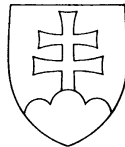


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Žilina
odbor integrovaného povoľovania a kontroly
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 3930/770320104-SP1/891-Re

Žilina dňa 30. 12. 2005



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 8 ods.2 písm. b) bod 2., ods.3 a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) **vydáva**

s t a v e b n é p o v o l e n i e,

ktorým

povoľuje vodnú stavbu „Dočisťovanie odpadových vôd“

podľa predloženej a schválenej projektovej dokumentácie.

Údaje o stavbe:

Stavba „Dočisťovanie odpadových vôd“ rieši úpravy v časti Mechanicko-biologickej čistiarne odpadových vôd (ďalej „MBČOV“) spoločnosti Matador a.s. a v časti chemickej úpravne vody (ďalej „CHÚV“) spoločnosti Matador a.s.. Úpravy v CHÚV a MBČOV vyplynuli s podmienok uložených v integrovanom povolení č. 2485/770320104/672-Ži, zo dňa 26.08.2005.

V CHÚV budú realizované likvidácia stojatej beztlakovej nádrže na prefiltrovanú vodu spolu s betónovými nosníkmi, vybudovanie šachty pre odber vzoriek na tlamovej stoke a výmena dvoch čerpadel na odťah vody.

V MBČOV bude realizované vybudovanie prevzdušňovacieho systému v akumulačnej nádrži, zmena regulácie hladiny v akumulačnej nádrži, nahradenie existujúcej zostavy v biologických kolónach spolu s výmenou nosných roštov a prevzdušňovacích potrubí, vybudovanie novej prečerpávacej nádrže, vybudovanie gravitačného prepadu do vsakovacieho drénu, vybudovanie vratného potrubia do usadzovacích nádrží, vybudovanie výtlačného potrubia do derivačného kanála Váhu, preloženie fakturačného merania, nové ovládacie okruhy pre prečerpávaciu nádrž ASRTP, rozšírenie oplatenia a spevnenie plochy pri prečerpávacej nádrži.

Stavba bude umiestnená na pozemkoch parc.č. KN 460/38 v k.ú. Horné Kočkovce, parc.č. KN 1065/4, 1114/1, 1065/2 v k.ú. Dolné Kočkovce. Podľa záväzného stanoviska mesta Púchov č.j. Výst. 2005/03782-TX7-A/10 zo dňa 07.12.2005 je stavba v súlade so schváleným územným plánom zóny.

Podľa predloženej a schválenej dokumentácie č. 2067-4-P/PS01-T-X/1 a 2067-4-X/P-V-X/1 vypracovanej firmou Noving Nováky, spol. s r.o., Nám.SNP 323, P.O.Box 41, 972 71 Nováky sa stavba člení na tieto stavebné objekty a prevádzkové súbory:

PS 01 – Strojná časť

Projekt rieši doplnenie technológie jestvujúcej MBČOV tak, aby boli dodržané koncentrácie limitov vypúšťaných odpadových vôd, vybudovanie novej prečerpávacej stanice odpadových vôd a odvedenie vypúšťaných odpadových vôd do derivačného kanála Váhu.

Jestvujúca MBČOV bude doplnená o nový prevzdušňovací systém REHAU s dúchadlom Aerzen GM 4S s prietokom 5,2 m³/min v akumuláčnej nádrži, o novú zostavu s vyššou účinnosťou čistenia v biologických kolónach spolu s novými roštami a prevzdušňovacími potrubiami, o nové vratné potrubie do lamelových usadzovacích nádrží pre zabezpečenie minimálneho prietoku cez biologické kolóny v čase nízkeho prítoku vody na ČOV.

PS 02 – ASRTP

Projekt rieši návrh nových ovládacích, signalizačných a regulačných okruhov pre novovybudovanú prečerpávaciu nádrž vyčistených odpadových vôd.

