

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Košice
Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 6489-30311/2016/Wit,Haj/570970106/Z22-SP

Košice 10.10.2016



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom

11. 11. 2016

Dňa: 16. 11. 2016

Podpis:



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), 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, podľa § 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, písm. b) bod 4, § 3 ods. 4 a § 20 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. 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

vydané rozhodnutím IŽP Košice č. 2372-4889/2007/Haj/570970106 zo dňa 15.02.2007 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 4265-25690/2007/Wit/570970106/Z1 zo dňa 01.08.2007, č. 4268-26355/2007/Wit/570970106/Z2 zo dňa 01.08.2007, č. 5880-30708/Wit/570970106/ Z3 zo dňa 19.09.2007, č. 8457-37103/2007/Haj/570970106/Z4 zo dňa 15.11.2007, č. 7392-39152/2007/Haj/570970106/Z6 zo dňa 10.12.2007, č. 765-1941/2008/Wit/570970106/Z5 zo dňa 30.01.2008, č. 3858-8485/2008/Haj/570970106/Z7 zo dňa 06.03.2008, č. 4915-15484/2008/Haj/570970106/Z8 zo dňa 07.05.2008, č. 4797-18106/2008/Wit/570970106/Z9 zo dňa 25.05.2008, č. 9319-40214/2008/Haj/570970106/Z10 zo dňa 04.12.2008, č. 607-4754/2009/Haj/570970106/Z11 zo dňa 11.02.2009, č. 4472-15591/2009/Wit/570970106/Z12 zo dňa 15.05.2009, č. 5163-15540/2009/Haj/570970106/Z13 zo dňa

19.05.2010, č. 4577-12224/2010/Haj/570970106/Z14 zo dňa 26.04.2010, č. 5847-17676/2010/Haj/570970106/Z15 zo dňa 21.06.2010, č. 798-8011/2012/Mer,Haj/570970106/Z16 zo dňa 28.03.2012, č. 4786-22524/2013/Pal/570970106/Z17 zo dňa 26.08.2013, č. 813-14201/2014/Mer,Val/570970106/ZK18 zo dňa 13.05.2014, č. 5643-25295/2014/Mer,Ber/570970106/ZSP19 zo dňa 08.09.2014, č. 2461-7460/2015/Pal/570970106/Z20 zo dňa 12.03.2015 a č. 6411-36183/2015/Mer/570970106/Z21-KR zo dňa 03.12.2015 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bolo povolené vykonávanie činnosti v prevádzke:

„CHEMOSVIT FOLIE, a.s. - Potlačové prevádzky“

Štúrova 101, 059 21 Svit

okres: Poprad

prevádzkovateľovi:

obchodné meno: **CHEMOSVIT FOLIE, a.s.**

sídlo: **Štúrova 101, 059 21 Svit**

IČO: **31 719 724**

Predmetom zmeny integrovaného povolenia činností prevádzky je podľa § 3 ods. 3 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení malého zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Obj. 35 – Inštalácia ofsetového potlačového stroja CI 8“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd konanie:

- súhlas na uskutočnenie stavieb a zariadení, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) stavebné konanie o povolení stavby „Obj. 35 – Inštalácia ofsetového potlačového stroja CI 8“ podľa 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:

I. Povoľuje uskutočnenie stavby

„Obj. 35 – Inštalácia ofsetového potlačového stroja CI 8“

umiestnenej na pozemkoch a v stavbách - parcelné číslo (stavba súpisné číslo) 13/82 (738), 13/35 (826), 13/36 (825), 13/34 a 12/3 v katastrálnom území Svit,

stavebníkovi:

obchodné meno: **CHEMOSVIT FOLIE, a.s.**
sídlo: **Štúrova 101, 059 21 Svit**
IČO: **31 719 724**

Pozemky parcelné č. 13/82, 13/35, 13/36, 13/34 a 12/3 a jestvujúce stavby súpis. č. 738, 826 a 825 v katastrálnom území Svit sú podľa čiastočných výpisov z listu vlastníctva č. 1822 zo dňa 13.04.2014 a zo dňa 26.04.2016, vydaných Okresným úradom Poprad, katastrálnym odborom vo vlastníctve spoločnosti CHEMOSVIT, a.s., Štúrova 101, 059 21 Svit, IČO: 31 671 047. K vyššie uvedeným pozemkom a jestvujúcim stavbám súpis. č. 738, 826 a 825 má spoločnosť CHEMOSVIT FOLIE, a.s., Štúrova 101, 059 21 Svit, IČO: 31 719 724 (ďalej len „stavebník“) v súlade s ustanovením § 139 ods. 1 stavebného zákona iné právo vyplývajúce z dodatku č. 9 zo dňa 06.07.2016 k zmluve o nájme nehnuteľného a hnutel'ného majetku.

Mesto Svit vydalo pod č. 2016/01435/5955/HL zo dňa 16.06.2016 územné rozhodnutie pre stavu „Obj. 35 – Inštalácia ofsetového potlačového stroja CI 8“ (právoplatnosť nadobudlo dňa 06.07.2016) a pod č. 2016/02068/08299/HL záväzné stanovisko v zmysle § 140b stavebného zákona vyslovilo súhlas k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre uskutočnenie stavby „Obj. 35 – Inštalácia ofsetového potlačového stroja CI 8“.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia enviromentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor enviromentálneho posudzovania vydalo rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní č. 4614/2016-3.4/ml zo dňa 25.04.2016 pre zmenu činnosti „Inštalácia ofsetového potlačového stroja – Chemosvit Folie, a.s.“ a záväzné stanovisko č. 4614/2016-1,7/ml zo dňa 14.09.2016, v ktorom súhlasí s vydaním predmetného rozhodnutia.

