

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 7984-28626/2008/Pat/770500104-Z15

Žilina 21. 11. 2008



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. a bod 7., § 8 ods.7, § 17 ods.1 a § 22 ods. 5 zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

číslo 1678/770500104/443-Pt, zo dňa 05.06.2006, na vykonávanie činnosti v prevádzke

„Dolvap, s.r.o. Varín – prevádzka Varín, priemyselná , 013 03 Varín,,
pre prevádzkovateľa
DOLVAP, s.r.o., Priemyselná, 013 03 Varín

a jeho zmeny č.2847/770500104-Z1-SP1/758-Pt zo dňa 15.08.2006, č. 4845/770500104-Z2-SP2/1151-Ju zo dňa 04.12.2006, č. 5201/770500104-Z2,Z3-KR(Z1)/1219-Pt zo dňa 15.12.2006, č. 17/2007/Pat/770500104-Z2-SDP3 zo dňa 05.02.2007, č. 1720-6585/2007/Jur/770500104/Z4-SP4 zo dňa 01.03.2007, č. 3731-24671/2007/Mar/770500104/Z5-SP zo dňa 01.08.2007, č. 4178-23489/2007/Chy/770500104/Z6-SP5 zo dňa 16.07.2007, č. 4854-26379 /2007/Mar/770500104/Z7-SP6,SP7 zo dňa 14.08.2007, č. 7776-37283/2007/Pat/770500104-Z8-KR(Z2) zo dňa 16.11.2007,č. 2759-8484/2008/Kun/770500104/Z9 zo dňa 06.03.2008, č. 2759-8799/2008/Kun/770500104/Z9-KRZ5 zo dňa 11.03.2008, č. 2759-8393/2008/Kun/770500104/Z9-KRZ7 zo dňa

06.03.2008, č. 2586-7812/2008/Žer/770500104/Z10-SP8 zo dňa 03.03.2008, č. 3224-9810/2008/Pat/770500104-Z11 zo dňa 18.03.2008, č. 4662-9813/2008/Pat/770500104-Z11-KR(Z6) zo dňa 25.03.2008, č. 3323-18274/2008/Pat/770500104/Z12-Ú zo dňa 02.06.2008, podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ :

Časť

Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 8 ods.2 zákona o IPKZ:

(str. 2/48 rozhodnutia č. 1678/770500104/443-Pt, zo dňa 05.06.2006) sa dopĺňa :

V oblasti ochrany ovzdušia o časť:

- vydanie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „**Odprášenie dopravných ciest do guľového mlyna**“ – **Mlynica vápna Dolvap Varín**, ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods.2, písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods. 1. písm. a) zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“),
- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) 7. zákona o IPKZ v návaznosti na § 33 ods. 3 písm. l) zákona o ovzduší.

Časť

2. Opis prevádzky

Popis prevádzky podľa jednotlivých technologických uzlov :

Mlynica

(str. 6/48 rozhodnutia č. 1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006) sa dopĺňa takto:

Oprášenie dopravných ciest vápna do guľového mlyna

Odprášenie zásobníkov č.3 a č.4, ktoré dopravujú kusové vápno do guľového mlyna pomocou dopravných pásov M05, M72, M07 a M06. Prašnosť prepravovaného materiálu je odsávaná cez vzduchotechnické potrubie pomocou ventilátora do filtra ALFA-JET PLUS 54/1-1-3 s regeneráciou tlakovým vzduchom. Zachytený prach vo filtri padá do výsypky filtra, z ktorého je rotačným podávačom a sklzom dopravovaný do guľového mlyna. Filter je ovládaný z velína Mlynice pomocou riadiacej jednotky filtra a riadiaceho systému technologického zariadenia Mlynice. Evidencia chodu filtra je zaznamenávaná v elektronickej podobe v riadiacom počítači technologického procesu.

Technické parametre filtra ALFA-JET PLUS 54/1-1-3 :

Filtračná plocha	54 m ²
Tlaková strata filtra	0,7-2,5 kPa
Spotreba tlakového vzduchu	cca 15 m ³ /hod.
Garantovaná výstupná koncentrácia TZL	do 15 mg/m ³
Maximálne množstvo vstupujúcej vzdušiny	max. 1,083 m ³ /hod.
Vstupná zaprášenosť vzdušiny	max. 30 g/ m ³
Celkové hmotnostné množstvo odsávaného prachu	max. 116,8 kg/hod

Odťahový ventilátor RVB-250-KM :

Výstupný tlak	37 kPa
Odsávaný výkon	1,18 m ³ /s

Rotačný podávač :

Dopravované množstvo 4 m³/hod.