PS 03 – Elektro časť

Projekt rieši silnoprúdové elektrické inštalácie pre napojenie a ovládanie technologických spotrebičov, úpravu a doplnenie vonkajšieho osvetlenia, uzemnenie nového stavebného objektu.

SO 01 – Prečerpávacia stanica

Projekt rieši vybudovanie nového objektu prečerpávacej stanice vyčistených odpadových vôd, ktorý plní funkciu posledného stupňa čistenia vôd. Vody z nádrže budú prečerpávané do derivačného kanála Váhu, prípadne späť do lamelových usadzovacích nádrží v prípade nedostatku vôd, alebo do prepadového potrubia v prípade návalových dažďov.

Zastavaná plocha objektu je 218,4 m², obostavaný priestor objektu je 1 201,2 m².

Objekt je priestorovo delený na prítokovú komoru, odčerpávaciu komoru a miestnosť čerpadiel.

SO 02 – Výtlačné potrubie

Projekt rieši výtlačné potrubie z prečerpávacej stanice do derivačného kanála Váhu. Potrubie sa napája na strojnú časť objektu prečerpávacej nádrže, prechádza pod navrhovanou spevnenou panelovou plochou pri nádrži, pod existujúcou asfaltovou cestou, pod existujúcim drenážnym kanálom, prechádza korunou hrádze a vyúsťuje do recipientu – derivačného kanála Váhu cez navrhovaný výustný objekt.

Celková dĺžka trasy potrubia je 29,89 m.

V km 0,02432 križuje existujúce betónové potrubie, ktoré bude slúžiť ako prepadové potrubie z prečerpávacej stanice do drenážneho kanála, ďalej križuje silové káble 400 V a pitný vodovod.

SO 03 – Oplotenie, spevnené plochy

Projekt rieši vybudovanie novej časti oplotenia na juhovýchodnej časti jestvujúceho areálu, kde dôjde k rozšíreniu jestvujúcej MBČOV o objekt prečerpávacej stanice, vybudovanie spevnenej panelovej plochy pri prečerpávacej nádrži, určenej pre montáž čerpadiel pomocou autožeriavu, vybudovanie obslužného chodníka.

SO 04 – Stavebné úpravy v areáli Matador

Projekt rieši búracie práce pri objekte CHÚV (vybúranie oceľového okna na objekte, vybúranie železobetónového nosného prstenca po stojatej nádrži, vybúranie dvoch nosných konštrukcií po ležatých pieskových filtroch), nové konštrukcie pri objekte CHÚV (osadenie plastového okna, obnova fasády) a vybudovanie novej kontrolnej šachty pre odber vzoriek.

Stavebníkom stavby je: MATADOR a.s.

sídlo: Terézie Vansovej 1054, 020 01 Púchov

IČO: 00152 820

Podmienky stavebného povolenia

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude realizovaná za chodu CHÚV, za chodu MBČOV a pri odstávke MBČOV.
2. Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou NOVING Nováky spol. s r.o., Nám.SNP 323, P.O.Box 41, 972 71 Nováky, hlavný inžinier projektu Ing. Šinko, zákazkové čísla 2067-4-P/PS01-T-X/1 a 2067-4-X/P-V-X/1, a ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia.
3. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
4. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude určený výberovým konaním v zmysle zákona o verejnom obstarávaní. Stavebník je povinný do 15 dní po ukončení výberového konania oznámiť inšpekcii názov a adresu dodávateľa a doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle zákona č.237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia.
5. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
6. Stavebník je povinný označiť stavbu tabuľou s týmito údajmi:
 - názov stavby
 - názov dodávateľa
 - stavebný dozor
 - termín zahájenia stavebných prác
 - termín ukončenia prác
 - názov orgánu, ktorý stavbu povolil
 - číslo a dátum stavebného povolenia.
7. Stavebník je povinný viesť v zmysle §46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
8. V súlade s §75 stavebného zákona pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytýčenie podzemných sietí u ich správcov v teréne a vytýčenie stavby právnickou alebo fyzickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a oboznámi s nimi organizácie realizujúce stavebno-montážne práce.

