

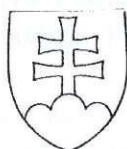
# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica

Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 457-7420/2015/Kur/470100906/Z5

Banská Bystrica dňa 18.03.2015



Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť

dňom ..... - 8 - 04 - 2015

Dňa 10.4.2015 Podpis .....



## 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 § 66 stavebného zákona, na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka, konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod. č. 3 a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, § 61 a § 68 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. 1438-32314/2007/Kmi/470100906 zo dňa 25.10.2007, v znení zmien vydaných rozhodnutiami č. 4833-20784/2008/Kmi,Kri/470100906/Z1 zo dňa 18.8.2008, č. 472-8494/2014/Kur/470100906/Z2 zo dňa 14.03.2014 a č. 3219-14099/2014/Jed/470100906/Z3 zo dňa 15.05.2014 a č. 7470-35606/2014/Kur/470100906/Z4 zo dňa 30.12.2014 ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

**„Výroba PVC, výroba iniciátorov“,**

**M. R. Štefánika, č. 1, 972 71 Nováky**

(ďalej len „prevádzka“)

Prevádzkovateľ a stavebník

obchodné meno: **FORTISCHEM a. s.,**

sídlo: **M. R. Štefánika, č. 1, 972 71 Nováky**

IČO: **46 693 874**



ktorou

v časti a)

- **povoľuje zmenu stavby „Zníženie emisií VC do ovzdušia pri výrobe PVC“** uskutočnenej na pozemkoch č. 390/15, 390/16, 390/23, 390/241, 390/267, 390/290, 2660/ a 2660/15 v katastrálnom území Nováky **pred jej dokončením,**

v časti b)

- **mení a dopĺňa integrované povolenie.**

a) podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a § 68 stavebného zákona **povoľuje zmenu stavby „Zníženie emisií VC do ovzdušia pri výrobe PVC“** uskutočnenej na pozemkoch č. 390/15, 390/16, 390/23, 390/241, 390/267, 390/290, 2660/ a 2660/15 v katastrálnom území Nováky (ďalej len stavba) **pred jej dokončením.**

Zmenou stavby pred dokončením sú riešené zmeny v technológii na zníženie obsahu vinylchloridu v odpadových vodách vznikajúcich pri výrobe S PVC a E PVC a to v objektoch: Výroba S PVC II, Sušiareň S PVC I, Výroba E-PVC a Regeneračné systémy. Stripovaním odpadových vôd dusíkom sa vypudený vinylchlorid zachytáva a dopravuje existujúcim zberným systémom do plynojemu a následne na termickú likvidáciu. Konceptia riešenia stripovania odpadových vôd na jednej kolóne zostáva zachovaná. Zmenou technologických podmienok je znížený objem vôd, ktoré je potrebné stripovať z pôvodne projektovaných 20 m<sup>3</sup>/h na 4 m<sup>3</sup>/h. Do zmeny stavby je dopracované riešenie odpadových vôd z výroby S-PVC I s novým zásobníkom odpadových vôd, oddelenie odpadových vôd s nízkym obsahom VC pod 1 ppm (matečné lúhy) od ostatných znečistených vôd s vyšším obsahom vinylchloridu prevádzke výroby S-PVC II a doplnenie nového zásobníka odpadových vôd, odvedenie vystripovaných vôd z Regeneračných systémov na ČOV a následne do sedimentačnej nádrže. Systém riešenia odplynov zostáva rovnaký ako bol povolený v stavebnom povolení.

Projektovú dokumentáciu vypracovali projektanti Ing. Riška, Ing. Briatka, Ing. Baláz a hlavný inžinier projektu Ing. Šimurka, všetci autorizovaní stavební inžinieri, zapísaní v registri SKSI.

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

1. Zmeny stavby budú uskutočnené podľa novej projektovej dokumentácie s názvom stavby „**Zníženie emisií VC do ovzdušia pri výrobe PVC**“ a overenej inšpekciou v tomto konaní, ktorá tvorí pre stavebníka a inšpekciu neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
2. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „Tlakové zariadenie, elektrické zariadenie – A/e, g“ platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov Z. z. o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou.
3. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení „Tlakové zariadenie – potrubia skupiny Ae, Tlaková nádoba stabilná skupina A, plynové zariadenie – Ag, elektrické zariadenie – A/e, g“ vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov, oprávnenou právnickou osobou.



