

**Město Mníšek pod Brdy**  
Dobříšská 56  
252 10 Mníšek pod Brdy  
tel. 318 541 111, E-mail: město@mnisek.cz

Krajský úřad Středočeského kraje  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Ing. Kamil Vitner  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5

Č.j. MMpB-OSMI/7048/2014

Věc: sdělení stanoviska

Mníšek pod Brdy 3.7.2014

Vaše č. j. 092210/2014/KUSK z 24.6.2014

Městu Mníšek pod Brdy byly dne 24.6.2014 doručeny Krajským úřadem Středočeského kraje doplněné podklady k žádosti o vydání integrovaného povolení pro Středisko nakládání s odpady v areálu UVR Mníšek pod Brdy společnosti PURUM s.r.o.

Po prostudování předložených upravených provozních řádů jednotlivých provozů zahrnutých do žádosti – Hala HARD – sklad odpadů a drtící linka, skladovací kóje č. 1 a 2, a kontejnerové stání má město následující připomínky:

**A) Hala HARD**

a) V provozním řádu je pod právním stavem objektu z roku 2003 uvedeno rozhodnutí Stavebního úřadu Mníšek pod Brdy potvrzující existenci stavby, rozměrů 25 x 15,8 m tj. 395 m<sup>2</sup>, ( provozním řádem skutečně uváděná plocha haly je 560 m<sup>2</sup>). Ze základních podmínek tohoto rozhodnutí plyne, že stavba bude užívána pouze jako sklad nebezpečných odpadů, k provozování stávajících a instalaci dalších uvažovaných technologií je nutno zpracovat příslušnou PD, vyžádat si stanoviska dotčených orgánů státní správy a instalovat je a provozovat pouze na základě stavebního povolení a kolaudačního rozhodnutí. Další podmínkou je, že bez předchozího souhlasu stavebního úřadu nesmí být na stavbě a jejím technologickém zařízení prováděny žádné změny ani doplňky.

Stavební úřad Mníšek pod Brdy vydává v roce 2004 jedno rozhodnutí dodatečného povolení dokončené stavby, v němž se dodatečně povoluje umístění strojního technologického zařízení: lis Lom 100 a drtič odpadů a stavební úpravy elektroinstalace v hale HARD, přičemž tato stavba obsahuje lis LOM jednodílný na kovové a plastové obaly a drtič odpadu DRK 1075/7,5 na papírové a plastové obaly. Provozní řád však uvádí, že v hale je instalován lis LOM 100-1, drtič odpadu VAZ 1100XL SP s instalovaným předdrtičem a drtičem olejových filtrů DRT 600 s odstředivkou CEPA KSE 500, vibračním podavačem, magnetickým separátorem, pasovými dopravníky a rozvaděčem.

Druhé rozhodnutí stavebního úřadu také dodatečně povoluje užívání stavby „Neutralizační linky odpadů v hale HARD“.

Pro technologickou linku na drcení olejových filtrů není doloženo kolaudační rozhodnutí.

Pro činnosti prováděné v hale HARD vydal KÚ Středočeského kraje souhlas k provozování zařízení ke sběru a výkupu odpadů s podmínkou, že činnost spojená s nakládáním s odpady bude vykonávána jen ve zkolaudovaných objektech. Tato činnost není povolena s možností mísit – slévat odpady navzájem. V jednom ze třech doplňků tohoto rozhodnutí je udělen souhlas pro zařízení - drtič olejových filtrů a odstředivku s odpady vznikajícími provozem technologické linky, v žádném z doplňků není zmínka o lisu a drtičích papírových a plastových obalů.