Stavba „Obj. 35 – Inštalácia ofsetového potlačového stroja CI 8“ sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie člení na stavebné objekty a prevádzkové súbory, ktorých uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje:

Stavebné objekty:

SO 501 - Výrobná hala
SO 502 - Dusíková stanica
SO 503 - Úpravy v objekte 34a – úprava prístreškov
SO 504 – Spevnené plochy – manipulačný otvor

Prevádzkové súbory:

PS 101 - Ofsetová tlač
PS 102 - Skladovanie
PS 103 - Kompresorová stanica

PS 104 - Chladiaca stanica

PS 105 - Vzduchotechnika

PS 106 - Manipulačná technika

PS 107 - Dusíková stanica

Účelom uskutočnenia stavby je vykonávanie ofsetovej potlače flexibilných obalových materiálov a tiež bude slúžiť pre krátkometrážne zákazky.

Podmienky na uskutočnenie stavby:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťou CHEMPRO a. s. Prievozská 4D, 821 09 Bratislava v 05/2016, zákazkové č. 0089/16/00, autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Martinom Mravom, č. osvedčenia 5420*Z*11, Jánom Varhoľom, č. osvedčenia 4177*TZ*5-1,2,4,5,6, Ing. Jozefom Moskáľom, č. osvedčenia 5678*14, Ing. Petrom Zemanom, č. osvedčenia 1854*Z*2-4, Ing. Tomášom Špitkom, č. osvedčenia 5936*13, Ing. Martinom Grofčíkom, č. osvedčenia 4618*Z*13, Ing. Ondrejom Tužákom, č. osvedčenia 1936*Z*5-5,6, Ing. Ondrejom Jasenčákom, č. osvedčenia 1223*A2, Ing. Jurajom Viselayom, č. osvedčenia 4538*SP*14, Ing. Mariánom Balejom, CSc, č. osvedčenia 4867*SP*14, Ing. Miroslavom Dubielom, č. osvedčenia 4866*Z*14 a špecialistom požiarnej ochrany Ing. Branislavom Brtanom, overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka a mesto Svit. Prípadné zmeny pri uskutočňovaní stavby nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia IŽP Košice (príslušný špeciálny stavebný úrad).
2. Stavebník v súlade s ustanovením § 75 stavebného zákona zabezpečí vytýčenie stavby, povolenej v tomto rozhodnutí, fyzickou osobou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom v súlade s overenou projektovou dokumentáciou.
3. Pred začatím stavby je stavebník povinný zabezpečiť vytýčenie podzemných a nadzemných vedení a ich ochranných pásiem v mieste realizácie stavby a je povinný zabezpečiť ich ochranu, aby nedošlo k ich poškodeniu. Stavebník preukázateľne oboznámi pracovníkov, ktorí budú vykonávať zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou podzemného vedenia. K vytýčeniu podzemných vedení je stavebník povinný prizvať ich správcu a zabezpečiť ich ochranu, ako určí ich správca v protokoloch z vytýčenia.
4. Stavba „Obj. 35 – Inštalácia ofsetového potlačového stroja CI 8“ bude napojená na rozvody elektrickej energie, kanalizácie, technologickej vody, plynného dusíka a pod.
5. Stavebník je povinný plniť ustanovenia § 43i ods. 3 stavebného zákona a najmä zabezpečiť, aby stavenisko:

- a) bolo zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia,
- b) malo zriadený vjazd a výjazd z komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz zeminy a stavebného odpadu a na prístup vozidiel zdravotníckej pomoci a požiarnej ochrany,
- c) umožňovalo bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska,
- d) umožňovalo bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce,
- e) malo zabezpečený odvoz a zneškodnenie resp. zhodnotenie odpadu,
- f) bolo zriadené a prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov.

6. Prístup k stavbe bude zabezpečený jestvujúcimi vnútroareálovými komunikáciami.

7. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky, môže ju uskutočňovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov a vedenie uskutočňovania stavby vykoná stavbyvedúci. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice zhotoviteľa stavby najneskôr do 15 dní po jeho určení, súčasne predložiť jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavby a doklad, ktorým preukáže, že má zhotoviteľ zabezpečené vedenie stavby stavbyvedúcim.

8. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice začatie stavby najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.

9. Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 3 písm. j) stavebného zákona označiť stavbu na viditeľnom mieste štítkom s nasledovnými údajmi:

- a) označenie stavby,
- b) označenie stavebníka,
- c) označenie dodávateľa stavby,
- d) názov správneho orgánu, ktorý stavbu povolil,
- e) termín začatia a ukončenia stavby,
- f) meno a priezvisko zodpovedného stavbyvedúceho.

10. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce technických zariadení, najmä vyhlášku č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, nariadenie vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.

11. Počas uskutočňovania stavby je stavebník povinný rešpektovať príslušné STN, a dbať na to, aby nespôsobil škodu na cudzích nehnuteľnostiach a majetku. Prípadné škody

spôsobené pri uskutočňovaní stavby je povinný uhradiť v súlade s ustanoveniami Občianskeho zákonníka.

12. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov) vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti, aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.
13. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať ustanovenia § 48 až § 53 stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb a príslušné ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie (ďalej len vyhláška „MŽP SR č. 532/2002 Z. z.“) a ustanovenia slovenských technických noriem vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
14. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby sa s odpadom vzniknutým pri stavebných prácach nakladalo v súlade s ustanoveniami zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch“) a za dodržania podmienok Okresného úradu Poprad, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH (ďalej len „OÚ Poprad“) uvedených vo vyjadrení č. OU-PP-OSZP-2016/014536/02-KJ zo dňa 12.09.2016:
 - a) v zmysle § 77 zákona o odpadoch pôvodcom odpadov vznikajúcich v dôsledku uskutočnenia stavebných prác je stavebník,
 - b) stavebník zodpovedá za nakladanie s odpadmi z realizácie stavby a je povinný plniť povinnosti pôvodcu odpadov podľa § 14 zákona o odpadoch,
 - c) stavebná firma, ktorá bude zabezpečovať pre stavebníka – pôvodcu odpadov služby nakladania s odpadmi musí byť oprávnená na nakladanie s odpadmi v zmysle zákona o odpadoch.
15. Stavebník je povinný počas realizácie stavebných prác na stavbe ako aj pri užívaní stavby dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách“) všeobecne platné právne predpisy na úseku ochrany vôd a ustanovenie § 39 ods. 2 zákona č. 364/2004 Z. z., t. j. pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami vykonať také opatrenia, aby znečisťujúce látky nevnikli do povrchových alebo podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu.
16. Stavebník je povinný v priebehu výstavby zabezpečiť minimalizovanie dopadov stavebnej činnosti na okolie s osobitným dôrazom na zdravie obyvateľstva a osobitne minimalizovať prašnosť, hluk a vplyvy z dopravy.

17. Stavebník je povinný pri vykonávaní stavebných prác na stavbe zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny.
18. Na stavbe musí byť po celý čas výstavby k dispozícii projektová dokumentácia stavby overená IŽP Košice v tomto konaní, potrebná na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
19. Stavebník je povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaných znalcov vstupovať na stavenisko, do stavby a nazerat' do jej projektovej dokumentácie. Je povinný bezodkladne ohlásiť IŽP Košice závady na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť a životy či zdravie osôb.
20. V prípade výskytu materiálov obsahujúcich azbestové vlákna je stavebník povinný postupovať v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nariadením vlády SR č. 253/2006 Z. z. o ochrane zdravia pri práci s azbestom.
21. Stavebník je povinný zabezpečiť vedenie stavebného denníka až do skončenia stavebných prác na stavbe. Stavebný denník musí obsahovať všetky dôležité údaje o stavebných prácach na stavbe vrátane zápisov z vykonaných kontrolných skúšok.
22. Stavebník je povinný stavbu dokončiť do 31.07.2017.
23. Ak bude počas realizácie zemných prác odkrytý archeologický nález, stavebník je povinný postupovať v zmysle § 127 stavebného zákona, nález ihneď ohlásiť a urobiť nevyhnutné opatrenia na jeho ochranu, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s orgánom štátnej správy na ochranu pamiatkového fondu alebo archeologickým ústavom.
24. Stavebník je povinný v zmysle odborných stanovísk Technickej inšpekcie, a.s., Pobočka Košice, k projektovej dokumentácii stavby č. 3233/3/2016 zo dňa 12.07.2016 a č. 2760/3/2016 zo dňa 14.06.2016 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení v procese výstavby a pri uvedení stavby do užívania zabezpečiť splnenie nasledovných pripomienok, zistení a upozornení:
 - a) v projektovej dokumentácii je potrebné zosúladiť údaje o type káblového privodu pre rozvádzač 35RMS DS3 (v technickej správe a v schéme rozvádzača a na situačnej schéme NN prípojky rôzne údaje),
 - b) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení tlakovom sk. A (zásobníku dusíka) vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou,

- c) technické zariadenie tlakové (zásobník dusíka, bezpečnostné a tlakové príslušenstvo) je určeným výrobkom podľa NV SR č. 576/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov a pri jeho uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu,
 - d) pracovné prostriedky (stroje a technické zariadenia PS 101, PS 103) stavby a ich súčastí je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov posúdiť a § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z. z. len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,
 - e) pred uvedením technických zariadení do prevádzky (PS 101 a PS 103) po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z. z.
25. Dokončenú stavbu môže stavebník v súlade s ustanoveniami stavebného zákona užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia stavby „Obj. 35 – Inštalácia ofsetového potlačového stroja CI 8“ vydaného IŽP Košice, ako špeciálneho stavebného úradu na základe písomného návrhu stavebníka v zmysle § 79 stavebného zákona.
26. Pri uvedení stavby do užívania musí byť preukázané zabezpečenie ochrany verejných záujmov a ochrany záujmov na úseku starostlivosti o životné prostredie, bezpečnosti a ochrany zdravia ľudí a požiarnej bezpečnosti podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.
27. V návrhu o vydanie kolaudačného rozhodnutia stavby „Obj. 35 – Inštalácia ofsetového potlačového stroja CI 8“ stavebník uvedie súpis zmien vykonaných počas uskutočňovania stavby oproti projektovej dokumentácii stavby overenej IŽP Košice v tomto konaní a najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním predloží doklady podľa § 17 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len vyhláška „MŽP SR „453/2000 Z. z.“) a:
- a) stavebný denník,
 - b) prevádzkové predpisy pre zariadenia, pri ktorých dochádza alebo môže dôjsť k priamemu alebo nepriamemu vypusteniu znečisťujúcich látok do ovzdušia (zdroje znečisťovania ovzdušia), vypracované v súlade s projektom stavby, s podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami tohto rozhodnutia schválené štatutárnym zástupcom,
 - c) doklady prevzaté od dodávateľa stavby,
 - d) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok,
 - e) doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, doklady o splnení technických požiadaviek na novoinštalované a použité výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 576/2001 Z. z. a NV SR č. 310/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov,