4. Pracovné prostriedky ( technologické zariadenia), stavby a ich súčasti, je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z., len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
5. Pred uvedením technologických zariadení, PS 1.01. Výrobné zariadenie“, do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č.124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.
6. Technické zariadenie „Tlakové zariadenie – potrubné rozvody , TNS“ je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 576/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
7. Zatriedenie zdvíhacieho zariadenia do skupiny vykonať na základe nosnosti, čo v dokumentácii nie je uvedené.
8. Vzhľadom na to, že súhrnné množstvo stavebných odpadov presiahne 200 t zabezpečiť v súlade s § 40c ods. 2 zákona NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ich materiálové zhodnotenie.
9. Stavebné odpady odovzdať za účelom ďalšieho nakladania len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Doklad o odovzdaní odpadov predložiť ku kolaudácii stavby.
10. S odpadom, ktorý bude vznikať počas prevádzky, nakladať v súlade s ustanoveniami zákona NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
11. Ruší sa text č. 2 podmienok pre uskutočnenie stavby v rozhodnutí č. 472-8494/2014/Kur/470100906/Z2:  
Pred začatím stavby stavebník zabezpečí odstránenie nasledovných nedostatkov projektovej dokumentácie:
  - v technických správach a v pláne organizácie výstavby je uvedená neplatná vyhláška č. 374/1990 Zb. , ktorá je nahradená vyhláškou č. 147/2013 Z. z.
  - SO 02 Záchytná vaňa zásobníka - zosúladiť výšku zábradlia na nádrži H.018 vo výkrese s technickou správou ( má byť 1100 mm) a zábradlie opatrit' zarážkou vo výške minimálne 100 mm nad pochôdnou plochou v súlade s čl. 32 STN 74 3305 v nadväznosti na § 26 ods. 2 vyhlášky č. 59/1982 Zb.

Zmeny stavby nesmú byť začaté, pokiaľ zmena stavebného povolenie nenadobudne právoplatnosť.

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

V úvode **výrokovej časti:**

V odstavci **podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ:**

**v oblasti povrchových a podzemných vôd**

- vydáva súhlas na zmenu stavby a zariadení alebo na činnosti, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových alebo podzemných vôd;



V kapitole **I. Údaje o prevádzke**, v podkapitole **B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke**, v bode **2. Opis prevádzky** v odseku *Regeneračné systémy vinylchloridu* sa ruší text súboru Regenerácia odpadových vôd a nahrádza novým textom:

Regenerácia odpadových vôd

V objekte Sušiareň S-PVC I sú zdrojom odpadových vôd odstredené matečné lúhy z odstredivky, pracovná voda z vývev, kondenzát z hlavového kondenzátora demonomerizačnej kolóny a voda z deličky vinylacetátu. Tieto vody obsahujú vinylchlorid a iné chlórované uhlíkovodíky. Matečné lúhy s nízkym obsahom vinylchloridu (pod 1 ppm) sú zberané do zásobníka a diskontinuálne čerpané na ČOV. Ostatné odpadové vody sa zberajú do zásobníka a diskontinuálne prečerpávajú odstredivým čerpadlom po potrubných mostoch potrubnou trasou do prevádzky Regeneračné systémy, kde sú spoločne s inými vodami zbavené obsahu voľného vinylchloridu. Zásobník - nádrž je vybavená meraním hladiny so signalizáciou maximálnej a minimálnej hladiny.

V objekte Výroba S-PVC II sú zdrojom odpadových vôd matečné lúhy z odstrediviek, kondenzát z hlavových kondenzátorov demonomerizačných kolón a pracovné vody z vývev. Tieto vody obsahujú vinylchlorid a iné chlórované uhlíkovodíky. Matečné lúhy s nízkym obsahom VC (pod 1 ppm) sú zbierané do zásobníka a odtiaľ diskontinuálne čerpané na MB ČOV. Ostatné vody sa zbierajú do zásobníka a diskontinuálne sa prečerpávajú odstredivým čerpadlom po potrubných mostoch potrubnou trasou do prevádzky Regeneračné systémy, kde budú spoločne s ďalšími odpadovými vodami zbavené obsahu voľného vinylchloridu. Zásobník- nádrž je vybavená meraním hladiny so signalizáciou maximálnej a minimálnej hladiny.

V objektoch Výroba E-PVC III,IV a Odplyňovanie emulzie E-PVC sú zdrojom odpadových vôd pracovné vody z vývev. Tieto vody obsahujú vinylchlorid a iné chlórované uhlíkovodíky a sú zbierané v zásobníku. Zásobník má meranie hladiny a signalizáciu minimálnej a maximálnej výšky hladiny. Odtiaľ sú diskontinuálne prečerpávané cez potrubnú vetvu z výtlaku čerpadla napojenú na potrubnú trasu vetvy odpadových vôd prečerpávaných z S PVC II do Regeneračných systémov. V prevádzke Regeneračné systémy sú odpadové vody spoločne s inými odpadovými vodami zbavené obsahu voľného vinylchloridu.

