

Odbor právní
a Krajský živnostenský úřad
oddělení státního občanství a přestupků

Datum	Vyřizuje	Číslo jednací	Spisová značka
7.12.2020	Mgr. Blanka Durdáková	KUZL 77628/2020	KUSP 77628/2020 PŽÚ

Sdělení k žádosti o informace ze dne 24.11.2020

Krajský úřad Zlínského kraje (dále jen „krajský úřad“) obdržel dne 24.11.2020 (duplicitně pak dne 26.11.2020) žádost o poskytnutí informací ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o svobodném přístupu k informacím“). Konkrétně bylo požádáno o poskytnutí informací souvisejících s územním rozhodnutím UR č. 26/2020, č.j. MUUH-SŽP/37537/2020/KotL/UR 26, ze dne 12.11.2020, sp.zn. 5784/2020. K jednotlivým dotazům sděluje krajský úřad následující:

1) *Kdy a kde informace v řízení EIA (v řízení posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb.) ve věci záměru „modernizace spalovny nemocničního odpadu“ byly zveřejněny na úřední desce v roce 2019 dotčeného územního samosprávného celku, tj. úřední desce města Uherského Hradiště, Kunovice, případně na stránkách KÚZK, dle pokynu MŽP ČR č.j. MZP/2019/570/654? /V předmětném záměru „Modernizace spalovny nemocničního odpadu“ a výše uvedeného ÚR č. 26/2020 se hovoří o spalování nemocničního odpadu./*

Zlínský kraj obdržel dne 24.5.2019 žádost od Ministerstva životního prostředí (ze dne 22.5.2019 pod č.j. MZP/2019/570/654), aby zveřejnil podle § 16 odst. 2 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, informaci o dokumentaci záměru „Modernizace spalovny nemocničního odpadu“. Informace byla zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu Zlínského kraje ve dnech 29.5.2019 až 14.6.2019.

2) *Jaká je skladba tohoto nemocničního odpadu, která se zde má spalovat dle klasifikace uvedených v Přílohách k Basilejské úmluvě (mezinárodní smlouva omezující pohyb nebezpečných odpadů přes hranice a jejich zneškodňování) nebo v Evropském katalogu, který byl v ČR implementován ve vyhlášce č. 381/2001 Sb., přičemž tyto uvedené národní klasifikace odpadu vycházejí z klasifikace WHO?*

V zařízení na energetické využití odpadů v Uherském Hradišti budou do procesu energetického využívání přijímány dle vyhlášky č. 93/2016 Sb., o katalogu odpadů, tyto druhy odpadů:

<u>Kat. číslo</u>	<u>Název odpadu</u>
18 01 01	Ostré předměty (kromě čísla 18 01 03)
18 01 02	Části těla a orgány včetně krevních vaků a krevních konzerv (kromě čísla 18 01 03)
18 01 03*	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
18 01 04	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce

18 01 06*	Chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
18 01 07	Chemikálie neuvedené pod číslem 18 01 06
18 01 08*	Nepoužitelná cytostatika
18 01 09*	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 01 08

Pro Vaši informaci uvádíme, že Vámi zmiňovaná vyhláška č. 381/2001 Sb. již není platná a účinná a byla nahrazena vyhláškou č. 93/2016 Sb.

3) *Bude se zde spalovat taky patalogicko-anatomický odpad? Tím rozumíme části těl – amputované končetiny, orgány, lidské tkáně, patalogicko-anatomický odpad, který vzniká při ošetřování pacientů, léčebných zákrocích, odnímání orgánů, části těl, tkání, jejich vyšetřování, vzorky z laboratoří atd... a taky infekční odpad? Bylo toto zohledněno ve Vašem závazném stanovisku k předmětnému záměru?*

Do zařízení budou vstupovat pouze výše uvedené odpady a to ty, které podléhají zákonu č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), za podmínek, které stanovuje platná legislativa. Jedná se o běžné odpady vznikající provozem zdravotnických zařízení a nakládání s nimi vymezuje velmi striktně platná právní úprava na úseku odpadového hospodářství i ochrany veřejného zdraví.

4) *Tento patalogicko-anatomický odpad se zde bude spalovat ze všech jmenovaných nemocnic, tj. Zlína, Vsetína, Kroměříže?*

Do zařízení bude prováděn příjem běžných výše uvedených odpadů z nemocnic v Uherském Hradišti, Zlíně a Kroměříži, a bude-li to ekonomicky únosné, i z nemocnice ve Vsetíně.

5) *Pokud se zde bude spalovat tento patalogicko-anatomický odpad, dle jakého zákona, vyhlášky, nařízení, předpisu – v předmětném záměru ÚZ č. 26/2020 se s teplem, jenž vzniká spalováním patalogicko-anatomického odpadu, počítá jako využití odpadního tepla pro vytápění objektů Uherskohradištské nemocnice?*

V případě „spalovny“ v nemocnici v Uherském Hradišti se jedná o zařízení k energetickému využívání odpadů, u kterého se již primárně předpokládá využití vznikajícího tepla, a to i pro vytápění objektů Uherskohradištské nemocnice. Ve smyslu ust. § 9a zákona o odpadech je tento způsob nakládání s odpady nadřazen pouhému odstraňování odpadů bez využití energií.

6) *Proč nebyla pro předmětný záměr zpracována studie rozptylových podmínek, vycházející ze systému ATEM, jenž je pro městskou oblast, což město Uh. Hradiště bezesporu je, a byla dána přednost systému SYMOS, který je pro venkovskou oblast?*

Systém modelování stacionárních zdrojů (SYMOS'97) Českého hydrometeorologického ústavu Praha, je metodou, která je celorepublikově doporučena Ministerstvem životního prostředí jako referenční pro modelování rozptylu znečišťujících látek.

7) *Byla ve Vašem závazném stanovisku zohledněna i ta skutečnost, a v rozptylové studii pochyceno to, že jde o vysoce nebezpečný zdravotnický odpad, patalogicko-anatomický odpad a navíc infekční odpad?*

Máte-li na mysli vydávání stanoviska krajského úřadu v procesu posuzování vlivů na životní prostředí tedy k dokumentaci předložené v procesu EIA, pak konstatujeme, že bylo hodnoceno, zda navrhovaná technologie bude splňovat všechny požadavky dané platnou legislativou v oblasti životního prostředí, zejména v oblasti nakládání s odpady, které budou do zařízení přijímány (druhá skladba viz odpověď na otázku č. 2), i s odpady vznikajícími provozem zařízení, i v oblasti ochrany ovzduší, včetně zohlednění návrhu emisních parametrů dle vyhlášky č. 415/2012 Sb. V navrhovaném

řešení spalovny Uherskohradištské nemocnice a.s. jsou aplikovány postupy a parametry doporučené BAT (Referenční dokument o nejlepších dostupných technologiích spalování odpadů).

- 8) *Jakým dopravních koridorem a kudy bude řešena doprava tohoto vysoce nebezpečného zdravotnického a infekčního odpadu. Nikde se nedočteme, zda odpad bude navážen přes hlavní bránu uherskohradištské nemocnice, nebo bude odpad nákladními auty navážen ulicí J.E.Purkyně a ulicí Štěpnická zadem přes sídliště Štěpnice ke Kunovskému lesu kolem domova pro seniory v délce cca 840 bm? Bylo to ve Vašem závazném stanovisku zohledněno?*

Dopravní napojení na veřejné komunikace dle záměru zůstává stejné jako v současné době. Hlavní dopravní osu Uherského Hradiště tvoří komunikace I/55, hlavní přístupová komunikace do areálu Uherskohradištské nemocnice pak tvoří ulice Svatoplukova, Jiřího z Poděbrad a J. E. Purkyně (silnice III/05013). Podle generelu dopravy byla v letech 2014/2015 na komunikaci J. E. Purkyně před nájezdem do nemocnice frekvence celkové dopravy 6083 vozidel, v nájezdu do areálu nemocnice (včetně venkovního parkoviště) pak 2850 vozidel. Zájmového území se týká realizace zejména dopravních staveb „Propoj ul. J. E. Purkyně s ul. Průmyslovou ve Štěpnicích“ a „Prodloužení ulice Průmyslové do křižovatky se silnicí I/50 v Kunovicích“, které jsou v dokumentaci EIA podrobně popisovány. Doprava spojená se spalovnou je řešena přes vrátnici pro zásobování ve východní části areálu a nezatěžuje tedy osobní vrátnici nemocnice. Toto dopravní napojení by využívala dle záměru i spalovna. Doprava spojená s provozem stávající spalovny je pak vyčíslena na méně než jedno vozidlo denně. Předpokládané navýšení dopravy se v průměru jedná o nárůst 6,3 jízd vozidel za den, tedy se nejedná o enormní zatížení dopravou do zařízení. Toto řešení bylo součástí dokumentace EIA, která byla krajským úřadem připomínkována.

S pozdravem

Mgr. Blanka Durdáková
právnička
oddělení státního občanství a přestupků
odbor právní a Krajský živnostenský úřad