- f) vyhlásenia o parametroch podstatných vlastností použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov a certifikáty výrobku podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nadväznými nariadeniami vlády, vyhlásenia o zhode vydané výrobcami alebo dovozcami na výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky,
- g) doklady o spôsobilosti technických zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
- h) vyhodnotenie splnenia podmienok tohto rozhodnutia uvedených v časti I. Podmienky na uskutočnenie stavby,
- i) doklad o predložení OU Poprad, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH v zmysle § 14 ods. 1 písm. f) zákona o odpadoch evidenciu o druhoch a množstve odpadov z realizácie stavby a jeho zhodnotení a zneškodnení ako aj zmluvne zabezpečený spôsob nakladania s odpadmi z prevádzky zariadenia,
- j) súhlas Mesta Svit, štátna správa ochrany ovzdušia na užívanie malého zdroja znečisťovania ovzdušia po realizácii stavby „Obj. 35 – Inštalácia ofsetového potlačového stroja CI 8“.

28. Najneskôr na ústnom pojednávaní vo veci vydania kolaudačného rozhodnutia stavby „Obj. 35 – Inštalácia ofsetového potlačového stroja CI 8“ stavebník predloží ďalšie doklady vymedzené v ustanovení § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z.

29. So stavebnými prácami súvisiacimi so stavbou „Obj. 35 – Inštalácia ofsetového potlačového stroja CI 8“ sa nesmie začať pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudlo právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov stavebného konania:

Účastníci stavebného konania v určenej lehote nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k uskutočneniu stavby „Obj. 35 – Inštalácia ofsetového potlačového stroja CI 8“.

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania sú uvedené v prílohe č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

II. Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:

1) V časti I. Údaje o prevádzke B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke mení pôvodné znenie bodu 1. Charakteristika prevádzky a nahrádza sa nasledovným znením:

1. Charakteristika prevádzky

Prevádzka CHEMOSVIT FOLIE, a.s. - Potlačové prevádzky, ktorá je umiestnená v areáli Chemosvit, a.s. slúži na zušľachtovania obalových materiálov (syntetických polymérnych fólií a papiera) pre potravinárske alebo technické použitie technológiou hĺbkotlače, flexotlače a studený ofset na tlačových strojoch s celkovou projektovanou kapacitou 19 410 ton potlačených fólií za rok a s projektovanou spotrebou rozpúšťadiel 5 751,79 ton za rok. Prevádzka bola uvedená do trvalého užívania v roku 1991.

2) V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, sa za posledný odstavec bodu 2. Opis prevádzky vkladá text s nasledovným znením:

Studený ofset

Ofsetová tlač patrí do kategórie tlače z plochy, pretože na rozdiel od ostatných druhov tlače sú tlačiace a netlačiace miesta v rovnakej výškovej úrovni. Prenos tlačovej farby je založený na rozdielnych fyzikálno-chemických vlastnostiach tlačiacich a netlačiacich miest - princíp litografie. Tlačiace miesta prijímajú tlačovú farbu a netlačiace miesta prijímajú vodu, t. j. tlačiace miesta sú oleofilné a netlačiace hydrofilné. Ofset je nepriama tlač, lebo výsledný obraz sa z tlačovej formy (môže byť valcová, alebo plošná) tlačí najskôr na gumený valec a až potom na fóliu.

Ofsetová tlač sa vykonáva na potlačovom stroji OFFSET Ci8 (8 farebníkový) o maximálnej rýchlosti tlače $300 \text{ m} \cdot \text{min}^{-1}$, ktorý je umiestnený v objekte výrobné haly č. 35. Potlačový stroj je vybavený centrálnym valcom po obvode ktorého sú umiestnené jednotlivé farebníkové valce (7x ofset a 1x flexo). Používané ofsetové farby sú nevysychajúce farby, polymérne, vysokoviskózne a bezrozpúšťadlové, s tixotropnými vlastnosťami doplnené o pigmenty a aditíva, ktoré sa vytvrdzujú pôsobením urýchleného elektrónového lúča (Electron Beam - EB) generovaného zariadením EZ Cure - LP. Pri vytvrdzovaní ofsetových farieb v pracovnej zóne stroja prebieha v inertnej atmosfére dusíka, ktorý sa privádza z dusíkovej stanice. Ofsetová potlač sa vykonáva na PE, PP a PET flexibilných fóliách s maximálnou šírkou 1100 mm.

Fugitívne emisie VOC vznikajú pri používaní organických rozpúšťadiel pri čistení ofsetových platní a flexojednotiek a vlhčení valcov potlačového stroja.

