

**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica**  
**Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica**

Číslo: 1145-3337/2015/Ško,Kri/370530104/Z16

Banská Bystrica 04.02.2015



Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť  
dňom **26-02-2015**  
Dňa 2.3.2015 Podpis [signature]



## ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, ako príslušný správny orgán v zmysle § 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, § 32 ods.1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 20 zákona o IPKZ a § 68 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bodov 1 a 8, § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, § 68 ods. 2 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

### **zmenu integrovaného povolenia**

vydaného rozhodnutím č. 801-28062/2007/Máň/370530104 zo dňa 30.08.2007, zmeneného a doplneného rozhodnutiami č. 681-6266/2008/Šim,Máň/370530104/Z1-SP zo dňa 15.02.2008, č. 3736-34301/2009/Máň/370530104/Z3 zo dňa 23.10.2009, č. 9107-41201/2009/Šim/370530104/Z6, zo dňa 16.12.2009, č. 959-23370/2010/Máň/370530104/Z4 zo dňa 03.08.2010, č. 1049-23606/2011/Máň,Šim/370530104/Z7-SP zo dňa 12.08.2011, č. 1047-29169/2011/Máň/370530104/Z9 zo dňa 18.10.2011, č. 3279-10016/2012/Máň/370530104/Z8 zo dňa 04.04.2012, č. 4415-14137/2012/Šim/370530104/Z10 zo dňa 18.05.2012, č. 395-

14359-2013/Máň,Šim/370530104/Z11-SP\_D zo dňa 30.05.2013, č. 3076-22691/2013/Máň/370530104/Z12 zo dňa 27.08.2013, č. 974-2569/2014/Máň/370530104/Z14 zo dňa 27.01.2014 a č. 458-7440/2014/Máň,Jak/370530104/Z13-SP zo dňa 07.03.2014 (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

**„Calmit spol. s r. o., závod Vápenka Žirany“**

951 74 Žirany  
(ďalej len „prevádzka“)

Prevádzkovateľ a stavebníka

obchodné meno: **Calmit, spol. s r.o.**

sídlo: **Gaštanová 15, 811 04 Bratislava**

IČO: **36 172 162**



ktorou

- **povoľuje zmenu stavby „Dopravné cesty a zvýšenie kapacity preskladňovania kusového vápna“ na pozemkoch parc. č. 1100/8, 1100/15 v katastrálnom území Žirany pred jej dokončením v časti a)**
- **mení a dopĺňa integrované povolenie v časti b)**

- a) **podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a § 68 stavebného zákona povoľuje zmenu stavby „Dopravné cesty a zvýšenie kapacity preskladňovania kusového vápna“ na pozemkoch parc. č. 1100/8, 1100/15 v katastrálnom území Žirany (ďalej len „stavba“) pred jej dokončením**

Zmena stavby spočíva vo vybudovaní nového zásobníka v priestore medzi objektom baliarne vápenca a mlynicou vápna na pozemku parc. č. 1100/8. Zásobník bude rozdelený na sekcie v objeme 40 a 60 m<sup>3</sup>, nad ktorými bude osadené vibračné sito. Rozdelením zásobníka sa umožní triediť kusové vápno na frakcie 0-10 mm a 10-50 mm, s možnosťou mletia frakcie 10-50 mm v mlynici vápna. Na odprášenie dopravných ciest, triedenia a skladovania je navrhnutý filter Scheuch s ventilátorom. K filtru sa vybudujú nové elektro rozvody a rozvody stlačeného vzduchu. Uvedenou zmenou sa nahradí pôvodne navrhovaný zásobník 290 m<sup>3</sup> situovaný na pozemku parc. č. 1100/15 a vynechajú sa tri dopravné pásy.

Projektovú dokumentáciu vypracoval kolektív autorizovaných stavebných inžinierov spoločnosti PROTES, Ateliér technológií a energií, Trenčín: Ing. Štefan Guštara, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov (ďalej len „SKSI“) pod registračným číslom 2846\*A5-6 a Ing. Vladimír Ondrejčka, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 2283\*A\*3-2.