9. Stavebník musí oboznámiť organizácie realizujúce stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
10. Technologické postupy montáží a plány bezpečnosti práce spracujú dodávatelia montážnych prác, montáže musia byť skoordinovalé s podmienkami výroby.
11. Pred začatím stavebných prác musia byť vykonané všetky ochranné opatrenia k zamedzeniu prístupu cudzích osôb na stavenisko a k zamedzeniu dosahu montážnych mechanizmov mimo priestor staveniska.
12. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia vyhlášky 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 a ustanovenia príslušných technických noriem súvisiacich so stavbou.
13. Pri uskutočňovaní stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať úpravu MZ SSR č.7/78 Vestníka MZ SSR, vyhlášku SÚBP a SBU č.374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pre stavebných prácach a nariadenia vlády č.510/2001 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
14. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle §43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri jej užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
15. U určených výrobkov musí byť preukázaná zhoda ich vlastností s technickými vlastnosťami v súlade so zákonom 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody.
16. Počas výstavby využívať existujúcu el. NN prípojku, úžitkovú vodu z existujúcej studne v areáli MBČOV a pitnú vodu z existujúceho vodovodu. Novovytváranú stavbu napojiť na už vytváranú infraštruktúru v areáli MBČOV spoločnosti MATADOR a.s..
17. Pri realizácii prác dodržať špecifické požiadavky na postup výstavby:

PS 01 Strojná časť

- počas skúšobnej prevádzky musí zariadenie pracovať v skutočných prevádzkových podmienkach, musia byť dosiahnuté plné parametre uvedené v projekte a musí byť zacvičená obsluha a údržba
- prevádzkové potrubia musia byť po zmontovaní podrobené stavebnej skúške a tlakovej skúške pevnosti a tesnosti
- potrubia pred odovzdaním do užívania musia byť premývané alebo prefukované, aby boli zbavené nežiadúcich nečistôt

PS 02 ASRTP

- elektrické zariadenia nesmú obsahovať agresívnu alebo olejovú náplň
- všetky zariadenia a elektromateriál musia byť schválené štátnou skúšobňou

PS 03 Elektro časť

- viesť aktuálnu dokumentáciu skutočného vyhotovenia elektrickej inštalácie
- vypracovať miestne prevádzkové a bezpečnostné predpisy

SO 01 Prečerpávacía stanica

- počas stavebných prác bude odvod z bubnového filtra do drenážneho kanála zahatený a vyčistená odpadová voda musí byť odčerpávaná do drenážneho kanála
- pri výkope musí byť počas cca 30 dní trvale odčerpávaná podzemná voda pomocou dvoch odčerpávacích šácht
- požiadať ObÚŽP Považská Bystrica o povolenie na čerpanie podzemných vôd a ich vypúšťanie do povrchových alebo do podzemných vôd pri zakladaní stavieb

SO 02 Výtlačné potrubie

- miesta križovania potrubia s podzemnými vedeniami realizovať ručným výkopom
- pri realizácii výkopu prípadnú podzemnú vodu odčerpávať
- na potrubí vykonať úsekové a celkové tlakové skúšky podľa STN 75 5911/95

18. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby, štádium výstavby jednotlivých stavebných objektov a ukončenie stavebných prác na stavbe.
19. Stavba bude ukončená do 12 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
20. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
21. Po ukončení stavebných prác na stavbe stavebník požiada inšpekciu o povolenie na uvedenie stavby do trvalého užívania (kolaudácia stavby).
22. Ku kolaudácii stavby je potrebné predložiť:
 - doklady o vytýčení priestorovej polohy stavby a geometrické zameranie skutočného vyhotovenia stavby
 - certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa vyhlášky č.246/95 Z.z. o certifikácii výrobkov)
 - doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem
 - projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní
 - stavebný denník
 - kópie dokladov o odpadoch vzniknutých pri realizácii stavby v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva (bilancie jednotlivých druhov odpadov, ktoré vznikli pri realizácii stavby a doklady o ich zneškodnení resp. využití)
 - posúdenie vplyvu vypúšťaných odpadových vôd z objektu MBČOV na vodný tok derivačný kanál Váhu