Projektované množstvo spotreby organických rozpúšťadiel je cca 0,232 t/rok (prahová spotreba rozpúšťadla pre stredné zdroje $\geq 0,6 \text{ t/rok}$).

Vedľajšie technologické zariadenia používané pri ofsetovej potlači sú osmotická jednotka, procesor na prípravu fotopolymérnych platní, zakružovacie zariadenie na platne, manuálny manipulátor (pantograf).

3) V časti II. Podmienky povolenia A. Podmienky prevádzkovania sa pôvodné znenie podmienky 3.1 nahrádza nasledovným znením:

3.1 Prevádzkovateľ nesmie zvýšiť celkovú projektovanú výrobnú kapacitu nad hodnotu 19 410 ton potlačených fólií za rok a spotrebu riedidiel nad hodnotu 5 751,79 ton za rok bez povolenia IŽP Košice.

4) V časti „II. Podmienky povolenia“ v kapitole „A. Podmienky prevádzkovania“ v podkapitole „4. Technicko-prevádzkové podmienky“ sa pôvodné znenie podmienky č. 4.3 nahrádza nasledovným znením:

4.3 Prevádzkovateľ je povinný predložiť na schválenie aktualizované súbory technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdrojov znečisťovania ovzdušia „Výroba flexibilných fólií – odd. 155 – Flexotlač“ a „Výroba flexibilných fólií – odd. 178 – Hĺbkotlač“ vypracované podľa všeobecne záväzného právneho predpisu v oblasti ochrany ovzdušia najneskôr do 30.11.2016.

5) V časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity sa nahrádza pôvodné znenie bodu 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia a nahrádza sa nasledovným novým znením:

1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

1.1 Emisie do ovzdušia nesmú prekročiť limitné hodnoty určené v tabuľke č. 1 a č. 2.

Emisné limity sú určené pre fugitívne emisie a nasledujúce znečisťujúce látky:

ZNEČISŤUJÚCE LÁTKY VO FORME PLYNOV A PÁR:

3. skupina - plynné anorganické látky

4. podskupina: oxidy dusíka (NO_x) - oxid dusnatý a oxid dusičitý vyjadrené ako oxid dusičitý (ďalej len „ NO_x “),

5. podskupina: oxid uhoľnatý (ďalej len „CO“),

4. skupina – organické plyny a pary

4. podskupina: organické látky vyjadrené ako celkový organický uhlík (ďalej len „TOC“).

Tabuľka č. 1

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií*	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzt'ážné podmienky
ENVITHERM 100/5 (HĽBKOTLAČ) Koncové oxidačné zariadenie na čistenie odpadových plynov - regeneratívne	komín K3 Ø 1800 mm/výška 15,25 m	TZL	20	2), 4)
		TOC	20	1), 4)
		NO _x	200	2), 4)
		CO	neurčuje sa	-
RNV 32000 EISENMANN (FLEXOTLAČ) Koncové oxidačné zariadenie na čistenie odpadových plynov - regeneratívne	komín K2 Ø 1200 mm/výška 28,5 m	TZL	20	2), 4)
		TOC	20	1), 4)
		NO _x	200	2), 4)
		CO	neurčuje sa	-
Kotol EKOMAT 2500	Komín K5 Ø 400 mm/ výška 15,0 m	NO _x	200	3) 4)
		CO	100	

*názov a číslo miesta vypúšťania emisií sú z evidencie Národného emisného inventarizačného systému (NEIS)

- 1) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia vo vlhkom plyne po prepočítaní na štandardné stavové podmienky (tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C),
- 2) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne po prepočítaní na štandardné stavové podmienky (tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C),
- 3) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne po prepočítaní na štandardné stavové podmienky (tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C), a referenčný obsah kyslíka 3 % objemových.
- 4) Emisný limit sa považuje za dodržaný, ak žiaden výsledok jednotlivého merania neprekročí určenú hodnotu emisného limitu.

Tabuľka č. 2

Zdroj fugitívnych emisií	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit pre fugitívne emisie ⁵⁾
Flexotlač	Fugitívne	VOC	20 %
Hľbkotlač			

5) Podiel hmotnosti fugitívnych emisií a hmotnosti vstupných rozpúšťadiel.

1.2 Prevádzkovateľ je povinný preukazovať na zdroji znečisťovania ovzdušia dodržiavanie emisného limitu pre fugitívne emisie každoročne ročnou bilanciou rozpúšťadiel v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom ochrany ovzdušia.

1.3 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať emisné limity ustanovené v bode B.1.1 časť II., tabuľka č. 1 tohto rozhodnutia počas skutočnej prevádzky okrem dôb nábehu, zmeny výrobného-prevádzkového režimu a odstavovania zariadení zdroja určených v schválených súboroch TPP a TOO a v súlade s technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení. Tento čas je možné aktualizovať iba po predchádzajúcom súhlase IŽP Košice.

1.4 Prevádzkovateľ je povinný preukázať splnenie nových alebo zmenených emisných požiadaviek v určenom intervale periodického merania, najneskôr však do dvoch kalendárnych rokov od roka platnosti zmenenej alebo novej požiadavky, ak ide o interval periodického merania tri roky a dlhší a do uplynutia daného intervalu periodické merania je viac ako dva roky.

4) V časti II. Podmienky povolenia, bod I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému ruší sa pôvodné znenie podmienky č. 1.2 a nahrádza sa nasledovným novým znením:

1.2 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie periodických diskontinuálnych oprávnených meraní tak, ako je to uvedené v nasledujúcich tabuľkách. Správy z meraní je povinný predkladať na príslušný obvodný úrad životného prostredia a fotokópiu na IŽP Košice do 60 dní od vykonania merania. Ak zistí, že boli prekročené emisné limity, je povinný bezodkladne o tom informovať IŽP Košice a predložiť správu o oprávnenom meraní. Správy z merania je povinný uchovávať najmenej z dvoch posledných po sebe idúcich meraní.

Tabuľka č. 1.2.1

Zdroj emisií: Koncové oxidačné zariadenie na čistenie odpadových plynov - regeneratívne ENVITHERM 100/5W, RNV EISENMANN 32000				
Komín: K2, K3				
Znečisťujúca látka	Parameter	Periódka merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
NO _x	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3), 4)
TOC	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3), 4)
TZL	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3), 4)
CO	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3), 4)

Tabuľka č. 1.2.2

Zdroj emisií: kotol EKOMAT 2500			Komín: K5	
Znečisťujúca látka	Parameter	Periódka merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
NO _x	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3), 4)
CO	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3), 4)

HT - hmotnostný tok, ktorý sa zisťuje podľa prílohy č. 6 k vyhláske MŽP SR č. 410/2012 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.

- 1) Interval periodického merania tri kalendárne roky, ak sa HT znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná 0,5-násobku limitného HT alebo je vyšší ako 0,5-násobok limitného HT a nižší ako 10-násobok limitného HT. Interval periodického merania šesť kalendárnych rokov, ak je HT znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného

limitu nižší ako 0,5-násobok limitného HT. Interval sa počíta od kalendárneho roka, v ktorom bolo vykonané posledné meranie.

- 2) Počet jednotlivých meraní periodického merania a jeho podmienky musia byť v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia.
- 3) Oprávnené metódy - ENPIS.
- 4) Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie meraní na stálom meracom mieste, ktoré spĺňa požiadavky podľa súčasného stavu techniky oprávneného merania z hľadiska reprezentatívnosti výsledku merania, odberu vzoriek, kalibrácie a iných technických skúšok a činností, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany, ochrany proti vplyvom fyzikálnych polí a iných manipulačných požiadaviek, najmä dostatočnosti rozmerov, prístupnosti a ochrany proti poveternostným vplyvom.

5) V celom integrovanom povolení sa mení:

- pojem „nebezpečná látka“ na pojem „znečisťujúca látka“ v príslušných tvaroch, z dôvodu zmeny právnych predpisov na úseku ochrany vôd,
- pojem „obvodný úrad“ na pojem „okresný úrad“ v príslušných tvaroch.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu; zmeny uvedené v bode 1) a 2) časť II. tohto rozhodnutia nadobúdajú platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Obj. 35 – Inštalácia ofsetového potlačového stroja CI 8“ podľa ustanovení stavebného zákona.

O d ô v o d n e n i e

IŽP Košice, 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, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 stavebného zákona, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, písm. b) bod 4, § 3 ods. 4 a § 20 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „CHEMOSVIT FOLIE, a.s. – Potlačové prevádzky“, ktorej súčasťou je aj stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Obj. 35 – Inštalácia ofsetového potlačového stroja CI 8“, na základe žiadosti prevádzkovateľa - stavebníka CHEMOSVIT FOLIE, a.s., Štúrova 101, 059 21 Svit, IČO: 31 719 724 doručenej na IŽP Košice dňa 20.07.2016. Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ust. § 11 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa - stavebníka:

a) v oblasti ochrany ovzdušia konanie:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení malého zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Obj. 35 – Inštalácia ofsetového potlačového stroja CI 8“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd konanie:

- o udelenie súhlasu na uskutočnenie stavieb a zariadení, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) stavebné konanie o povolení stavby „Obj. 35 – Inštalácia ofsetového potlačového stroja CI 8“ podľa 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Prevádzkovateľ - stavebník k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia predložil nasledovné doklady:

- a) čiastočné výpisy z listov vlastníctva č. 1822, vydaných Okresným úradom Poprad, katastrálnym odborom zo dňa 14.07.2016,
- b) kópiu z katastrálnej mapy zo dňa 18.01.2016,
- c) Dodatok č. 9 k Nájomnej zmluve o nájme nehnuteľného a hnutel'ného majetku zo dňa 06.07.2016,
- d) projektovú dokumentáciu stavby vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi,
- e) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu,
- f) splnomocnenia a fotokópie osvedčení spracovateľov projektovej dokumentácie stavby.

Stavba „Obj. 35 – Inštalácia ofsetového potlačového stroja CI 8“ bude umiestnená na pozemkoch a v stavbách - parcelné číslo (stavba súpisné číslo) 13/82 (738), 13/35 (826), 13/36 (825), 13/34 a 12/3 v katastrálnom území Svit, ktoré sú podľa čiastočných výpisov z listov vlastníctva č. 1822, vydaných Okresným úradom Poprad, katastrálnym odborom dňa 13.04.2016 a dňa 26.04.2016 vo vlastníctve spoločnosti CHEMOSVIT, a.s., Štúrova 101, 059 21 Svit, IČO: 31 671 047. K vyššie uvedeným pozemok a jestvujúcim stavbám súpis. č. 738, 826 a 825 má spoločnosť CHEMOSVIT FOLIE, a.s., Štúrova 101, 059 21 Svit, IČO: 31 719 724 (ďalej len „stavebník“) v súlade s ustanovením § 139 ods. 1 stavebného zákona iné právo vyplývajúce z dodatku č. 9 zo dňa 06.07.2016 k zmluve o nájme nehnuteľného a hnutel'ného majetku.