Meracie miesto pre TZL :

Na trase výtlaku z ventilátora RVB-250-KM , resp. na trase z filtra do ventilátora.

Na potrubí sú zrealizované 2 odberné miesta, kolmé na seba, ktoré spĺňajú požiadavky podľa STN EN 13284-1 a STN ISO 9096

Časť:

II. Podmienky povolenia

5. Technicko-prevádzkové podmienky (str. 15/48 rozhodnutia č. 1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006) sa dopĺňa takto:

A.5.79. Zariadenia stavby „ Odprášenie dopravných ciest do guľového mlyna“ – Mlynica vápna prevádzkovať podľa vypracovaných prevádzkových poriadkov a v súlade s dokumentáciou prevzatou od dodávateľa stavby.

A.5.80. Dodržiavať technické parametre nasledujúcich zariadení, určené výrobcom týchto zariadení :

Technické parametre filtra ALFA-JET PLUS 54/1-1-3 :

Tlaková strata filtra	0,7 – 2,5 kPa
Spotreba tlakového vzduchu	cca 15 m ³ /hod.
Garantovaná výstupná koncentrácia TZL	do 15 mg/m ³
Maximálne množstvo vstupujúcej vzdušniny	max. 1,083 m ³ /hod.
Vstupná zaprášenosť vzdušniny	max. 30 g/ m ³
Celkové hmotnostné množstvo odsávaného prachu	max. 116,8 kg/hod

Odťahový ventilátor RVB-250-KM :

Výstupný tlak	37 kPa
Odsávaný výkon	1,18 m ³ /s

Rotačný podávač :

Dopravované množstvo 4 m³/hod.

A.5.81. V pravidelných intervaloch, stanovených výrobcom odprašovacieho zariadenia Alfa Jet 54 na odprášenie dopravných ciest do guľového mlyna v Mlynici vápna, kontrolovať správny chod filtračného zariadenia a vykonávať servisné kontroly (servisnú kontrolu vykonáva výrobca odlučovacieho zariadenia).

A.5.82. Do prevádzkového denníka zaznamenávať všetky zásahy (poruchy, opravy, údržby, výmeny filtračných textílií vo filtračnej jednotke) do strojného zariadenia, ktoré bolo povolené na stavbe „Odprášenie dopravných ciest do guľového mlyna „ – Mlynica vápna.

A.5.83. Pre prevádzku technických zariadení prevádzkovateľ zabezpečí:

- odborne spôsobilé osoby na obsluhu technických zariadení, evidenciu o školení,
- vedenie prevádzkovej evidencie o zdroji znečisťovania ovzdušia v súlade s vyhláškou č.61/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie a rozsah ďalších údajov o stacionárnych zdrojoch.

A.5.84. Prevádzkovateľ zaktualizuje postup výpočtu poplatku za znečisťovanie ovzdušia (doplní postup výpočtu poplatku z technologického zariadenia stavby „Odprášenie dopravných ciest do guľového mlyna „ – Mlynica vápna, t.j. dopravné cesty vápna do guľového mlyna (výdych V 62) na ObÚŽP v Žiline, štátna správa ochrany ovzdušia.

A.5.85. Prevádzkovateľ k uvedeniu stavby do trvalej prevádzky zrealizuje dokrytovanie a povrchovú úpravu dopravných pásov v miestach presypov, násypov v súlade s ON 12 0045.

A.5.86. Po ukončení stavebných prác požiada prevádzkovateľ inšpekciu o vydanie kolaudačného rozhodnutia pre stavbu „Odprášenie dopravných ciest do guľového mlyna „ – Mlynica vápna.

Časť **B. Emisné limity, B.1.Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia** (str. 20/48 rozhodnutia č. 1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006) , tabuľka č. 1. sa dopĺňa takto:

Tabuľka č.1.