**Pre uskutočnenie zmeny stavby inšpekcia určuje podľa § 68 ods. 2 stavebného zákona tieto podmienky:**

1. Pred začatím zmeny stavby dopracovať statické posúdenie zmeny stavby o statický výpočet preukazujúci mechanickú odolnosť a stabilitu nosnej konštrukcie a predložiť ho inšpekcii.
2. V projektovej dokumentácii doplniť:
  - vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození vyplývajúcich z navrhovaných riešení v určených prevádzkových a užívateľských podmienkach a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam v súlade s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.
  - plochy pre obsluhu, opravy a údržbu doriešiť v súlade s § 9 písm. b) bod 5 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. (napr. ovládacie zariadenia umiestniť vyhovujúco tak, aby bolo možné bezpečne vykonávať opravy a údržbu navrhovaných technických zariadení).
  - doriešiť spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri budúcej prevádzke v súlade s § 9 písm. b) bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z. z.
3. K navrhovaným technickým zariadeniam vypracovať sprievodnú technickú dokumentáciu v štátnom jazyku najmenej v rozsahu „Návodu na používanie“ (inštrukčná príručka pre používateľa) v zmysle čl. 1.7.4.2 prílohy č. I Smernice Európskeho parlamentu a rady 2006/42/ES a časti 6.4 STN EN ISO 12100:2011.
4. Stavebník a prevádzkovateľ pred ukončením stavby požiada príslušný orgán ochrany ovzdušia o súhlas na dočasné užívanie predmetnej časti zdroja znečisťovania ovzdušia.
5. Pred ukončením stavby prevádzkovateľ a stavebník podá inšpekcii v dostatočnom časovom predstihu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia, predmetom ktorej bude povolenie dočasného užívania stavby na skúšobnú prevádzku.
6. Pri uskutočňovaní zmeny stavby dodržať nasledovné podmienky orgánu ochrany prírody:
  - predmetnú časť stavby zabezpečiť proti náhodnému alebo cieľenému prenikaniu (hniezdenie, zimovanie a pod.) chránených a iných druhov živočíchov (vtáctvo, netopiere a pod. a to vhodným technickým riešením (napr. osadením pevných mriežok s max. rozmerom ôk 2 x 2 mm na všetky systémy vzduchotechniky, komíny nadzemných stavieb a pod.
  - na nález chráneného živočícha v súvislosti s prípravou alebo uskutočňovaním stavby sa podľa § 35 ods. 6 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov vzťahujú osobitné predpisy t.j. § 127 stavebného zákona
  - chránené ako aj iné druhy živočíchov, ktoré by mohli pri prevádzkovaní objektov uviaznuť v objektoch pôsobiacich pascovým efektom bez možnosti samovoľného úniku, je potrebné preniesť mimo prevádzky
  - pri prevádzkovaní zariadení nesmie dôjsť k poškodeniu alebo zničeniu ostatných drevín (stromov a krov) rastúcich mimo lesa v zmysle § 47 ods. 1 zákona o ochrane prírody a krajiny. V čase zvýšenia prašnosti z titulu preskladňovania zabezpečiť ochranu drevín zabezpečením primeranej starostlivosti o dreviny rastúce v areáli a okolo neho v súlade s STN 83 7010 Ochrana prírody – Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie. Medzi najvýznamnejšie prejavy možného poškodenia z titulu zvýšenej prašnosti možno zaradiť stratu asimilačných orgánov, čo sa môže



- prejaviť v zhoršenom zdravotnom stave drevín s výsledným efektom skrátenia možného dosiahnuteľného veku
- pri výstavbe a prevádzkovaní je potrebné dodržiavať ustanovenia legislatívy na úseku ochrany prírody.

**b) Mení a dopĺňa integrované povolenie nasledovne:**

1. V povolení sa za odsek Z. vkladá odsek AA. v znení:

**„AA. v oblasti ochrany ovzdušia**

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ udeľuje súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby „Dopravné cesty a zvýšenie kapacity preskladňovania kusového vápna“ časti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia,
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8. zákona o IPKZ určuje emisné limity a technické požiadavky a podmienky prevádzkovania.“

2. V časti I. *Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky* sa text:

„Hydratizačná stanica je od 01. 01. 2012 odstavená z prevádzky. Po vykonanej zmene, ktorá je predmetom tohto povolenia, bude pre zabezpečenie dostatočnej skladovacej kapacity drveného vápna v priestore bývalej generátorovne inštalovaný nový zásobník drveného vápna s objemom cca 290 m<sup>3</sup>. Na skladovanie drveného vápna bude slúžiť aj štvorica zásobníkov v odstavenej hydratizačnej stanici, ktoré budú zvýšené až po šikmú strešnú konštrukciu a tiež nepoužívaná šachtová pec č. 2, ktorá sa zmení na zásobník o kapacite cca 250 t.