b) Výše uvedená rozhodnutí a to jak stavebního úřadu, tak i krajského úřadu uvádějí, že činnosti spojené s nakládáním s odpady provozované v hale HARD jsou pouze na pozemku parc. č. 1988/10. V předloženém provozním řádu jsou ještě uvedeny pozemky parc. č. 1988/187 a 1988/192, které mají být použity pro umístění vyprázdněných nekontaminovaných kontejnerů a sudů. I jednou použité sběrové nebo přepravní nádoby na nebezpečné odpady, pokud nejsou řádně vyčištěny a dekontaminovány, jsou stále kontaminované. Vzhledem k tomu, že provozní řád neuvádí, jakým způsobem budou použité kontejnery a ostatní nádoby čištěny, kde bude probíhat čištění, jak budou kontejnery označeny, jak obsluha rozezná, které jsou čisté a které kontaminované, musejí být proto tyto odstavné plochy minimálně z tohoto důvodu vodohospodářsky zajištěny.

c) Provozním řádem uvedená maximální okamžitá skladovací kapacita 140 tun má být navýšena ještě o uvedenou provozní kapacitu 10 t/den pro lis a 10 t/pro slévání? Podle hlášení o produkci a nakládání s odpady pro zařízení haly HARD bylo k 31.12.2011 skladováno celkem 597,09 t a k 31.12.2012 pak 860,53 t a navíc je málo pravděpodobné, aby do počtu nádrží a kontejnerů uvedených provozním řádem se taková množství stěsnala.

d) I když emise z provozu neutralizace nepodléhají měření podle zákona o ovzduší a toto zařízení není uvedeno mezi vyjmenovanými zdroji, podléhá jeho provoz povolení správním orgánem. Vzhledem k tomu, že v průběhu procesu neutralizace je koncentrace odpadních plynů, dopravovaná ventilátorem do ovzduší, velmi vysoká, musí být tyto plyny čištěny přes filtr.

e) Provozním řádem navržený způsob centrální evidence všech přijímaných odpadů do Střediska nakládání s odpady pro halu Hard a zde má dojít k jejich fyzickému rozdělení na jednotlivé provozy je nerealizovatelný

f) Uvedený seznam odpadů, které mohou být skladovány a upravovány v hale Hard je přehnaný. Např. druhy odpadů – zvířecí trus, hnůj a moč, odpady živočišných tkání, beton, tašky, směsi stavebních odpadů, lapáky písků, biologicky rozložitelný odpad, směsný komunální odpad aj. se do prostoru haly nehodí.

g) Obecné povinnosti uvedené pro vybrané výrobky, odpady a zařízení by bylo vhodné zaměnit za přesné pokyny, jak s takovými druhy odpadů nakládat.

## **B) Skladovací kóje č. 1 a 2**

a) Podle vyjádření MŽP k okamžité maximální skladovací kapacitě 50 tun nepodléhá zařízení – skladovací kóje posouzení z hlediska vlivů na životní prostředí při zachování uvedeného parametru a činnosti. Je otázkou, zda při překračování okamžité maximální skladovací kapacity, při současném slévání – míšení odpadů, kdy dne 31.12.2011 byl sklad naplněn 307,47 t nebezpečných odpadů a 31.12.2012 1 499,37 t odpadů a ještě s tím, že množství jen skladovaných rozpouštědel překračuje v obou uvedených dnech množství 73 tun, vyjádření MŽP platí. Další otázkou je, zda celková povolená okamžitá maximální kapacita skladovaných nebezpečných odpadů skladovaných na malém území Střediska ...v areálu UVR ve výši 340 tun, by nepodléhala posouzení podle zákona 100/2001 Sb.

b) Provozní řád uvádí, že odpady do tohoto zařízení jsou přiváženy od externích dodavatelů; pokud primární evidence a následné fyzické roztřídění by mělo proběhnout v hale HARD, pak dodávka odpadů do tohoto zařízení musí proběhnout vnitropodnikovou dopravou

### **C) Kontejnerové stání**

a) Plocha, na které je umístěno kontejnerového stání bylo původně určeno pro uložení rud na modelové a poloprovozní zkoušky upravitelnosti. V roce 1994 byla střední část této plochy využita pro stavbu dekontaminační plochy pro odstranění ropných látek z vytěžených zemín. Z pohledu stavebního zákona novým využitím této plochy jako zařízení sběru a výkupu odpadů pro ostatní a nebezpečné odpady došlo ke změně v účelu užívání stavby, v jejím provozním zařízení, ve způsobu výroby a změně činnosti. Stejně tak je i v jižní části této plochy přístřešek, nazývaná ocelokolna, která je využívána k ukládání odpadů.