Zdroj emisií a miesto vypúšťania	Znečisťujúca látka alebo ukazovateľ znečisťovania	Koncentrácia	Emisný limit v mg/m ³ resp. hmotnostný tok v kg/hod.
Dopravné cesty vápna do guľového mlyna (výdych V 62)	TZL	mg.m⁻³	25

Časť **B.3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie** (str. 27/48 rozhodnutia č. 1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006) sa dopĺňa takto :

B.3.8. K uvedeniu stavby do trvalej prevádzky vykonať meranie hladiny hluku z Mlynice vápna, vo vonkajšom prostredí, v areáli prevádzky pri zdrojoch hluku, v súlade s vyhláškou č.549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.

Termín : k uvedeniu stavby do trvalej prevádzky .

B.3.9. Predložiť inšpekcii návrh opatrení na odstránenie hlučnosti Mlynice vápna a predložiť ho inšpekcii na vyjadrenie.

Termín : 30.06.2008.

Časť

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému (str. 37/48 rozhodnutia č. 1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006) sa dopĺňa takto :

I.1. Kontrola emisií do ovzdušia

I.1.1. Vykonávať monitoring ovzdušia podľa nasledujúcej tabuľky č.7.

Tabuľka č.7 sa dopĺňa o :

Zdroj emisií	Znečisťujúca látka	Podmienky merania	Frekvencia merania
Dopravné cesty vápna do guľového mlyna (výdych V 62)	TZL	Diskontinuálne meranie oprávnenou organizáciou v zmysle platných technických noriem, v stanovenom odberovom mieste.	Podľa nameraných hmotnostných tokov znečisťujúcej látky, v zmysle vyhlášky MŽP SR č.706/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov a v súlade s vyhláškou č. 408/2003 Z.z. v znení neskorších predpisov.**

** Podmienka intervalu periodického oprávneného merania na účel preukázania dodržania emisných limitov platí od 01.01.2009.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Dolvap, s.r.o. Varín – prevádzka Varín, Priemyselná , 013 03 Varín“, pre prevádzkovateľa Dolvap, s.r.o., Priemyselná , 013 03 Varín, uvedené v integrovanom povolení č. č. 1678/770500104/443-Pt, zo dňa 05.06.2006 a v jeho neskorších zmenách ostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 1678/770500104/ 443-Pt, zo dňa 05.06.2006 a jeho neskorších zmien č.2847/770500104-Z1-SP1/758-Pt zo dňa 15.08.2006, č. 4845/770500104-Z2-SP2/1151-Ju zo dňa 04.12.2006, č. 5201/770500104-Z2,Z3-KR(Z1)/1219-Pt zo dňa 15.12.2006, č. 17/2007/Pat/770500104-Z2-SDP3 zo dňa 05.02.2007, č. 1720-6585/2007/Jur/770500104/Z4-SP4 zo dňa 01.03.2007, č. 3731-24671/2007/Mar/770500104/Z5-SP zo dňa 01.08.2007, č. 4178-23489/2007/Chy/770500104/Z6-SP5 zo dňa 16.07.2007, č. 4854-26379 /2007 /Mar/770500104/Z7-SP6,SP7 zo dňa 14.08.2007, č. 7776-37283/2007/Pat/770500104-Z8-KR(Z2) zo dňa 16.11.2007,č. 2759-8484/2008/Kun/770500104/Z9 zo dňa 06.03.2008, č. 2759-8799/2008/Kun/770500104/Z9-KRZ5 zo dňa 11.03.2008, č. 2759-8393/2008/Kun/770500104/Z9-KRZ7 zo dňa 06.03.2008, č. 2586-7812/2008/Žer/770500104/Z10-SP8 zo dňa 03.03.2008, č. 3224-9810/2008/Pat/770500104-Z11 zo dňa 18.03.2008, č. 4662-9813/2008/Pat/770500104-Z11-KR(Z6) zo dňa 25.03.2008, č. 3323-18274/2008/Pat/770500104/Z12-Ú zo dňa 02.06.2008 (ďalej len „neskorších zmien“).

O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ na základe žiadosti prevádzkovateľa Dolvap, s.r.o. Varín, Priemyselná, 013 03 Varín zo dňa 04.08.2008, predložených dokladov a vykonaného konania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. a bod 7., § 8 ods.7, § 17 ods.1 a § 22 ods. 5 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva zmenu a doplnenie integrovaného povolenia č. 1678/770500104/443-Pt, zo dňa 05.06.2006 a jeho neskorších zmien, podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ, na vykonávania činnosti v prevádzke

„Dolvap, s.r.o. Varín – prevádzka Varín, Priemyselná , 013 03 Varín,, pre prevádzkovateľa DOLVAP, s.r.o., Priemyselná, 013 03 Varín , ktoré vyvolala realizácia stavby „Odprášenie dopravných ciest do guľového mlyna „ – Mlynica vápna“.

So žiadosťou bol doručený aj správny poplatok v kolkových známkach, podľa sadzobníka o správnych poplatkoch časť „životné prostredie“ položka 171a písmeno d) vo výške 5 000,-Sk. Vzhľadom na rozsah a náročnosť povoľovaných zmien v prevádzke inšpekcia znížila poplatok na základe žiadosti prevádzkovateľa, ktorú preložil spolu so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia.

Činnosť v prevádzke už bola povolená v integrovanom povolení a žiadosť o zmenu integrovaného povolenia nie je podstatnou zmenou v činnosti prevádzky podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ.

Súčasťou konania, ktoré vykonala inšpekcia bolo:

- vydanie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „ Odprášenie dopravných ciest do guľového mlyna“ – Mlynica vápna Dolvap Varín, ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods.2, písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods. 1. písm. a) zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“),
- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) 7. zákona o IPKZ v návaznosti na § 33 ods. 3 písm. l) zákona o ovzduší.

Súhlas na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia „Dolvap, s.r.o. Varín – prevádzka Varín, Priemyselná , 013 03 Varín“, podľa § 8 ods.2 písm. a)8 zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods. 1 písm. f) zákona o ovzduší bude udelený v samostatnom konaní.

Inšpekcia doplnila integrované povolenie č. 1678/770500104/443-Pt, zo dňa 05.06.2006 a jeho neskoršie zmeny o ďalšie podmienky prevádzkovania, ktoré zabezpečia možnosť spätnej kontroly odlučovacieho zariadenia pre dopravné cesty vápna do guľového mlyna .

Z dôvodu, že podľa predloženej projektovej dokumentácie pre ohlásenie stavebných úprav na stavbe „Odprášenie dopravných ciest do guľového mlyna „ – Mlynica vápna stavba spĺňa požiadavky najlepších dostupných techník a výrobca daného odlučovacieho zariadenia ALFA-JET PLUS 54/1-1-3 predpokladá výstupnú koncentráciu TZL z výduchu filtra na úrovni do 15 mg/m^3 , inšpekcia sprísnila emisný limit pre znečisťujúcu látku TZL vypúšťanú z výduchu V 62 na 25 mg.m^{-3} . Inšpekcia nariadila prevádzkovateľovi k uvedeniu stavby do trvalej prevádzky vykonať meranie hladiny hluku vo vonkajšom prostredí z Mlynice vápna, z dôvodu, že filter je súčasťou Mlynice vápna, v ktorej guľový mlyn je podstatne hlučnejší ako ventilátor filtra Alfa Jet a meranie hluku ventilátora filtra Alfa Jet by nebolo objektívne, pretože filter Alfa Jet je v prevádzke len počas chodu guľového mlyna, predložiť návrh opatrení na odstránenie hlučnosti Mlynice vápna v termíne do 30.06.2008 a požiadať o vydanie kolaudačného rozhodnutia pre predmetnú stavbu.

Inšpekcia na základe vykonaného konania preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, zákona o verejnom zdravotníctve a zistila, že nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu zmeny integrovaného povolenia.

Inšpekcia v priebehu správneho konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, zákona o verejnom zdraví a podľa zákona o správnom konaní v znení neskorších predpisov, ktoré boli súčasťou konania, a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Ivan Bágel
riaditeľ

Doručuje sa:

1. DOLVAP, s.r.o., Priemyselná , 013 03 Varín – riaditeľ spoločnosti
2. Obec Varín – starosta obce, 013 03 Varín

Dotknuté orgány – po právoplatnosti rozhodnutia:

1. Obvodný úrad životného prostredia, Námestie M. R. Štefánika 1, 010 01 Žilina – štátna správa ochrany ovzdušia
2. RÚVZ so sídlom v Žiline, V. Spanyola 27, 010 01 Žilina
3. spis – 2 x