Mesto Svit vydalo pod č. 2016/01435/5955/HL zo dňa 16.06.2016 územné rozhodnutie pre stavu „Obj. 35 – Inštalácia ofsetového potlačového stroja CI 8“ (právoplatnosť nadobudlo dňa 06.07.2016) a dňa 08.09.2016 pod č. 2016/02068/08299/HL záväzné stanovisko v zmysle § 140b stavebného zákona vyslovilo súhlas k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre uskutočnenie stavby „Obj. 35 – Inštalácia ofsetového potlačového stroja CI 8“.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia enviromentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor enviromentálneho posudzovania vydalo rozhodnutie vydané

v zisťovacom konaní č. 4614/2016-3.4/ml zo dňa 25.04.2016 pre zmenu činnosti „Inštalácia ofsetového potlačového stroja – Chemosvit Folie, a.s.“ a záväzné stanovisko č. 4614/2016-1,7/ml zo dňa 14.09.2016, v ktorom súhlasí s vydaním predmetného rozhodnutia.

IŽP Košice po posúdení predloženej žiadosti v súlade s ust. § 11 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil žiadateľa, účastníkov konania, mesto Svit, a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 6489-25545/57/2016/Wit,Haj/Z22-SP zo dňa 15.08.2016, doručeným v dňoch od 23.08.2016 až 25.08.2016. IŽP Košice určil lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní odo dňa doručenia oznámenia. IŽP Košice na základe posúdenia predmetnej žiadosti a vzhľadom k tomu, že sa nejedná o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky a sú mu dobre známe pomery staveniska podľa § 11 ods. 6 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 ods. 2 stavebného zákona upustil od ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním a niektorých náležitostí žiadosti podľa § 7 ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

V rámci integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Obj. 35 – Inštalácia ofsetového potlačového stroja CI 8“ boli k predloženej žiadosti a k projektovej dokumentácii stavby doručené a doložené tieto vyjadrenia, stanoviská a súhlasy účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- Okresný úrad Poprad, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, vyjadrenie č. OU-PP-OSZP-2016/015126-002-BA zo dňa 09.09.2016,
- Okresný úrad Poprad, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, vyjadrenie č. OU-PP-OSZP-2016/014536/02-KJ zo dňa 12.09.2016,
- Mesto Svit, záväzné stanovisko č. 2016/02068/08299/HL zo dňa 08.09.2016,
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade, vyjadrenie č. PP 2067/2/16 zo dňa 07.07.2016,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Poprade, stanovisko č. ORHZ-PP1-323-002/2016 zo dňa 08.07.2016,
- Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania, Námestie L. Štúra 1, 812 35 Bratislava, záväzné stanovisko č. 4614/2016-1.7/ml zo dňa 25.08.2016,
- Technická inšpekcia, a.s., Pobočka Košice, odborné stanoviská k projektovej dokumentácii stavby č. 3233/3/2016 zo dňa 12.07.2016 a č. 2760/3/2016 zo dňa 14.06.2016.

K vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Obj. 35 – Inštalácia ofsetového potlačového stroja CI 8“ boli v priebehu integrovaného povoľovania vznesené pripomienky a námety:

1. Okresný úrad Poprad, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, vo svojom vyjadrení č. OU-PP-OSZP-2016/014536/02-KJ zo dňa 12.09.2016, ktoré je v zmysle § 99 ods. 2 zákona o odpadoch záväzným stanoviskom uviedol, že nemá námietky s realizáciou stavby a požaduje pri realizácii stavby dodržať nasledovné podmienky:

- a) v zmysle § 77 zákona o odpadoch pôvodcom odpadov vznikajúcich v dôsledku uskutočnenia stavebných prác je stavebník,
- b) stavebník zodpovedá za nakladanie s odpadmi z realizácie stavby a je povinný plniť povinnosti pôvodcu odpadov podľa § 14 zákona o odpadoch,
- c) stavebná firma, ktorá bude zabezpečovať pre stavebníka – pôvodcu odpadov služby nakladania s odpadmi musí byť oprávnená na nakladanie s odpadmi v zmysle zákona o odpadoch,
- d) ku kolaudácii stavby je stavebník OU Poprad povinný predložiť evidenciu o druhoch a množstve odpadov z realizácie stavby a jeho zhodnotení a zneškodnení ako aj zmluvne zabezpečený spôsob nakladania s odpadmi z prevádzky zariadenia.

IŽP Košice podmienky dotknutého orgánu uvedené v bodoch a) až c) zapracoval do podmienky č. 14 časť I. tohto rozhodnutia a podmienku uvedenú v bode d) zapracoval do podmienky č. 27 písm. i) časť I. tohto rozhodnutia.