Doprava do nových skladovacích kapacít bude riešená predĺžením jestvujúceho korčkového dopravníka o 11,5 m, z ktorého bude drvené vápno dopravnými pásmi a sklzmi dopravované do nového zásobníka, štvorice upravených zásobníkov a do ŠP č. 2. Z týchto zásobníkov bude vápno systémom dopravných pásov a sklzov dopravené na dopravník v tuneli a nadväzujúce jestvujúce dopravné cesty do mlynice vápna.

Nové dopravné zariadenia:

- reverzný pásový dopravník č. 3, slúžiaci pre dopravu drveného vápna od výsypu z predĺženého korčkového dopravníka na dopravník č. 10 alebo do rozbočky slúžiacej na usmernenie drveného vápna do nového zásobníka alebo štvorice upravených zásobníkov
- šikmý pásový dopravník č. 10, slúžiaci pre dopravu drveného vápna od výsypu z reverzného dopravníka č. 3 do ŠP č. 2
- šikmý pásový dopravník č. 18, slúžiaci pre dopravu drveného vápna od výpadu nového zásobníka k presypu na pásový dopravník č. 20
- šikmý pásový dopravník č. 20, slúžiaci pre dopravu drveného vápna od výsypu z dopravníka č. 18 k presypu na pásový dopravník č. 22
- šikmý pásový dopravník č. 22, slúžiaci pre dopravu drveného vápna od výsypu z dopravníka č. 20 ku sklzu smerujúcemu k dopravníku v tuneli
- pásový dopravník č. 24, slúžiaci pre dopravu drveného vápna zo štvorice upravených zásobníkov na dopravný pás č. 18.



Zásobníky a sklzy budú uzatvorené, dopravné pásy budú zakrytované po celej dĺžke, výsypy a presypy pásov budú napojené na jestvujúce odsávanie zaústené do filtra *Expedície kusového vápna* (Scheuch SFDT 05/12-D-02). Kapacita filtra postačuje aj pre nové odsávané miesta, pretože bola navrhnutá na prevádzku všetkých štyroch šachtových pecí (v súčasnosti je povolená súčasná prevádzka iba dvoch šachtových pecí).“

nahrádza textom:

„Hydratizačná stanica je od 01. 01. 2012 odstavená z prevádzky. Po vykonanej zmene, ktorá je predmetom tohto povolenia, bude z dôvodu potreby triedenia kusového vápna na frakcie 0 - 10 mm a 10 - 50 mm v priestore medzi objektom baliarne vápenca a mlynice vápna inštalovaný nový skladovací zásobník rozdelený na dve sekcie o objeme 60 a 40 m<sup>3</sup>. Kusové vápno frakcií 0 – 10 mm a 10 – 50 mm bude z nového zásobníka odoberané korýtkovým šnekovým dopravníkom s frekvenčným meničom a dávkované na vodorovný reverzný pásový dopravník. Reverzný pásový dopravník pod zásobníkom umožňuje dopravu vápna do mlyna v mlynici vápna alebo odber autocisternami (frakcia 0 – 10 ) a valníkovými vozidlami (frakcia 10 – 50 mm). Odber kusového vápna frakcie 0 - 10 mm do autocisterien bude priamo cez plniaci rukávec pod výsypom z reverzného pásu. Pri odbere kusového vápna frakcie 10 – 50 mm na valníkové vozidlá, je pod plniaci rukávec ručne pomocou lankového systému nasunutý plastový sklz pozostávajúci z troch sekcií. Zásobník a sklzy budú uzatvorené a dopravné pásy budú zakrytované po celej dĺžke. Na odprášenie dopravných ciest vápna bude slúžiť 4-komorový hadicový filter Scheuch typu skdb 08/14-1,6-01 s ventilátorom, ktorý zabezpečí odsávanie výsypnej hlavy reverzného dopravného pásu, vibračného žľabového dopravníka, vsypu na reverzný dopravný pás, skladovacieho zásobníka, existujúceho dopravného pásu pred vibračným sitom a vibračného sita. Pod výsypkou filtra je inštalovaný rotačný podávač pre dávkovanie zachyteného prachu z filtra sklzom do sekcie zásobníka vápna frakcie 0 – 10 mm. Vyčistený odpadový plyn je odsávaný ventilátorom a cez tlmič hluku do nového výduchu s výškou 13 m a priemerom 0,40 m.