b) Podmínkou souhlasu krajského úřadu v bodu 8) je nepřekročení okamžité maximální kapacity a to u vnitřní zóny, určené pro skladování nebezpečných odpadů ve výšce 150 t a u vnější zóny pro skladování ostatních odpadů v množství 100 tun. Stejně tak, jako u haly Hard a skladovacích kójí, je podle hlášení o produkci a nakládání s odpady v tomto zařízení k 31.12.2011 uvedeno množství pro vnitřní zónu 320,38 t a vnější 752,92 t. Ke stejnému dni roku 2012 je vykazované množství pro vnitřní zónu 415,50 t a vnější pak 209,21 t.

c) Do ustanovení provozního řádu je nutné včlenit podmínku ze souhlasu krajského úřadu – č. 9, při změně druhu odpadu v kontejneru bude před dalším naplněním kontejner vždy řádně vyčištěn a v případě nebezpečného odpadu dekontaminován. Z této podmínky vyplývá, že provozní řád musí být doplněn o to, jakým způsobem bude provedena dekontaminace a jakým způsobem budou kontejnery označeny, aby nemohlo dojít k záměně.

d) Další podmínkou souhlasu KÚ v bodu 8) je nepřekročení počtu kontejnerů na kontejnerovém stání.

e) Podmínkou č. 8) souhlasu je i prověření těsnosti záchytné havarijní jímky a to v počtu min 4x do roka.

f) Namísto obecných povinností uvedených v provozním řádu k nakládání s výrobky s obsahem asbestu, uvést podmínku č. 2 souhlasu KÚ, že odpady s obsahem asbestu budou do zařízení přijímány vždy uzavřené ( igelitové pytle ) a nakládání s nimi bude vždy v uzavřeném obalu

g)

### **D) Havarijní řád**

Jeho obsah musí především posoudit vodoprávní úřad s Povodím Vltavy.

Po shrnutí výše uvedených připomínek má Město Mníšek pod Brdy na žadatele o integrované povolení pro provoz Střediska nakládání s odpady v areálu UVR Mníšek následující požadavky:

- 1) Bude dán do souladu údaj o velikosti plochy haly uvedenou v rozhodnutí o existenci stavby haly HARD vydanou Stavebním úřadem Mníšek pod Brdy a skutečnou plochou haly, jinak uvedenou v provozním řádu ( 395 m<sup>2</sup> proti 560 m<sup>2</sup> )
- 2) Změny v instalaci zařízení pro lisování odpadů budou dány do souladu s dodatečným povolením dokončené stavby umístění strojního technologického zařízení
- 3) Bude provedena kolaudace instalované technologické linky drcení olejových filtrů a to ve vztahu ke slévání-míšení hořlavín v prostoru haly HARD
- 4) Pozemky, které jsou podle provozního řádu určeny pro odstavení prázdných kontejnerů vodohospodářsky zabezpečit

- 5) Zabezpečit souhlas s provozem zdroje emisí z linky neutralizace a výstup plynů do ovzduší opatřit účinným filtrem
- 6) Přijmout účinná opatření k dodržení a ke kontrole okamžitých maximálních skladovacích kapacit ve všech zařízeních Střediska ... a toto v provozním řádu zakotvit.
- 7) Stanovit roční kapacity přijatých odpadů do jednotlivých zařízení Střediska .....
- 8) Zavést účinný systém evidence přijímaných odpadů do zařízení Střediska.... A toto uvést do ustanovení provozního řádu
- 9) Do provozního řádu zakotvit veškeré podmínky souhlasu krajského úřadu k provozu zařízení Sběru a výkupu odpadů – Kontejnerové stání
- 10) Dát do souladu změnu užívání Kontejnerového stání z důvodu změny účelu užívání stavby, jeho provozního zařízení, ve způsobu výroby a změně činnosti oproti původnímu užívání

Ing. Petr Digrin, Ph.D.  
starosta města