2. Technická inšpekcia, a.s., Pobočka Košice vo svojich odborných stanoviskách k projektovej dokumentácii stavby č. 3233/3/2016 zo dňa 12.07.2016 a č. 2760/3/2016 zo dňa 14.06.2016 uviedla z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení v procese výstavby a pri uvedení stavby do užívania tieto podmienky:

- a) v projektovej dokumentácii je potrebné zosúladiť údaje o type káblového privodu pre rozvádzač 35RMS DS3 (v technickej správe a v schéme rozvádzača a na situačnej schéme NN prípojky rôzne údaje),
- b) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení tlakovom sk. A (zásobníku dusíka) vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou,
- c) technické zariadenie tlakové (zásobník dusíka, bezpečnostné a tlakové príslušenstvo) je určeným výrobkom podľa NV SR č. 576/2002 z. z. v znení neskorších predpisov a pri jeho uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu,
- d) pracovné prostriedky (stroje a technické zariadenia PS 101, PS 103) stavby a ich súčastí je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov posúdiť a § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z. z. len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,
- e) pred uvedením technických zariadení do prevádzky (PS 101 a PS 103) po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z. z.

IŽP Košice pripomienky dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 24 časť I. tohto rozhodnutia.

Účastníci konania a ostatné dotknuté orgány v priebehu integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Obj. 35 – Inštalácia ofsetového potlačového stroja CI 8“ nevzniesli žiadne pripomienky a námietky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ bolo konanie:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení malého zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Obj. 35 – Inštalácia ofsetového potlačového stroja CI 8“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- o súhlas na uskutočnenie stavieb a zariadení, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) stavebné o povolení stavby „Obj. 35 – Inštalácia ofsetového potlačového stroja CI 8“ podľa 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice preskúmaním predloženej žiadosti vrátane doložených dokladov a projektovej dokumentácie stavby v súlade s ustanovením § 62 stavebného zákona zistil, že uskutočnenie stavby „Obj. 35 – Inštalácia ofsetového potlačového stroja CI 8“ nie je v rozpore s verejnými záujmami chránenými stavebným zákonom a osobitnými právnymi predpismi a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavby bola vypracovaná autorizovanými stavebnými inžiniermi, v súlade s podmienkami územného rozhodnutia a rozhodnutia č. 6873/2015-3.4/bj zo dňa 06.10.2015 vydaného Ministerstvom životného prostredia SR, sekciou environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odborom environmentálneho posudzovania neboli stanovené podmienky pre spracovanie projektovej dokumentácie.

IŽP Košice zosúladiť emisné limity pre koncové regeneratívne oxidačné zariadenia na čistenie odpadových plynov (ENVITHERM 100/5W, RNV EISENMANN 32000) platných od 01.01.2016 podľa Vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzdušia.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky neovplyvní stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice:

- a) účastník konania podľa § 53 a § 54 správneho zákona do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia,
- b) aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podľa § 140c ods. 9 stavebného zákona do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.




Ing. Angelika Theinerová
riaditeľka

Doručuje sa:

- 1. CHEMOSVIT FOLIE, a.s., Štúrova 101, 059 21 Svit
- 2. CHEMOSVIT, a.s., Štúrova 101, 059 21 Svit
- 3. CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s., Štúrová 101, 059 21 Svit
- 4. Mesto Svit, Hviezdoslavova 269/33, 059 21 Svit
- 5. CHEMPRO, a.s., Prievozská 4D, 821 09 Bratislava

Na vedomie:

- 1. Okresný úrad Poprad, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, Partizánska 690/87, 058 44 Poprad
- 2. Mesto Svit, štátna správa ochrany ovzdušia, Hviezdoslavova 269/33, 059 21 Svit
- 3. Mesto Svit, stavebný úrad, Hviezdoslavova 269/33, 059 21 Svit
- 4. Okresný úrad Poprad, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Partizánska 690/87, 058 44 Poprad
- 5. Okresný úrad Poprad, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, Partizánska 690/87, 058 44 Poprad
- 6. Okresný úrad Poprad, odbor krízového riadenia, Nábrežie Jána Pavla II. 16, 058 44 Poprad
- 7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Poprade, Huszova 4430/4, 058 01 Poprad
- 8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade, Zdravotnícka 3, 058 01 Poprad
- 9. Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
- 10. Technická inšpekcia, a.s., Južná trieda 95, 040 48 Košice

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania stavby:

1. Ing. Martin Mrava, Kvetná 54/39, Spišský Štiavnik
2. Ján Varhol, Družstevná 3555/7A, Poprad
3. Ing. Jozef Moskál', Oščadnica 1610, Oščadnica
4. Ing. Peter Zeman, Rastislavova 3489/24, Poprad
5. Ing. Tomáš Špitko, Garbiarska 1442/15, Kežmarok
6. Ing. Martin Grofčík, Svätoplukova 2726/21, Poprad
7. Ing. Branislav Brtáň, Tomášiková 2481/47, Poprad
8. Ing. Ondrej Tužák, Prešovská 2416/2, Poprad
9. Ing. Ondrej Jasenčák, Tatranská Lomnoca 262, Vysoké Tatry
10. Ing. Juraj Vízlay, Jarná 16, Medzev
11. Ing. Marián Balej, Csc, Rázusová 3287/2, Poprad
12. Ing. Miroslav Dubiel, Hlavná 135/32, Štrba
13. CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s., Štúrová 101, 059 21 Svit
14. CHEMPRO, a.s., Prievozská 4D, 821 09 Bratislava