚ. Do technologie bioplynové stanice je nově zařazena hygienizační jednotka pro zpracování odpadu vyžadující hygienizaci a jímky na fugát.

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon). (Mgr. L. Šíma, I. 944)

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „Krajský úřad“), jako orgán ochrany přírody příslušný z hlediska svěřených kompetencí dle ustanovení § 77a zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“), k předloženému záměru uvádí:

Z hlediska zvláště chráněných území (přírodní rezervace, přírodní památky) a jejich ochranných pásem, územních systémů ekologické stability v působnosti Krajského úřadu a zvláště chráněných druhů **nemá** Krajský úřad **žádných připomínek**, neboť se plánovaný záměr nenachází v ochranném pásmu ani v samé blízkosti zvláště chráněného území v kategorii přírodní rezervace či přírodní památka. Předmětný záměr není v kolizi s regionálními skladebnými částmi územních systémů ekologické stability, jelikož se v místě záměru nenacházejí. V místě navrhovaného záměru (pozemky parc.č. 945/14, 945/26, 945/8, 945/4, 945/23, 945/24, 897/1, 897/3 a 897/8 v k.ú. Mladá Boleslav) se nenacházejí přírodní/přírodě blízké ekosystémy ani specificky stanovištní podmínky a zdroje, proto není také důvodné očekávat škodlivé zasahování do přirozeného vývoje nebo do biotopu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.

Jako příslušný orgán ochrany přírody dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb. Krajský úřad konstatuje, že v souladu s § 45i citovaného zákona **lze vyloučit významný vliv** předloženého záměru samostatně i ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí stanovených příslušnými vládními nařízeními, které jsou v působnosti Krajského úřadu.

Odůvodnění:

Předmětem záměru je změna týkající se výlučně technologické části bioplynové stanice. Část technologie (nakládání se suchou frakcí) zůstává nezměněno. Technologie bioplynové stanice bude oproti schválené verzi doplněna o hygienizační jednotku a jímku na fugát. Fugát bude skladován v jímkách a následně aplikován na pole. Dalšími změnami je navržena mokrá fermentace oproti uvažované suché fermentaci; rozšíření sortimentu příjmu odpadů; zpracování VŽP. Záměrem budou dotčeny pozemky parc.č. 945/14, 945/26, 945/8, 945/4, 945/23, 945/24, 897/1, 897/3 a 897/8 v k.ú. Mladá Boleslav.

Krajský úřad přihlédl ke skutečnosti, že se v místě ani v blízkém okolí navrhovaného záměru evropsky významné lokality (EVL), resp. ptačí oblasti (PO) nenacházejí. Nejbližší území soustavy Natura 2000 je EVL Chlum u Nepřevázky (CZ0210109), jejímž předmětem ochrany jsou polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích; bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách; dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum. EVL je jihozápadním směrem vzdálena vzdušnou čarou cca 1,9 km. Vzhledem k velikosti a charakteru záměru s lokálně omezeným rozsahem a relativně nízkou intenzitou

očekávaných přímých i nepřímých vlivů z výstavby i z provozu na okolní prostředí, ve vztahu k poměrům a vazbám v území a povaze příslušných předmětů ochrany, nelze dotčení žádné evropsky významné lokality ani ptačí oblasti předpokládat. Orgán ochrany přírody proto vydal stanovisko ve smyslu výše uvedeného výroku.

Na základě výše uvedeného Krajský úřad Středočeského kraje jako příslušný úřad dle § 22 písm. a) zákona sděluje, že změna záměru „Centrum průmyslového zpracování komunálního odpadu Mladá Boleslav“ (navýšení podílu odpadu směřující na bioplynovou stanici z 24.000t/rok na 25.000t/rok) není ve vztahu k celkovému rozsahu, technologii, řízení provozu nebo způsobu užívání původního posuzovanému záměru významnou změnou ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona, a při zachování výše uvedených parametrů a činností tak nepodléhá posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí. Platí závěr zjišťovacího řízení č. j.: 189906/2010/KUSK ze dne 7. 1. 2011.

Odůvodnění:

Předmětem záměru je změna týkající se výlučně technologické části bioplynové stanice. Část technologie (nakládání se suchou frakcí) zůstává nezměněno. Technologie bioplynové stanice bude oproti schválené verzi doplněna o hygienizační jednotku určenou pro zpracování odpadů vyžadující hygienizaci, kterými jsou odpadní potraviny, zbytky ze zpracování masa, kuchyňské odpady, živočišné tuky apod. Dále je dodána jímka na fugát. BPS je navržena na navýšenou cílovou kapacitu na cca 25.000 t vstupního materiálu za rok (v porovnání se schválenou verzí o 1.000 t/rok)

Ing. Josef Keřka, Ph.D.
vedoucí odboru životního prostředí a
zemědělství