V objekte Regeneračné systémy vznikajú odpadové vody z práce veže odplynov. Tieto vody obsahujú chlórované uhlíkovodíky a spoločne s odpadovými vodami z výroby S-PVC I, S-PVC II a E-PVC sú odvádzané do zbernej nádrže. Zberná nádrž je umiestnená v havarijnej betónovej vani a je vybavená kontinuálnym meraním hladiny so signalizáciou minimálnej a maximálnej hladiny. Odtiaľ sú vody čerpané odstredivým čerpadlom do stripovacej kolóny. Vinylchlorid rozpustený vo vode sa z nej vystripuje dusíkom. Vystripovaná voda z kolóny steká samospádom cez výmenník do nádrže s objemom 25 m<sup>3</sup>, ktorá je vybavená meraním výšky hladiny so signalizáciou minimálnej a maximálnej výšky hladiny. Z nádrže je vystripovaná voda prečerpávaná do najbližšej kanalizačnej vpuste na ČOV. Odplyny odchádzajúce z hlavy kolóny sú vedené cez kondenzátor, kde sú skvapalnené skondenzovateľné zložky, ktoré sú následne vedené do deličky fáz na oddelenie ľahších a ťažších podielov. Časť skvapalnených podielov prechádza do zásobníka destilačných zvyškov. Ďalšia časť skvapalnených podielov je odpúšťaná do 50 m<sup>3</sup> zbernej nádrže slúžiacej pre zber odpadových vôd pred stripovaním. Neskondenzovateľné plyny sú spolu s odplynmi zo zbernej nádrže slúžiacej pre zber odpadových vôd pred stripovaním a z deličky fáz odťahované do existujúceho potrubia s následným odvodom do plynojemu.

V kapitole **II. Podmienky povolenia**, v podkapitole **A. Podmienky prevádzkovania** v bode č. **5. Technicko – prevádzkové podmienky** má časť 5.3 nasledovný text:

**5.3** Prevádzkovateľ je povinný pravidelne kontrolovať funkčnosť filtračných zariadení



zachytávajúcich prachové častice produktov z výroby PVC a podľa potreby vymieňať ich filtračný materiál.

**V celom rozsahu IP sa slová "škodlivé látky alebo obzvlášť škodlivé látky" vo všetkých tvaroch nahrádzajú slovami "znečisťujúce látky" v príslušnom tvare.**

Podmienky v časti b) tohto rozhodnutia budú účinné po realizácii zmeny stavby a podľa časti a) jej uvedením do užívania.

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

### O d ô v o d n e n i e

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 ods. 1 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 č. 1438-32314/2007/Kmi/470100906 zo dňa 25.10.2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť 12.11.2007 v znení zmien vydaných rozhodnutiami č. 4833-20784/2008/Kmi,Kri/ 470100906/Z1 zo dňa 18.8.2008, ktoré nadobudlo právoplatnosť 17.9.2008, č. 472-8494/2014/Kur/470100906/Z2 zo dňa 14.03.2014, ktoré nadobudlo právoplatnosť 11.04.2014, č. 3219-14099/2014/ Jed/470100906/Z3 zo dňa 15.05.2014, ktoré nadobudlo právo platnosť 9.6.2014 a č. 7470-35606/2014/Kur/470100906/Z4 zo dňa 30.12.2014, ktoré nadobudlo právoplatnosť 2.2.2015 pre prevádzku „Výroba PVC, výroba iniciátorov“, ktorého súčasťou je aj zmena stavby pred jej dokončením pre stavbu „Zníženie emisií VC do ovzdušia pri výrobe PVC“ na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, § 68 stavebného zákona, zákona o správnom konaní a na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka FORTISCHEM, a. s. , M. R. Štefánika, č. 1, 972 71 Nováky doručenej inšpekcii dňa 6.11.2014.

Prevádzkovateľ a stavebník predložil doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 250,- eur zo dňa 4. 11. 2014. Nakoľko predmetná zmena si nevyžadovala rozsiahle posudzovanie, inšpekcia znížila poplatok za zmenu integrovaného povolenia o 50 % podľa bodu 1. Splnomocnenia k položke 171a písm. c), sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Ku konaniu boli tiež predložené súhlasné stanovisko k realizácii stavby od spoločnosti Via Chem Slovakia, a. s. v zastúpení JUDr. Peter Šolek bez námietky, odborné stanovisko Technickej inšpekcie, a. s., súhlasné stanovisko na účely stavebného konania od Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Prievidzi a súhlasné vyjadrenie k stavbe s podmienkami od Okresného úradu Prievidza, OSoŽP, orgán ŠSOH.