3. V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky, odseku Spôsob odvádzania emisií znečisťujúcich látok z prevádzky sa v tabuľke Emisie do ovzdušia bod 7. v znení:

Por. č.	Názov miesta vypúšťania	Odlučovacie zariadenia	Napojené zariadenia/ technologické celky	Spôsob vypúšťania emisií (h, $\phi$ ) <sup>1)</sup>
7.	Expedícia kusového vápna	2-komorový hadicový textilný filter Scheuch SFDT 05/12-D-02 s pulznou regeneráciou stlačeným vzduchom	výsypy kusového vápna zo zásobníkov šachtových pecí, presypy pásových dopravníkov ku kladivovému drviču vápna a k expedičnému miestu nakládky na autá, vstup a výstup materiálu korčeko-vých elevátorov, výsyp drveného vápna z predĺže-	výduch 10,0 m 0,63 m

Por. č.	Názov miesta vypúšťania	Odlučovacie zariadenia	Napojené zariadenia/ technologické celky	Spôsob vypúšťania emisií (h, $\phi$ ) <sup>1)</sup>
		5-komorový hadicový textilný filter s mechanickým oklepom FTB 5	ného jestvujúceho korčkového dopravníka, vstupy a výstupy zásobníka drveného vápna (290 m <sup>3</sup> ), štvorice upravených zásobníkov drveného vápna v odstavenej hydratizačnej stanici a zásobníka drveného vápna (býv. ŠP č. 2), výsypy a presypy dopravných pásov drveného vápna č. 3, 10, 18, 20, 22, 24  je využívaný pri poruchách filtrov hydratizačnej stanice (2 x FV 4/150)	výdych 10 m 0,50 m

nahrádza znením:

Por. č.	Názov miesta vypúšťania	Odlučovacie zariadenia	Napojené zariadenia/ technologické celky	Spôsob vypúšťania emisií (h, $\phi$ ) <sup>1)</sup>
7.	Expedícia kusového vápna	2-komorový hadicový textilný filter Scheuch SFDT 05/12-D-02 s pulznou regeneráciou stlačeným vzduchom	výsypy kusového vápna zo zásobníkov šachtových pecí, presypy pásových dopravníkov ku kladivovému drviču vápna a k expedičnému miestu nakládky na autá, vstup a výstup materiálu korčkových elevátorov	výdych 10,0 m 0,63 m
		4-komorový hadicový filter Scheuch SKDB 08/14-1,6-01	výsypná hlava reverzného dopravného pásu, vibračný žľabový dopravník, vsyp na reverzný dopravný pás, skladovací zásobník kusového vápna (40 + 60 m <sup>3</sup> ), dopravný pás pred vibračným sítom, vibračné sito	výdych * 13 m 0,40 m
		5-komorový hadicový textilný filter s mechanickým oklepom FTB 5	je využívaný pri poruchách filtrov hydratizačnej stanice (2 x FV 4/150)	výdych 10 m 0,50 m



- \* Emisný limit pre tuhé znečisťujúce látky pre výdych (výška 13 m a priemer 0,40 m): koncentrácia TZL v odpadovom plyne nesmie prekročiť hodnotu  $10 \text{ mg.m}^{-3}$  (v integrovanom povolení v časti II. B. 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia bod č. 1.5.).

Ostatné podmienky integrovaného povolenia zostávajú nezmenené a v platnosti. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

## Odôvodnenie

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, ako príslušný správny orgán v zmysle § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v zmysle § 32 ods.1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) vydáva podľa § 20 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Calmit spol. s r. o., závod Vápenka Žirany“, na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka Calmit, spol. s r. o., Gaštanová 15, 811 04 Bratislava, predloženej inšpekcii splnomocneným zástupcom EKOS PLUS s.r.o., Župné námestie 7, 811 03 Bratislava dňa 29.09.2014 a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bodov č. 1 a 8 a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, § 68 stavebného zákona a zákona o správnom konaní.

So žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia bol predložený doklad - výpis z účtu zo dňa 23.09.2014 o zaplatení správneho poplatku podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, položka 171a písm. d) sadzobníka správnych poplatkov uvedeného v čl. VIII zákona o IPKZ vo výške 250 eur. Inšpekcia znížila správny poplatok o 50% podľa bodu 1. Splnomocnenia k položke 171a písm. d), sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, pretože zmena povolenia nevyžadovala rozsiahle posudzovanie.

Inšpekcia ako príslušný správny orgán oznámila listom č. 7212-32683/47/2014/Kri zo dňa 12.11.2014 všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania v predmetnej veci a určila lehotu 15 dní na vyjadrenie.

Inšpekcia zároveň zverejnila žiadosť na svojom webovom sídle, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a na úradnej tabuli inšpekcie spolu s výzvou zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvou zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a vyjadrenia sa k začatiu konania. Inšpekcia tiež požiadala obec, aby zverejnila žiadosť, výzvu a informácie v rozsahu podľa § 11 ods. 3 písm. d) na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli obce alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom.

Zainteresovaná verejnosť po zverejnení žiadosti nedoručila na inšpekciu v lehote 30 dní žiadne písomné prihlásenie, nebola podaná prihláška ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti.



V lehote určenej na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov boli inšpekcií doručené stanoviská od Okresného úradu Nitra, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku štátnej správy odpadového hospodárstva, úseku štátnej správy ochrany ovzdušia, úseku štátnej vodnej správy a Obce Žirany. Prevádzkovateľ a stavebník predložil tiež stanoviská Okresného úradu Nitra, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku štátnej správy ochrany prírody, Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Nitre a odborné stanovisko TUV SÚD Slovakia, s.r.o., pracovisko Banská Bystrica k projektovej dokumentácii. Stanoviská dotknutých orgánov inšpekcia zohľadnila v podmienkach tohto rozhodnutia. Mesto Tisovec udelilo súhlas k povoleniu zmeny stavby pred jej dokončením listom č. 642/2014-382-01-Pm zo dňa 05.09.2014. Zo strany účastníkov konania neboli podané žiadne námietky.

Súčasťou konania podľa § 3 ods. 3 písm. a) zákona o IPKZ bolo v oblasti ochrany ovzdušia bod 1. - udelenie súhlasu na zmenu veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia a bod 8. - určenie emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania; a podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a § 68 stavebného zákona povolenie zmeny stavby „Dopravné cesty a zvýšenie kapacity preskladňovania kusového vápna“ na pozemkoch parc. č. 1100/8, 1100/15 v katastrálnom území Žirany pred jej dokončením.

Emisný limit pre tuhé znečisťujúce látky pre výdych (výška 13 m a priemer 0,40 m) je určený v integrovanom povolení v časti II. B. 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia bod č. 1.5.

Pretože integrované povoľovanie prevádzky vyžaduje povolenie zmeny stavby, inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť aj z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistila, že povolením zmeny stavby a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavby spĺňa podmienky ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a života ľudí, zodpovedá všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu, je vybudované technické vybavenie potrebné pre riadne užívanie stavby a inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili povoleniu zmeny stavby.

Inšpekcia posúdila formálny a vecný obsah žiadosti o uvedené zmeny a po preskúmaní žiadosti a na základe výsledkov konania rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.



**Poučenie:** Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



  
Ing. Jozef Ratica  
riaditeľ inšpektorátu

**Doručuje sa:**

1. EKOS PLUS s.r.o., Župné námestie 7, 811 03 Bratislava
2. Obec Žirany, Obecný úrad, Žirany č. 194, 951 74 Žirany
3. Ing. Štefan Guštara, PROTES, Ateliér technológií a energií, Zlatovská 29, 911 05 Trenčín
4. Ing. Jaroslav Ďurmek, PROTES, Ateliér technológií a energií, Zlatovská 29, 911 05 Trenčín

**Na vedomie** (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

1. Obec Žirany, Stavebný úrad, 951 74 Žirany
2. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Nitre, Dolnočermánska 64, 949 11 Nitra
3. Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie OP a vybraných zložiek ŽP; úsek OH
4. Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie OP a vybraných zložiek ŽP; úsek OO
5. Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie OP a vybraných zložiek ŽP; úsek OPaK
6. SPP – distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava
7. Západoslovenská energetika a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
8. Slovak Telekom a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava