



Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava

Bratislava: 17. júna 2024
Číslo: 10538/2024-11.1.1/šm
42946/2024
42949/2024-int.

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov **rozhodlo** podľa § 29 ods. 2, v súlade s § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „**Zmena farmaceutickej výroby na substancie Tilidín, Trihexyfenidyl a Nalmefén**“ navrhovateľa **Saneca Pharmaceuticals a.s., Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec, IČO 46833323** v zastúpení spoločnosti **EKOS PLUS s.r.o., Zámocké schody 2/A, 811 01 Bratislava – mestská časť Staré Mesto, IČO 31392547**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Zmena farmaceutickej výroby na substancie Tilidín, Trihexyfenidyl a Nalmefén**“, uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti,

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa pre zmenu navrhovanej činnosti „**Zmena farmaceutickej výroby na substancie Tilidín, Trihexyfenidyl a Nalmefén**“, určujú nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov:

1. Dodržiavať opatrenia v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.
2. Aktualizovať plán riadenia zápachu v zmysle prílohy č. 11 časť I. vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia.
3. Navrhnuť a realizovať vhodné opatrenia na zabránenie šíreniu možného zápachu z prevádzky.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ **Saneca Pharmaceuticals a.s., Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec, IČO 46833323** v zastúpení spoločnosti **EKOS PLUS s.r.o., Zámocké schody 2/A, 811 01 Bratislava – mestská časť Staré Mesto, IČO 31392547** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 22. 04. 2024 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Zmena farmaceutickej výroby na substancie Tilidín, Trihexyfenidyl a Nalmefén**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonu.

MŽP SR následne upovedomilo listom č. 10538/2024-11.1.1/šm, 29791/2024, 29792/2024-int. zo dňa 24. 04. 2024 o tom, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona zaslalo vyššie uvedeným upovedomením oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povolujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci a rezortnému orgánu s možnosťou o zaujatie stanoviska v zákonom stanovenej lehote.

Súčasne MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona dňa 24. 04. 2024 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/zmena-farmaceutickej-vyroby-na-substancie-tilidin-trihexyfenidyl-nalme>

Na tejto adrese MŽP SR zároveň informovalo verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona.

Existujúca prevádzka navrhovateľa je zaradená podľa prílohy č. 8 zákona nasledovne:

4. Chemický, farmaceutický a petrochemický priemysel

| Položka číslo | Činnosť, objekty a zariadenia | Prahové hodnoty | |
|---------------|--|--------------------------------|--------------------------------|
| | | Časť A (povinné hodnotenie) | Časť B (zisťovacie konanie) |
| 3. | 3.5 prevádzky na výrobu základných farmaceutických výrobkov využívajúce chemické, biochemické alebo biologické procesy | bez limitu | |

Podľa § 18 ods. 2 písm. c) zákona musí byť predmetom zisťovacieho konania každá zmena navrhovanej činnosti uvedenej v prílohe č. 8 časti A, ktorá nie je zmenou podľa odseku 1 písm. d) a môže mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ak ide o činnosť už posúdenú, povolenú, realizovanú alebo v štádiu realizácie.

Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8 zákona. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci. Na stanovisko doručené po lehote sa neprihliada. Verejnosť nedoručila k zmene navrhovanej činnosti žiadne stanovisko.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo podľa § 29 ods. 9 zákona doručených 7 stanovísk od povoľujúceho a dotknutých orgánov, ktoré MŽP SR uvádza v skrátenom znení.

1. **Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie** (list č. OU-HC-OSZP-2024/000594-002 zo dňa 29. 04. 2024) vo svojom stanovisku uvádza, že k zmene navrhovanej činnosti nemá, z hľadiska štátnej správy odpadového hospodárstva, žiadne pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

2. **Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie** (list č. OU-HC-OSZP-2024/000602-002 zo dňa 30. 04. 2024) vo svojom stanovisku uvádza, že z hľadiska ochrany ovzdušia, nemá k zmene navrhovanej činnosti žiadne pripomienky, ale vzhľadom na plánovanú ďalšiu výstavbu bytových domov v blízkosti existujúcej prevádzky navrhovateľa, odporúčajú využívať vhodné opatrenia na obmedzenie šírenia zápachu, a to najmä v zmysle prílohy č. 11 časť I. vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a zároveň uvádza, že prevádzka navrhovateľa má vydané platné integrované povolenie č. 1641-10197/37/2007/Tom/370400206 zo dňa 13. 04. 2007 v znení jeho neskorších zmien a podľa § 3 písm. a) bodu 6 zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov je súčasťou integrovaného povolenia v oblasti ochrany ovzdušia súhlas na schválenie plánu riadenia zápachu a plánu riadenia prašnosti a jeho zmeny. MŽP SR má za to, že prevádzka navrhovateľa má vypracovaný plán riadenia zápachu a do podmienok vo výrokovej časti tohto rozhodnutia uviedlo potrebu aktualizovať tento plán v zmysle prílohy č. 11 časť I. vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia.

3. **Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie** (list č. OU-HC-OSZP-2024/000623-000 zo dňa 02. 05. 2024) vo svojom stanovisku uvádza, že v zmysle § 9 ods. 1 písm. w) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemá k zmene navrhovanej činnosti pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

4. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor environmentálnych rizík a biologickej bezpečnosti** (list č. 32030/2024 zo dňa 06. 05. 2024) vo svojom stanovisku uvádza, že k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky a súhlasí s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti. Na záver upozorňuje na povinnosti, ktoré vyplývajú pre navrhovateľa zo zákona č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ak by zmena navrhovanej činnosti mohla mať významný vplyv na zvýšenie nebezpečenstva, ktoré by viedlo k závažnej priemyselnej havárii.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že navrhovateľ je povinný dodržiavať požiadavky, ktoré vyplývajú z platnej právnej legislatívy.

5. **Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie** (list č. OU-HC-OSZP-2024/000603-002 zo dňa 03. 05. 2024), vo svojom stanovisku uvádza, že z pohľadu štátnej vodnej správy súhlasí so zmenou navrhovanej činnosti, a to za podmienky dodržania všetkých zákonných požiadaviek ustanovených na ochranu povrchových a podzemných vôd.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že navrhovateľ je povinný dodržiavať požiadavky, ktoré vyplývajú z platnej právnej legislatívy v oblasti ochrany povrchových a podzemných vôd.

- 6. Mesto Hlohovec** (list č. MSUHC/32788/2024/2231/BEK zo dňa 07. 05. 2024) vo svojom stanovisku uvádza, že parcela, na ktorej sa bude vykonávať zmena navrhovanej činnosti nie je zaradená medzi chránené územia, nezasahuje do ochranných pásiem lesov a krajínnej zeleni. Zmena navrhovanej činnosti je v súlade so zásadami a regulatívmi stanovenými v záväznej časti územného plánu mesta Hlohovec. Mesto Hlohovec, ako príslušný správny orgán pre miestne cesty a účelové cesty na území mesta Hlohovec, v zmysle § 3 ods. 2 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov, ďalej uvádza, že má za to, že zmena navrhovanej činnosti nemá byť ďalej posudzovaná podľa zákona a nemá k nej žiadne pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

- 7. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, stále pracovisko Nitra, odbor integrovaného poľovania a kontroly** (list č. 7653-17065/2024/Tit/ zo dňa 03. 05. 2024) vo svojom stanovisku uvádza, že k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky a nepožaduje ďalšie posudzovania zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

Po zákonom stanovenej lehote, boli na MŽP doručené 3 stanoviská od rezortného orgánu a dotknutých orgánov. Na stanoviská doručené po lehote príslušný orgán v zmysle § 29 ods. 9 zákona neprihliada. MŽP SR doručené stanoviská uvádza v skrátenom znení:

- 8. Trnavský samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a životného prostredia** (list č. 09615/2024/OÚPŽP-3/So zo dňa 10. 05. 2024) vo svojom stanovisku uvádza, že nepožaduje zmenu navrhovanej činnosti ďalej posudzovať podľa zákona.
- 9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave** (list č. RÚVZTT/OPPL/1721/4572/2024 zo dňa 14. 05. 2024) vo svojom stanovisku uvádza, že súhlasí so zmenou navrhovanej činnosti a zároveň žiada v ďalšom stupni riešenia zmeny navrhovanej činnosti dodržiavať požiadavky nariadenia vlády č. 391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko.
- 10. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor priemyselnej politiky** (list č. 216512/2024-3230-169573 zo dňa 09. 05. 2024) vo svojom stanovisku uvádza, že považuje realizáciu zmeny navrhovanej činnosti za prijateľnú a z hľadiska vplyvov na životné prostredie za realizovateľnú. Odporúča súhlasiť s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti v kontexte so stanoviskami ostatných zainteresovaných subjektov a účastníkov konania.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR uvádza, že vzhľadom na § 29 ods. 9 zákona sa na stanoviská doručené po lehote neprihliada.

MŽP SR listom č. 10538/2024-11.1.1/šm, 36275/2024 zo dňa 12. 05. 2024 upovedomilo účastníkov konania, že v rámci zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti MŽP SR zhromaždilo rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a ako účastníci konania a zúčastnené osoby majú právo sa s podkladmi na vydanie rozhodnutia oboznámiť a následne sa k nim, ako aj k spôsobu ich zistenia, vyjadriť pred vydaním rozhodnutia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy, výpisy) na

MŽP SR v lehote 7 dní od doručenia upovedomenia. Možnosť nahliadnuť do spisu, po uvedenom upovedomení, využil navrhovateľ, dňa 24. 05. 2024. Navrhovateľ následne zaslal list zo dňa 27. 05. 2024 označený ako „Zmena farmaceutickej výroby na substancie Tilidín, Trihexyfenidyl a Nalmefén– vyjadrenie sa k upovedomeniu účastníkov o podkladoch rozhodnutia“, v ktorom uvádza, že má za to, že v oznámení o zmene navrhovanej činnosti uviedol všetky relevantné informácie potrebné na vyhodnotenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti a popísal skutkový stav dotknutého územia. Zároveň uvádza, že k doručeným písomným stanoviskám nemá žiadne pripomienky.

Rozsah zmeny navrhovanej činnosti

Zmena navrhovanej činnosti sa týka zmeny výroby farmaceutických látok v objekte Unihala v rámci prevádzky navrhovateľa. Plánovaná je zmena na výrobu farmaceutických látok – Tilidín, Trihexyfenidyl a Nalmefén a to v kapacitách:

| | |
|----------------|-----------|
| Tilidín | 10 t/rok |
| Trihexyfenidyl | 0,5 t/rok |
| Nalmefén | 0,5 t/rok |

Tilidín hydrochlorid hemihydrát

Tilidín je syntetický opioidný liek na liečbu stredne silnej až silnej bolesti, akútnej aj chronickej. Nástup účavy od bolesti po perorálnom podaní je asi 10 – 15 minút a maximálna účava od bolesti nastáva asi 25 – 50 minút po perorálnom podaní. Vyrába sa vo forme bieleho, až takmer bieleho prášku.

Trihexyfenidyl hydrochlorid

Trihexyfenidyl je antispazmodický liek používaný na liečbu stuhnutosti, chvenia, kŕčov a zlej kontroly svalov. Je to látka antimuskarínovej triedy a často sa používa pri liečbe Parkinsonovej choroby, vo forme bieleho, alebo takmer bieleho prášku.

Nalmefén hydrochlorid monohydrát

Nalmefén je liek, ktorý sa používa pri liečbe predávkovania opioidmi a závislosti od alkoholu. Patrí do triedy opioidných antagonistov a možno ho užívať ústami, podávať injekciou alebo podávať nazálne. Z hľadiska svojej chemickej štruktúry a biologickej aktivity je nalmefén podobný inému opioidnému antagonistovi nazývanému naltrexón, keďže oba sú derivátmi opiátov, avšak nalmefén ponúka určité výhody oproti naltrexónu. Patrí medzi ne dlhší polčas eliminácie, čo znamená, že zostáva v tele dlhšie, zlepšená absorpcia pri perorálnom podaní a žiadna pozorovaná toxicita pre pečeň, ktorá je závislá od dávky. Vyrába sa vo forme bieleho, až takmer bieleho prášku.

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v plne zabehnutej prevádzke, na jestvujúcich technologických zariadeniach a nevyžaduje si žiadne úpravy.

Zmena navrhovanej činnosti bude spočívať v zmene v postupnosti krokov výrobného procesu, ich časových dotáciách a v množstvách vstupných surovínach, ktoré sa ale nebudú odlišovať od aktuálne prebiehajúcich výrob na prevádzke.

Konkrétne výrobné procesy, vstupujúce suroviny a technologický postup sú v zmysle § 17 a § 18, dielu V Obchodné tajomstvo, zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka, súčasťou obchodného tajomstva.

Podľa § 18 má majiteľ obchodného tajomstva prevádzkujúci podnik, na ktorý sa vzťahuje obchodné tajomstvo, výlučné právo, ak osobitný zákon neustanovuje niečo iné, s týmto tajomstvom nakladať, najmä udeliť dovoľenie na jeho využitie a určiť podmienky takého využitia.

Bližšie údaje o výrobnom procese sú vzhľadom na vyššie spomenuté a vzhľadom na to, že ide o obchodné tajomstvo výrobného procesu (spadajúce pod duševné vlastníctvo) a § 11, bod c) zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) súčasťou utajenej prílohy č. 2.

Požiadavky na vstupy

Záber pôdy

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v rámci existujúceho areálu navrhovateľa. Zmena navrhovanej činnosti si nevyžiada záber poľnohospodárskej alebo lesnej pôdy a nebude vyžadovať výrub drevín alebo krovín. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti si nevyžiada žiadne stavebné úpravy.

Spotreba vody

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nezmení spotreba pitnej vody, spotreba technologickej vody alebo požiarnej vody.

Surovinové zdroje

Zmena navrhovanej činnosti nebude vyžadovať zmenu nárokov na pomocné látky (zemný plyn, chladiace kvapaliny, oleje, filtre a pod.). Zmena navrhovanej činnosti si taktiež nevyžiada zmenu vstupných surovinových zdrojov, resp. látok, ktoré budú používané v jednotlivých postupoch. Dôjde ale k zmene v rámci použitých množstiev. Špecifikácia všetkých látok vstupujúcich do zmeny navrhovanej činnosti je uvedená v utajenej prílohe č. 2.

Energetické zdroje

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá navýšenie spotreby energie.

Dopravná a iná infraštruktúra

Zmena navrhovanej činnosti nebude vyžadovať zvýšenie nároky na infraštruktúru alebo zmenu organizácia dopravy.

Nároky na pracovné sily

Zmena navrhovanej činnosti si nevyžaduje zmenu počtu zamestnancov oproti súčasnému stavu.

Údaje o výstupoch

Ovzdušie

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku nového zdroja znečisťovania ovzdušia.

Všetky látky, ktoré si vyžaduje zmena navrhovanej činnosti sú už v súčasnosti súčasťou technologických procesov. Výrobnými procesmi pri Tilidíne a Nalmefénu bude dochádzať ku vzniku emisií TOC a vo výrobe Trihexyfenidylu dôjde k procesu drvenia a k potenciálnemu vzniku tuhých znečisťujúcich látok (TZL).

Odpadové vody

V rámci prevádzky navrhovateľa dochádza k vzniku odpadových vôd splaškových, dažďových a technologických. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať za následok navýšenie produkcie splaškových vôd a technologických odpadových vôd. Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde ani k zmene charakteru znečisťujúcich látok v odpadových vodách.

Odpady

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevzniknú stavebné odpady a nezmení sa ani

skladba odpadov vznikajúcich počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti.

So vznikajúcimi odpadmi bude nakladané tak ako doteraz, t. j. v zmysle platnej právnej legislatívy v oblasti odpadového hospodárstva.

Zdroje hluku a vibrácií

Zmena navrhovanej činnosti nebude predstavovať žiadnu zmenu v tvorbe hluku alebo vibrácií, nakoľko nedôjde k technologickým zmenám v prevádzke. Pri prevádzke budú naďalej zdrojom hluku samotné zariadenia, ktorú sú a budú umiestnené v uzatvorených priestoroch v budove Unihaly.

Zdroje žiarenia, tepla a zápachu

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku nových zdrojov žiarenia a iných fyzikálnych polí.

Zmena navrhovanej činnosti nebude vyžadovať navýšenie zdroja zápachu a produkcie tepla, ale iných výstupov.

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v Trnavskom kraji, v okrese Hlohovec a v katastrálnom území mesta Hlohovec na parcele č. 2358/45, ktorá je v katastri nehnuteľností evidovaná ako zastavané plochy a nádvoria. Uvedená parcela je vo vlastníctve navrhovateľa.

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v existujúcom areáli navrhovateľa, ktorý sa nachádza v stredovýchodnej časti mesta Hlohovec. Najbližšie zastavané územie sa nachádza približne 100 m severozápadným smerom. V zmysle platného územného plánu mesta Hlohovec sa zmena navrhovanej činnosti bude nachádzať v urbanistickom obvode UO 6 priemyselný obvod – juh v rámci stabilizovaného výrobného územia, regulačného bloku FV – Priemyselná výroba. Zmena navrhovanej činnosti je v súlade so zásadami a regulatívmi stanovenými v záväznej časti zemného plánu mesta Hlohovec.

Súčasný stav využívania územia

Prevádzka navrhovateľa sa zameriava na výrobu farmaceutických produktov, moderných značkových generických farmaceutických výrobkov a aktívnych chemických substancií.

Areál prevádzky navrhovateľa má celkovú rozlohu 46,7 ha a možno ho rozdeliť na niekoľko stavebných objektov týkajúcich sa výrobných procesov. Zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená v objekte č. 45 Unihala.

Objekty v rámci Unihaly možno rozčleniť nasledovne:

- objekty pre farmaceutickú výrobu,
- skladovacie objekty,
- objekty pre čistenie odpadových vôd,
- súvisiace a administratívne objekty.

Technologický postup výroby látok pre výrobu liečiv pozostáva prevažne z nasledovných činností:

- čistenie vody,
- rozpúšťanie,
- filtrovanie,
- kryštalizácia,

- odstred'ovanie,
- sušenie.

Vo výrobnej hale sú umiestnené technologické zariadenia ako sú reaktory, destilačné kotly, kryštalizéry, zásobníky, odmerky, filtre, odstredivky, sušiarne a iné štandardné zariadenia používané v chemických procesoch. Ide prevažne o chemické procesy, reakcie, filtrácie, destilácie, kryštalizácie, extrakcie, odstred'ovanie, regenerácie, zahusťovanie a sušenie.

Technologické zariadenia sú zvyčajne zoradené v technologickom toku. Tam, kde sa nedá využiť spád, sú média dopravované pomocou vákua, čerpadiel, respektíve tlakom dusíka. Technologické zariadenia sú maloobjemové, väčšinou riešené ako vsádzkové alebo poloprietokové. Väčšina zariadení je viacnásobne využívaná v rôznych technologických procesoch. Niektoré technologické zariadenia, týkajúce sa skladovania (zásobníky) sú umiestnené mimo objektu.

Prevádzka má vybudovaný kanalizačný systém, ktorý pozostáva z troch samostatných vetiev:

- chemická kanalizácia – odpadové vody z jednotlivých prevádzok sú odvádzané do podnikovej ČOV a po vyčistení do mestskej ČOV,
- splašková kanalizácia – splaškové a dažďové vody sú odkanalizované do mestskej ČOV,
- kanalizácia oteplených vôd – odvádzajú chladiace vody z jednotlivých prevádzkových objektov do recipientu Váh.

Voda na hasenie požiaru je zabezpečená vonkajším areálovým rozvodom vody s podzemnými a nadzemnými hydrantmi ako odbernými miestami.

Farmaceutická výroba v prevádzke navrhovateľa si vyžaduje špecifickú úpravu a čistenie pitnej vody. Čistená voda po reverznej osmóze sa pripravuje z pitnej vody predúpravou cez tlakový filter s filtráciou látok nad 20 μm , cez dva zmäkčovače, cez chemickú dechloráciu (dávkovanie siričitanu sodného), cez dva tlakové filtre s filtráciou látok nad 5 μm a 1 μm , reverznú osmózu EUROTEC a elektro – deionizačnú jednotku v priestoroch unihaly na 5 poschodí. Výkon zariadenia je cca 1500 l/hod.

Voda kvality zodpovedajúcej nadstaveným hodnotám je zhromažďovaná v nerezovom zásobníku (8000 l) a potrubím je rozvádzaná do jednotlivých výrob v priestoroch Unihaly. Hladina v zásobníku je snímaná a je riadiacou hodnotou pre prevádzku zariadenia reverznej osmózy. Systém má dva cirkulačné okruhy, ktoré sú udržiavané za studena.

Súbor objektov pre čistenie odpadových vôd tvorí prečerpávacia stanica, neutralizačná stanica, biologická čistiareň odpadových vôd (čistiareň odpadových vôd s projektovanou kapacitou čistenia podľa počtu ekvivalentných obyvateľov ≥ 2000) a biofilter. Chemické odpadové vody sa zachytávajú v prečerpávacej nádrži a následne prečerpávajú do homogenizačných nádrží neutralizačnej stanice. Neutralizačná stanica odpadových vôd slúži na úpravu hodnoty pH na požadovanú hodnotu a odstraňovanie ľahko sedimentujúcich častíc, ktoré by mohli spôsobiť problémy v nasledujúcich technologických celkoch. Po neutralizácii odpadové vody vtekajú do časti biologického čistenia odpadových vôd. Finálne vyčistená voda odteká do kanalizácie. Jednotlivé technologické zariadenia BČOV sú zakrytované a vzdušnica je odsávaná do ovzdušia cez biofilter, v ktorom sa degradujú organické látky, ktoré sa počas procesu dostali počas procesu čistenia odpadových vôd do vzdušiny.

V objekte Unihaly sa nachádza linka na čistenie kontaminovaných odplynov z výroby farmaceutických produktov a pozostáva z nasledujúcich technologických častí:

1. Absorpčná jednotka slúži na separáciu anorganických (kyslých a zásaditých) kontaminantov. Pracuje na princípe chemisorpcie. Zásadité plyny (najčastejšie amoniak) sú zachytávané v roztoku kyseliny sírovej a kyslé plyny (najčastejšie chlorovodík) sa zachytávajú v roztoku hydroxidu sodného. Absorbéry A1, A2 a A3 majú zhodné konštrukčné riešenie. Každý je prevedený ako kompaktný aparátový celok skladajúci sa z cirkulačného zásobníka sorbentu, kolónového telesa s náplňou, koncovým separátorom kvapalného úletu a triskovým systémom rozptylu sorbenta. Cirkulačný zásobník sorbentu je vybavený havarijným prepacom so sifónovým uzáverom, limitnými snímačmi min. a max. hladiny a stavoznakom. A1 je naplnený vodným roztokom H₂SO₄, A2 je naplnený vodným roztokom NaOH a A3 je naplnený vodou (zachytáva zvyškový úlet). Teleso absorbéra je prevedené z vodivého plastu a príruby príslušných potrubí sú vodivo spojené.
2. Vymrazovacia jednotka slúži na zníženie obsahu vody v spracovávanom odpadovom plyne. Vymrazovanie je pomocou glykolového TSM okruhu chladeného soľankou. Chladenie je realizované dvojstupňovo: v prvom stupni sa v doskovom výmenníku ochladí TSM (glykol) soľankou na 2°C a následne sa vo výmenníkoch spracovávaný odpadový plyn ochladí na teplotu nižšiu ako 5°C. Vzniknutý kondenzát odteká do nádržky na kondenzát.
3. Adsorpčná jednotka slúži na separáciu organických kontaminantov. Odpadový plyn sa vedie cez sorbent (na báze aktívneho uhlia), na ktorom sa fyzikálnou sorpciou z odpadového plynu odseparuje organický kontaminant. Obsahuje dva paralelne zapojené adsorbéry A1 a A2, ktoré pracujú cyklicky. V jednom beží adsorpcia organických kontaminantov a v druhom beží proces desorpcie. Adsorpčná jednotka je plne riadená autonómnym RS, ktorý komunikuje z nadradeným RS PCS7 UNIHALA. Nasýtenie sorbentu je vyhodnotené samostatným analyzátorom. Pri prekročení zadanej maximálnej koncentrácie organických kontaminantov na výstupe z adsorpcie dôjde k výmene adsorbérov. Adsorbér s nasýteným sorbentom je prepnutý na cyklus desorpcie, pozostávajúcej z nasledujúcich krokov: desorbcia organických kontaminantov z povrchu sorbentu vodou parou s následnou kondenzáciou a sušením sorbentu. Vzniknutý kondenzát samospádom odteká z kondenzátora do zásobníka. Projektovaná kapacita zariadenia je 500 Nm³ /hod.

Sušené prípravky sa vyrábajú vo fluidnej sušiarňi. Vlhká substancia sa suší vo vznose fluidnej sušiarne po dosiahnutí teploty 25 – 30°C po dobu 10 minút a pri nastavenej teplote sušiaceho vzduchu 50°C minimálne po dobu 30 minút (teplota produktu nesmie presiahnuť teplotu 50 ± 3°C). Následne sa vysušená substancia ochladí na teplotu 25 ± 2°C. Produkt sa suší minimálne v troch várkach.

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti

V rámci zisťovacieho konania boli identifikované predpokladané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia nasledovne:

Vplyv na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery

Zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená v rovinatom teréne, ktorý nie je postihnutý svahovými deformáciami. Zmena navrhovanej činnosti si nebude vyžadovať žiadne terénne úpravy a bude realizovaná v existujúcom stavebnom objekte.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa vzhľadom na jej povahu a umiestnenie nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na geologické a geomorfologické pomery lokality. Zmenou navrhovanej činnosti nebudú dotknuté záujmy ochrany žiadneho ložiska nerastnej

suroviny, keďže tie sa v okolí zmeny navrhovanej činnosti nenachádzajú (v okrese Hlohovec sa nachádza dobývací priestor pre štrkopiesky a piesky, ktorý je ale od zmeny navrhovanej činnosti v dostatočnej vzdialenosti, cca 3 000 m).

Potenciálnym negatívnym vplyvom na horninové prostredie môže byť v tomto prípade len náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy.

Vplyvy na vodné pomery

Zmenou navrhovanej činnosti sa spôsob odvádzania odpadových vôd (splaškových, technologických a dažďových vôd) z prevádzky navrhovateľa nezmení. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať za následok významné navýšenie množstva odpadových technologických vôd.

Potenciálnym negatívnym vplyvom na vodné pomery môže byť v tomto prípade len náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy.

Vplyvy na ovzdušie

Zmena navrhovanej činnosti je umiestnená na území Trnavského kraja. Trnavský kraj je prevažne nížinatého a pahorkatinného charakteru. Celý Trnavský kraj je z hľadiska hodnotenia kvality ovzdušia jednou zónou pre oxid siričitý (SO₂), oxid dusičitý (NO₂), oxidy dusíka NO_x, PM₁₀, PM_{2,5}, benzén, polycyklické aromatické uhl'ovodíky a oxid uhľnatý (CO) v ovzduší.

V Trnavskom kraji sa na vykurovanie domácnosti využíva najmä zemný plyn. Podiel tuhých palív tu je v porovnaní s ostatnými zónami najnižší, mierne vyššia spotreba tuhých palív je iba v hornatejšej oblasti Malých Karpát. Cestná doprava sa v Trnavskom kraji sa podieľa na znečisťovaní ovzdušia predovšetkým na úseku diaľnice D1 pred Trnavou z Bratislavy a na rýchlostnej ceste R1 Trnava-Sereď. Priemyselné zdroje znečisťovania ovzdušia sú v tejto zóne z hľadiska príspevku k lokálnemu znečisteniu ovzdušia základnými znečisťujúcimi látkami menej významné.

Monitorovacia stanica sa priamo v dotknutej obci, meste Hlohovec, nenachádza. Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike za rok 2022 nebolo v zóne Trnavský kraj namerané prekročenie limitnej hodnoty pre SO₂, NO₂, CO a benzén, ani prekročenie limitnej hodnoty pre priemernú ročnú koncentráciu PM₁₀ a PM_{2,5}. Cieľová hodnota pre priemernú ročnú koncentráciu benzo(a)pyrénu nebola prekročená. Obce s rizikovým stupňom 3 (podľa aktuálnej metodiky) sa v Trnavskom kraji nenachádzajú.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti si nebude vyžadovať stavebné práce, ktoré by mohli dočasne spôsobovať negatívny vplyv na ovzdušie.

Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti bude celková kapacita výroby navýšená o 11 t/rok (aktuálne povolená kapacita výroby je 88, 7 t/rok). Pri výrobe tilidínu a nalmefénu bude dochádzať ku vzniku emisií TOC a pri výrobe trifexyfenidylu dôjde len k procesu drvenia a potenciálnemu vzniku TZL. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebude potrebná zmena odlučovacieho systému, ktorý je postačujúci pre výrobu o kapacite 245, 67 t/rok.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku nových zdrojov znečisťovania ovzdušia a nedôjde ani k zmene z pohľadu existujúceho zdroja znečisťovania ovzdušia.

Je možné predpokladať, že realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude predstavovať významné zhoršenie kvality ovzdušia v dotknutej oblasti.

Vplyvy na klimatické pomery

Zmena navrhovanej činnosti nebude ovplyvňovať žiadne faktory ovplyvňujúce klimatické pomery (odtok dažďových vôd, ohrievanie povrchu a pod.). Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude predstavovať zmenu z hľadiska zdroja emisií CO₂ zo spaľovania zemného plynu, ktorý slúži ako pomocné fosílné palivo, keďže nedôjde k nárastu spotreby zemného plynu.

Vplyv na pôdu

V dôsledku realizácie zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k záberu pôdy mimo existujúce areálu navrhovateľa a teda nedôjde k záberu novej pôdy využívanej pre poľnohospodárstvo alebo lesníctvo. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti si nevyžiada výrub drevín, krov alebo zásah do vegetačného krytu.

Potenciálnym negatívnym vplyvom na pôdu môže byť v tomto prípade len náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy. Nepriama kontaminácia pôdy môže nastať aj pri expozícii pôd imisiami znečisťujúcich látok v ovzduší, čo bude závisieť od celkovej ročnej emisii znečisťujúcich látok zo zdroja znečisťovania ovzdušia.

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vplyv na pôdu.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Umiestnenie posudzovanej činnosti je navrhované v území, v ktorom sa dlhodobo vykonáva priemyselná činnosť a na ktoré sa podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov vzťahuje prvý - všeobecný stupeň ochrany, bez zvláštnej územnej alebo druhovej ochrany.

Predpokladaný výskyt zástupcov flóry a fauny zodpovedá tomu, že zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená v lokalite, ktorá je súčasťou existujúceho priemyselného areálu. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k záberu žiadneho významného biotopu, ani priamemu vyrušovaniu, ohrozeniu alebo likvidácii vzácnych alebo chránených zástupcov fauny a flóry.

Emisie hluku, ktoré by mohli nepriamo pôsobiť na faunu, flóru a ich biotopy nebudú zmenou navrhovanej činnosti navýšené.

Je možné predpokladať, že realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať podstatný nepriaznivý vplyv na faunu, flóru a ich biotopy v dotknutom území.

Vplyv na krajinu

Dotknuté územie sa nachádza v okrajovej časti zastavaného územia mesta Hlohovec, v rámci výrobného areálu navrhovateľa, ktorý je v územnom pláne mesta Hlohovec vymedzený ako priemyselná zóna.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevzniknú nové prvky v krajinnej štruktúre širšieho územia a nezmení sa funkčné využitie krajiny ani obrazu krajiny. Oproti súčasnému stavu nebude mať zmena navrhovanej činnosti žiadny vplyv na scenériu ani na štruktúru krajiny.

Vplyv na obyvateľstvo

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať v rámci areálu navrhovateľa, v priemyselnej zóne mesta Hlohovec, ktorý predstavuje plochu s pretvoreným antropogénnym charakterom.

Prevádzka navrhovateľa je už v súčasnosti zdrojom emisií znečisťujúcich látok do

ovzdušia, odpadových vôd, zdrojom odpadov a dopravného zaťaženia.

Zmenou navrhovanej činnosti si nevyžiada zmenu spotreby pitnej vody, zmenu množstva splaškových vôd a nedôjde k nárastu vznikajúcich množstiev odpadov. Zmena navrhovanej činnosti nebude vyžadovať ani zmenu dopravných nárokov alebo zmenu v hlukovej situácii oproti súčasnému stavu. Naopak zmena navrhovanej činnosti bude mať za následok zmenu tvorby znečisťujúcich látok, ktorá ale nebude výrazná (11 t/rok oproti súčasným 88,7 t/rok) a nebude v takom rozsahu, že by nespĺňala stanovené limity pre prevádzku navrhovateľa alebo kapacitu systému na odlučovanie znečisťujúcich látok.

Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nebude pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických opatrení zdrojom škodlivín, žiarení alebo vibrácií, ktoré by mohli ohroziť zdravie obyvateľstva.

Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásma

Prevádzka navrhovateľa nezasahovala a ani nebude zasahovať do území patriacimi do súvislej európskej sústavy chránených území (Natura 2000), prípadne území zaradenými do zoznamu Ramsarského dohovoru o mokradiach. Užívanie areálu na predmetnú činnosť nepredstavuje činnosť v území zakázanú. Najbližšie územie európskeho významu SKUEV0175 Sedliská je od zmeny navrhovanej činnosti situované približne 2 500 m severne. V meste Hlohovec sa tiež nachádzajú 2 chránené stromy (borovica lesná v Zámočkej záhrade a platan javorolistý v zámočkej záhrade), ktoré sú od zmeny navrhovanej činnosti vzdialené približne 2 000 m západným smerom. V blízkom okolí zmeny navrhovanej činnosti sa nenachádza chránené vodohospodárska oblasť.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Areál, kde bude umiestnená zmena navrhovanej činnosti, je dlhodobo využívaný na priemyselnú činnosť a priamo v ňom sa nenachádzajú žiadne prvky územného systému ekologickej stability.

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať, vzhľadom na súčasný stav, žiaden vplyv na prvky územného systému ekologickej stability.

Vplyvy presahujúce štátne hranice

Posudzovaná činnosť nebude mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie presahujúci štátne hranice a nenapĺňa podmienky § 40 zákona a kritériá uvedené v prílohe č. 13. a č. 14. zákona.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a jej rozsahu, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri posudzovaní boli so zreteľom na charakter, rozsah a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti primerane použité kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona, uvedené v prílohe č. 10 zákona, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

K zmene navrhovanej činnosti boli doručených celkovo 10 stanovísk od dotknutých orgánov, rezortného orgánu a povoľujúceho orgánu, z ktorých 3 boli doručené po zákonom stanovenej lehote. Všetky doručené stanoviská vyjadrovali súhlas s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, t. j. nevyplývali z nich také skutočnosti, na základe ktorých by bolo opodstatnené ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona. Stanovisko od Okresného úradu Hlohovec, odboru starostlivosti o životné prostredie, obsahovalo upozornenie

na to, že v blízkosti prevádzky navrhovateľa je vybudovaný bytový dom a plánuje sa ďalšia výstavba bytových domov, na základe čoho odporúčajú využívať vhodné opatrenia na obmedzenie šírenia zápachu v zmysle prílohy č. 11 časť I. vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia. MŽP SR uvedené odporúčanie akceptovalo a primerane zapracovalo do podmienok vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. MŽP SR si dovoľuje upozorniť, že dotknuté územie je poznačené antropogénnou činnosťou a aj naďalej sa v ňom bude nachádzať prevádzka navrhovateľa (ktorej umiestnenie je v súlade s územným plánom mesta Hlohovec), MŽP SR túto skutočnosť odporúča kompetentným orgánom brať do úvahy pri schvaľovaní ďalšej výstavby v okolí prevádzky navrhovateľa. Po zákonom stanovenej lehote boli na MŽP SR doručené 3 stanoviská od rezortného orgánu (*Ministerstva hospodárstva slovenskej republiky*) a od dotknutých orgánov (*Trnavského samosprávneho kraja a Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave*). Ani v stanoviskách doručených po lehote nebol vyjadrený nesúhlas s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti. Verejnosť nedoručila k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti žiadne stanovisko.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je zmena výroby farmaceutických látok v objekte č. 45 Unihala, v rámci existujúcej prevádzky navrhovateľa. Plánovaná je zmena na výrobu farmaceutických látok Tilidín (10 t/rok), Trihexynidyl (0,5 t/rok) a Nalmefén (0,5 t/rok). Zmena výroby nastane v postupnosti krokov výrobného procesu, ich časových dotáciách a množstvách vstupných surovín, ktoré sa ale nebudú významne odlišovať od aktuálne prebiehajúcich výrob v prevádzke navrhovateľa. Konkrétne výrobné procesy, vstupujúce suroviny a technologický postup sú v zmysle § 17 a § 18, dielu V. Obchodné tajomstvo, zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka, súčasťou obchodného tajomstva a boli súčasťou utajovanej prílohy č. 2, ktorá nebola zverejnená na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (enviroportal.sk), ktorú ale malo MŽP SR plne k dispozícii.

Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti bude celková kapacita výroby navýšená o 11 t/rok (aktuálne povolená kapacita výroby je 88, 7 t/rok). Pri výrobe tilidínu a nalmefénu bude dochádzať ku vzniku emisií TOC a pri výrobe trifexyfenidylu dôjde len k procesu drvenia a potenciálnemu vzniku TZL. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebude potrebná zmena odľučovacieho systému, ktorý je postačujúci pre výrobu o kapacite 245, 67 t/rok. Je možné predpokladať, že vplyv zmeny navrhovanej činnosti na kvalitu ovzdušia v dotknutej oblasti nebude významný. V priebehu zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti neboli identifikované negatívne vplyvy na iné zložky životného prostredia.

MŽP SR na základe preskúmania a posúdenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, doručených stanovísk k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a na základe zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území konštatuje, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov, vhodných technických a bezpečnostných opatrení nebude zmena navrhovanej činnosti predstavovať taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Zmenu navrhovanej činnosti je tak možné za predpokladu plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

Podľa § 38 ods. 6 zákona rozhodnutie povoľujúceho orgánu musí obsahovať podmienky, ktoré určil príslušný orgán v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní alebo v záverečnom stanovisku.

Poučenie:

Podľa § 29 ods. 17 písm. b) zákona, proti rozhodnutiu vydanému v zisťovacom konaní, v ktorom príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena nebude posudzovať podľa tohto zákona, môže podať odvolanie len účastník konania.

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 správneho poriadku na MŽP SR.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom, podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov, po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

Ing. Tibor Németh
riaditeľ odboru

Doručuje sa elektronicky:

1. **EKOS PLUS s.r.o.**, Zámocké schody 2/A, 811 01 Bratislava – mestská časť Staré Mesto
2. **Mestský úrad v Hlohovec**, M. R. Štefánika 1, 920 01 Hlohovec

Na vedomie elektronicky:

3. **Slovenská inšpekcia životného prostredia**, Inšpektorát životného prostredia Bratislava – stále pracovisko Nitra, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra
4. **Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky**, Mlynské nivy 44/A, 827 15 Bratislava
5. **Trnavský samosprávny kraj**, P. O. BOX 128, Starohájska 10, 917 01 Trnava
6. **Okresný úrad Hlohovec**, odbor starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky), Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
7. **Okresný úrad Hlohovec**, odbor krízového riadenia, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
8. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave**, Limbová 6, 917 09 Trnava
9. **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch**, Dopravná 1, 921 01 Piešťany
10. **Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky**, sekcia farmácie a liekovej politiky, Limbová 2, 837 52 Bratislava
11. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie, TU
12. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, sekcia obehového hospodárstva, odbor environmentálnych rizík a biologickej bezpečnosti, TU