



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



Váš dopis zn.:

Ze dne:

Čj: MSK 167916/2011

Sp. zn.: ŽPZ/19707/2011/Šeb

Spis.zn./ukl.zn.: 209.6/V5

Vyřizuje: Ing. Simona Šebestová

Telefon: 595 622 690

Fax: 595 622 396

E-mail: simona.sebestova@kr-moravskoslezsky.cz

Datum: 5.10.2011

## **Zápis z jednání k problematice „Nápravná opatření – Laguny Ostramo“**

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“) svolal dopisem č.j. MSK 167916/2011 ze dne 27.9.2011 jednání ve věci problematiky případného stanovení dalšího postupu prací probíhajících v rámci „Nápravných opatření – Laguny Ostramo“ provozovatele GEOSAN GROUP a.s. se sídlem U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III, IČ 25671464, a to v souvislosti s narůstajícím počtem stížností a podnětů a rovněž v souvislosti se situací nastalou v pozdních večerních hodinách dne 22.9.2011, kdy na monitorovacích stanicích Ostrava – Fifejdy, Ostrava – Přivoz a Bohumín byly po dobu několika hodin naměřeny enormně vysoké koncentrace oxidu siřičitého.

**Místo jednání:** zasedací místnost A 313 Krajského úřadu Moravskoslezského kraje

**Datum:** 5.10.2011, zahájení v 10:00 hod

Ústní jednání vedl a zápis pořídil Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“)

**Přítomni:** viz prezenční listina, příloha tohoto zápisu

V nočních hodinách z 22.9.2011 na 23.9.2011 došlo k naměření enormně vysokých hodnot koncentrací SO<sub>2</sub> na stacionárních měřicích stanicích Ostrava – Fifejdy, Ostrava – Přívoz a Bohumín. Maximální hodnota hodinového průměru byla naměřena ve výši 4318 µg/m<sup>3</sup>. Imisní limit pro hodinový průměr ukazatele SO<sub>2</sub> je 350 µg/m<sup>3</sup> a imisní limit pro 24-hodinový průměr činí 125 µg/m<sup>3</sup>. K těmto náhlým epizodám došlo také ve dnech 29.9.2011 7hod. 943,2 µg/m<sup>3</sup>, 1.10.2011 ve 3 hod. 3101,6 µg/m<sup>3</sup>, v 8 hod. 2053,2 µg/m<sup>3</sup> a v 9 hod. 1373,8 µg/m<sup>3</sup>.

Krajský úřad v souvislosti s výše uvedeným provedl dne 23.9.2011 šetření v místě provozu zařízení. V rámci šetření bylo zjištěno, že v době překročení imisního limitu pro SO<sub>2</sub> byly prováděny zavápňovací práce také v nočních hodinách, což vyplývá ze záznamů, které provozovatel zařízení poskytl v rámci šetření a z provozního deníku. Provozovatel zařízení předložil „Informace o prováděných činnostech v Zařízení pro zpracování kyselých dehtů – NOLO“, ze kterých je zřejmé, že v období od 18 hodin dne 22.9.2011 do 6 hodin dne 23.9.2011 aplikoval 62,52 t CaO. S ohledem na výše uvedené bylo zjištěno, že došlo k porušení plnění podmínky stanovené v části II. kapitole 5. bodu 5.3. a) výrokové části integrovaného povolení. Vzhledem k tomu, že v době porušení plnění výše uvedené podmínky prováděla ČIŽP na předmětném zařízení kontrolu, která byla oznámena dopisem zn.: ČIŽP/49/IPP/1113499.002/11/VTV ze dne 13.9.2011, a to dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o integrované prevenci“) a v souladu se zákona č. 552/199 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů, bylo s ČIŽP domluveno, že v této věci zahájí správní řízení ve věci správního deliktu, což také vyplývá ze závěrečného protokolu o kontrolním zjištění, který ČIŽP poskytla krajskému úřadu.

Dne 26.9.2011 se uskutečnila schůzka na KHS MSK za účasti zástupců státní správy a samosprávy, na které byla projednána nastalá situace se závěrem, že tato situace bude dále řešena se zástupci sdružení Čistá Ostrava a Ministerstva životního prostředí.

V souvislosti s výše uvedeným krajský úřad svolal dne 27.9.2011 jednání za účasti Ministerstva životního prostředí, České inspekce životního prostředí, Krajské hygienické stanice, Statutárního města Ostravy, Úřadu městského obvodu Mariánské Hory a Hulváky, Zdravotního ústavu se sídlem v Ostravě, Českého hydrometeorologického ústavu, společnosti GEOSAN GROUP a.s. a státního podniku DIAMO, s.p., k projednání stanovení podmínek dalšího postupu prací v souvislosti s likvidací lagun Ostramo.

V rámci samotného jednání bylo konstatováno, že ČIŽP zahájí se společností GEOSAN GROUP a.s. správní řízení ve věci udělení sankce, v souvislosti s nedodržením podmínek integrovaného povolení. Dále bylo projednáno stanovení dalších podmínek omezujících provoz pro práce prováděné při likvidaci lagun Ostramo. Krajský úřad v následném správním řízení o změně integrovaného povolení předpokládá stanovit provozovateli zařízení podmínky omezující práce v nočních hodinách a dále maximální denní množství oxidu vápenatého použitého pro zavápňování laguny R3 tak, aby byly maximálně eliminovány negativní vlivy na životní prostředí a zdraví obyvatel.

V rámci jednání bylo KHS MSK požadováno, aby do integrovaného povolení byla v rámci monitoringu zařazena také měřicí stanice Ostrava – Přívoz. Dále zástupci KHS MSK podpořili stanovisko krajského úřadu k omezení zavápňovacích prací v nočních hodinách a omezení maximální množství CaO aplikovaného při zavápňování. Uvedené návrhy zprůsnění podmínek integrovaného povolení dále podpořili všichni přítomní zástupci státní správy a samosprávy.

Představitelé státního podniku DIAMO, s.p a společnosti GEOSAN GROUP a.s. v rámci jednání sdělili, že si nastalé situace jsou vědomi a již přijali opatření k eliminaci těchto epizod. V současné době nejsou prováděny zavápňovací práce v nočních hodinách, zavápňování probíhá pod vodní uzávěrou a dále bylo omezeno množství vpravovaného CaO. Představitelé sdružení Čistá Ostrava dále požadovali, aby provoz v nočních hodinách nebyl omezen časem, ale aby byly brány v úvahu klimatické a meteorologické podmínky.

Další postup:

Krajský úřad zahájí přezkum integrovaného povolení pro zařízení „Nápravná opatření – Laguny Ostrava“ provozované společností GEOSAN GROUP a.s. Předmětem přezkumu bude projednání dalších opatření v provozu zařízení vedoucích k minimalizaci vlivů na životní prostředí a zdraví obyvatelstva. Opatření k eliminaci negativních vlivů budou souviset s omezením prací prováděných v nočních hodinách a dále se stanovením množství CaO používaného pro zavápňovací práce, jak bylo projednáno v rámci jednání. Po ukončení přezkumu integrovaného povolení bude krajským úřadem zahájeno správní řízení o změně integrovaného povolení ve výše uvedené věci.

Porušení povinností v minulých dnech – provádění prací v době překročení imisního limitu pro oxid siřičitý je předmětem následného správního řízení ČIŽP.

**Zápis provedla:** Ing. Simona Šebestová