Inšpekcia ako príslušný správny orgán oznámila listom č. 8191-36141/47/2014/Kur zo dňa 17.12.2014 všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania v predmetnej veci a určila lehotu 15 dní na vyjadrenie.

Súčasťou konania bolo podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ aj konanie o zmene stavby ešte pred jej dokončením. Stavba „**Zníženie emisií VC do ovzdušia pri výrobe PVC**“ je realizovaná na pozemkoch č. 390/15, 390/16, 390/23, 390/241, 390/267, 390/290, 2660/ a 2660/15 v katastrálnom území Nováky.

Predmetom konania vo veci vydania zmeny č. 5 integrovaného povolenia bolo podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd udelenie súhlasu na zmenu stavby a zariadení alebo činnosti, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd (doplnenie dvoch zásobníkov pre odpadové vody).

Inšpekcia podľa § 11 ods. 3 zákona o IPKZ v konaní vo veci vydania integrovaného povolenia zverejnila podstatné údaje o žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na úradnej tabuli inšpekcie a mesta, vyzvala osoby, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, na podanie prihlášky a vyzvala verejnosť na vyjadrenie k žiadosti.

Stavba sa nachádza v uzavretých priestoroch existujúcich stavieb, nemení sa vonkajšie pôdorysné usporiadanie, ohraničenie a výškové usporiadanie priestoru, preto sa podľa § 39a ods. 3 stavebného zákona územné rozhodnutie nevyžaduje.

V lehote určenej na vyjadrenie boli inšpekcií doručené vyjadrenie bez pripomienok od Okresného úradu Prievidza, OSoŽP, orgán ŠVS a súhlasné vyjadrenie v znení už vydaného vyjadrenia pod. č. OU-PD-OSZP-2014/019533 zo dňa 10.11.2014 od Okresného úradu Prievidza, OSoŽP, orgán ŠSOH. Mesto Nováky zaslalo oznámenie, že upovedomenie o začatí konania bolo zverejnené na úradnej tabuli mesta a na internetovej stránke mesta Nováky v termíne od 22.12.2014 do 07.01.2015. Zaslané stanoviská dotknutých orgánov inšpekcia zahrnula do podmienok tohto rozhodnutia. V stanovenej lehote sa neprihlásili žiadne osoby, ktoré majú byť zúčastnenou osobou, ani verejnosť sa nevyjadrila k žiadosti. V lehote určenej na vyjadrenie sa nevyjadrili Mesto Nováky - stavebný úrad, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prievidzi a Regionálny úrad verejného zdravotníctva Prievidza.

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 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 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 výrokovvej 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. Zdeněk Gregor  
riaditeľ inšpektorátu

**Doručuje sa:**

1. FORTISCHEM, a. s. , M. R. Štefánika, č.1, 972 71 Nováky
2. JUDr. Peter Šolek, ul. Jána Kalinku, č. 1023/1, 013 01 Teplička nad Váhom – splnomocnený na zastupovanie Via Chem Slovakia, a. s.
3. Mesto Nováky, Námestie SNP, č.349/10, 972 71 Nováky
4. Ing. Šimurka, NOVING Nováky, spol. s r. o. , Námestie SNP, č. 323/8, 972 01 Nováky
5. Ing. Riška, NOVING Nováky, spol. s r. o. , Námestie SNP, č. 323/8, 972 01 Nováky
6. Ing. Baláž, NOVING Nováky, spol. s r. o. , Námestie SNP, č. 323/8, 972 01 Nováky
7. Ing. Briatka, NOVING Nováky, spol. s r. o. , Námestie SNP, č. 323/8, 972 01 Nováky

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

1. Okresný úrad Prievidza, Odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej vodnej správy, ul. Dlhá, č. 3, 971 01 Prievidza
2. Okresný úrad Prievidza, Odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy odpadového hospodárstva, ul. Dlhá, č. 3, 971 01 Prievidza
3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Prievidza, ul. Nemocničná, č.8, 972 01 Bojnice
4. Mesto Nováky, stavebný úrad, Námestie SNP, č. 349, 972 71 Nováky
5. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prievidzi, ul. Vápenická, č. 4, 971 01 Prievidza