Podmienky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska ochrany zdravia ľudí a životného prostredia:

23. Počas realizácie stavebných prác dodržať ustanovenia zákona č.364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon), všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami.

- 24.** Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd.
- 25.** Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne:
- držiteľ odpadov je v zmysle § 40c ods.2 zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov povinný ich triediť podľa druhov, ak ich celkové množstvo z uskutočňovania stavebných a demolačných prác na jednej stavbe alebo súbore stavieb, ktoré spolu súvisia, presiahne súhrnné množstvo 200 ton za rok a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie
 - organizácia, ktorá bude vykonávať stavebné práce je povinná všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé odpady podľa ich druhov a doklady o ich využití alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi
 - v prípade, ak počas realizácie stavby a následne jej prevádzkovaním vzniknú iné druhy odpadov, alebo bude zmena v množstve odpadov, ako je povolené v platných rozhodnutiach Obvodného úradu životného prostredia v Považskej Bystrici, je potrebné požiadať o zmenu uvedených rozhodnutí
- 26.** Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a hlavne:
- používať ochranné plachty pri preprave stavebných sypkých materiálov a pri búracích prácach, vyburaný materiál dopravovať ak je to možné priamo do kontajnerov
 - priebežne počas stavebných prác dodržiavať maximálne dosiahnuteľnú čistotu pravidelným čistením staveniska
 - obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným kropením a zametáním vozoviek
 - v priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gumy, obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia
- 27.** Používaná automobilová technika musí byť pred výjazdom na cestnú komunikáciu zbavená nečistôt prechodom cez stanovisko určené na zbavenie sa hrubých nečistôt a následne cez brod na oplach kolies. Stavebník musí zabezpečovať pravidelné čistenie dopravných komunikácií ku stavbe, aby nedochádzalo k znečisťovaniu komunikácií.
- 28.** Príľahlé komunikačné plochy, ktoré nie sú súčasťou staveniska, musia zostať priechodné a neznečistené.
- 29.** Miestom uloženia výkopovej zeminy zo staveniska bude medziskládka na stavenisku. Zeminu po ukončení prác použiť na spätný zásyp, prebytok zeminy odvieť na riadenú skládku odpadov.
- 30.** Počas realizácie stavebných prác venovať osobitnú pozornosť zeleni, ktorá je určená na zachovanie.
- 31.** Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.
- 32.** Stavby musia byť zhotovené tak, aby zabezpečili ochranu okolia proti hluku zo zdrojov umiestnených vo vnútri stavby alebo spojených so stavbou.

33. Vzájomný odstup medzi technologickým zariadením a medzi stavebnou konštrukciou musí umožňovať bezpečný pohyb zamestnancov, obsluhu, údržbu a opravy technologického zariadenia, prípadne aj jeho výmenu.

Podmienky podľa požiadaviek účastníkov konania:

34. Podmienky Slovak Telecomu, a.s., Námestie slobody 6, 817 62 Bratislava 15:

- pred začatím zemných prác požiadať o vytýčenie podzemných telekomunikačných vedení v teréne
- preukázateľne oboznámiť zamestnancov vykonávajúcich zemné práce s vytýčenou polohou vedení, s možnou polohovou odchýlkou
- upozorniť zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a nepoužívali nevhodné náradie vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia
- odkryté zariadenia zabezpečiť proti ohrozeniu a poškodeniu
- zhutniť zeminu pod káblami pred ich zasypaním
- bezodkladne oznámiť každé poškodenie zariadenia
- overiť výškové uloženie zariadenia ručnými sondami

35. Podmienky SVP š.p., OZ Piešťany, Povodie stredného Váhu I., č.budovy 1/97, 020 71 Nimnica:

- zosilniť betón pod výustným objektom min. 0,6 m pod min. prevádzkovú hladinu (min. prevádzková hladina je 256,39 B.p.v.)
- v betóne pod vyústením HDPE rúry so spätnou klapkou zriadiť usmerňovací žľab pre zvedenie vypúšťanej odpadovej vody až do vody v derivačnom kanály
- pri výustnom objekte zriadiť prístupové schody k odpadovému potrubiu

36. Podmienky Slovenských elektrární, od. telekomunikácií VE, Soblahovská 2, 911 69 Trenčín:

- pri výstavbe postupovať v zmysle STN 73 6005
- výtlačné potrubie pri križovaní viesť pod káble v minimálnej zvislej vzdialenosti 0,5 m
- po odkrytí kábla DK VET uložiť ho v mieste križovania do betónových žľabov TK s presahom 2 m na obe strany, vo vzdialenosti 2 m od osi káblov je zakázané používať mechanizmy, výkopové práce robiť výhradne ručne
- pred začatím zemných prác požiadať o vytýčenie podzemných vedení v teréne
- po ukončení zemných prác pozvať pracovníkov VET ku kontrole križovania

Stavba nesmie byť začatá skôr, ako toto rozhodnutie nadobudne právoplatnosť. Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť.

Do dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia sa na činnosti vykonávané v prevádzke vzťahujú doterajšie všeobecne záväzné právne predpisy a na ich základe vydané rozhodnutia správnych orgánov.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe žiadosti, predložených dokladov, projektovej dokumentácie a na základe konania vykonaného podľa § 8 ods.2 písm. b) bod 2., ods.3 zákona o IPKZ a § 62 stavebného zákona, podľa § 22 ods.5 zákona o IPKZ a podľa § 61 ods. 2 a 3 stavebného zákona, v súlade s §17 ods.1 zákona o IPKZ, § 26 zákona č.364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a § 66 stavebného zákona, podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“), vydáva stavebné povolenie, ktorým povoľuje vodnú stavbu „Dočisťovanie odpadových vôd“.

Spolu so žiadosťou bol na inšpekciu doručený aj správny poplatok podľa sadzobníka o správnych poplatkoch časť „stavebná správa“ položka 60 písmeno g) vo výške 2 000,- Sk.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ a stavebným zákonom oznámila dňa 15.12.2005 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci vydania stavebného povolenia pre stavbu „Dočisťovanie odpadových vôd“ v prevádzke „Energetika v Matador a.s. Púchov“ prevádzkovateľa MATADOR a.s., Terézie Vansovej 1054, 020 01 Púchov. Inšpekcia zároveň doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa, stručné zhrnutie informácií o žiadosti a situáciu stavby.

V lehote, ktorú inšpekcia určila na vyjadrenie k navrhovanej stavbe vo veci vydania stavebného povolenia a ktorá uplynula dňa 30.12.2005, sa vyjadrili dotknuté orgány – Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici (ObÚŽP Považská Bystrica), úsek štátnej správy v odpadovom hospodárstve, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia a úsek štátnej vodnej správy.

Inšpekcia upustila od niektorých úkonov v zmysle § 12 zákona o IPKZ a v zmysle stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania z dôvodov, že žiadateľ doručil spolu so žiadosťou o stavebné povolenie stanoviská účastníkov konania vyplývajúcich z § 59 stavebného zákona a stanovisko všeobecného stavebného úradu.

K predmetnej stavbe sa vyjadrili:

Slovak Telecom, a.s., Bratislava – vyjadrenie zo dňa 21.11.2005

Slovenský vodohospodársky podnik š.p., OZ Piešťany - stanovisko zo dňa 22.11.2005

Slovenské elektrárne, Trenčín – stanovisko zo dňa 28.11.2005

Severoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., OZ Pov.Bystrica - vyjadrenie zo dňa 01.12.2005

Slovenský plynárenský priemysel, a.s., prevádzka Žilina – vyjadrenie zo dňa 05.12.2005

Stredoslovenská energetika a.s., Žilina - vyjadrenie zo dňa 21.09.2005

Mesto Púchov – vyjadrenie zo dňa 07.12.2005

ObÚŽP Považská Bystrica - vyjadrenia zo dňa 28.12.2005 a 30.12.2005

Vysporiadanie sa s pripomienkami k stavbe obsiahnutých vo vyjadreniach v zmysle stavebného zákona:

Slovak Telecom, a.s., Námestie slobody 6, 817 62 Bratislava 15:

1. Pred začatím zemných prác požiadať o vytýčenie podzemných telekomunikačných vedení v teréne.
2. Preukázateľne oboznámiť zamestnancov vykonávajúcich zemné práce s vytýčenou polohou vedení, s možnou polohovou odchýlkou.
3. Upozorniť zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a nepoužívali nevhodné náradie vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia.
4. Odkryté zariadenia zabezpečiť proti ohrozeniu a poškodeniu.
5. Zhutniť zeminu pod káblami pred ich zasypaním.
6. Bezodkladne oznámiť každé poškodenie zariadenia.
7. Overiť výškové uloženie zariadenia ručnými sondami.

Podmienky uvedené v bode 34. tohto rozhodnutia.

SVP š.p., OZ Piešťany, Povodie stredného Váhu I., č.budovy 1/97, 020 71 Nimnica:

1. Zosilniť betón pod výustným objektom min. 0,6 m pod min. prevádzkovú hladinu (min. prevádzková hladina je 256,39 B.p.v.).
2. V betóne pod vyústením HDPE rúry so spätnou klapkou zriadiť usmerňovací žľab pre zvedenie vypúšťanej odpadovej vody až do vody v derivačnom kanály.
3. Pri výustnom objekte zriadiť prístupové schody k odpadovému potrubiu.

Podmienky uvedené v bode 35. tohto rozhodnutia.

Slovenské elektrárne, odd.telekomunikácií VE, Soblahovská 2, 911 69 Trenčín:

1. Pri výstavbe postupovať v zmysle STN 73 6005.
2. Výtlačné potrubie pri križovaní viesť pod káble v minimálnej zvislej vzdialenosti 0,5 m.
3. Po odkrytí kábla DK VET uložiť ho v mieste križovania do betónových žľabov TK s presahom 2 m na obe strany. Vo vzdialenosti 2 m od osi káblov je zakázané používať mechanizmy, výkopové práce robiť výhradne ručne.
4. Pred začatím zemných prác požiadať o vytýčenie podzemných vedení v teréne.
5. Po ukončení zemných prác pozvať pracovníkov VET ku kontrole križovania.

Podmienky uvedené v bode 36. tohto rozhodnutia.

ObÚŽP Považská Bystrica, úsek štátnej správy v odpadovom hospodárstve:

1. V prípade, ak počas realizácie stavby a následne jej prevádzkovaním vzniknú iné druhy odpadov, alebo bude zmena v množstve odpadov, ako je povolené v platných rozhodnutiach Obvodného úradu životného prostredia v Považskej Bystrici, je potrebné požiadať o zmenu uvedených rozhodnutí.

Podmienka uvedená v bode 25. tohto rozhodnutia.

ObÚŽP Považská Bystrica, úsek štátnej vodnej správy:

1. Ku kolaudácii predložiť posúdenie vplyvu vypúšťaných odpadových vôd z MBČOV na vodný tok derivačný kanál Váhu.

Podmienka uvedená v bode 22. tohto rozhodnutia.

ObÚŽP Považská Bystrica, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia:

- súhlasí bez pripomienok

Severoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., OZ Pov.Bystrica:

- súhlasí bez pripomienok, v lokalite sa nenachádzajú inžinierske siete v správe SVS a.s.

Slovenský plynárenský priemysel, a.s., prevádzka Žilina:

- súhlasí bez pripomienok, v mieste stavby nie sú siete v správe SPP a.s.

Stredoslovenská energetika a.s., Žilina:

- súhlasí bez pripomienok, v lokalite sa nenachádzajú žiadne energetické zariadenia v majetku SSE a.s., ktoré by boli uvedenou stavbou dotknuté

Mesto Púchov:

- súhlasí bez pripomienok

Vlastníctvo parcely č. 460/38 bolo doložené výpisom z KN k.ú. Horné Kočkovce, list vlastníctva č.294 zo dňa 16.12.2005, podľa ktorého vlastníkom parcely je MATADOR a.s. Púchov. Zároveň list vlastníctva dokladuje, že prevádzkovateľ je vlastníkom aj susedných pozemkov 460/1 a 464/13.

Predložená bola kópia katastrálnej mapy, mapový list č. Považská Bystrica 9-1/13, 9-1/31, Ilava 0-1/24, 0-1/4, číslo zákazky 3906/05, mierka 1 : 2000, zo dňa 16.12.2005.

Vlastníctvo parcely č. 1065/4 bolo doložené výpisom z KN k.ú. Dolné Kočkovce, list vlastníctva č.321 zo dňa 07.12.2005, podľa ktorého vlastníkom parcely je MATADOR a.s. Púchov. Vlastníctvo susedných pozemkov parc.č. 1065/2 k.ú. Dolné Kočkovce bolo preukázané listom vlastníctva č.567 zo dňa 12.12.2005, parc.č. 1114/1 k.ú. Dolné Kočkovce bolo preukázané listom vlastníctva č.1204 zo dňa 12.12.2005, parc.č. 1065/1 k.ú. Dolné Kočkovce bolo preukázané listom vlastníctva č.567 zo dňa 16.12.2005, parc.č. 1061/3 k.ú. Dolné Kočkovce bolo preukázané listom vlastníctva č.3 zo dňa 16.12.2005.

Predložená bola kópia katastrálnej mapy, mapový list Ilava 0-1/44, číslo zákazky 3827/05, mierka 1 : 1000, zo dňa 07.12.2005.

Využívanie predmetnej stavby bude mať vplyv na ochranu záujmov spoločnosti najmä z hľadiska životného prostredia. V povolení na uskutočňovanie stavby „Dočisťovanie odpadových vôd“ sú preto uvedené podmienky na zabezpečenie ochrany životného prostredia najmä v oblasti ochrany vôd, ktoré je potrebné vziať do úvahy pri realizácii tejto stavby. Dokumenty, ktoré by prevádzkovateľ mal predložiť so žiadosťou o kolaudáciu stavby, uvedené v bode 22. tohto rozhodnutia, by mali zabezpečiť ochranu životného prostredia pri užívaní stavby.

Inšpekcia na základe vykonaného stavebného konania preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach stavebného zákona, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona a § 10 zákona o IPKZ a zistila, že uskutočnením predmetnej stavby (ani budúcim jej užívaním) nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia.

Inšpekcia v priebehu správneho konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, podľa stavebného zákona, podľa vodného zákona a podľa zákona o správnom konaní a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e

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

Ing. Ivan Bágel
riaditeľ

Doručuje sa:

Účastníci konania:

1. MATADOR a.s., Terézie Vansovej 1054, 020 01 Púchov
2. SVP š.p., OZ Piešťany, Povodie stredného Váhu I., č.budovy 1/97, 020 71 Nimnica
3. Slovenské elektrárne, oddelenie telekomunikácií VE, Soblahovská 2, 911 69 Trenčín
4. Slovak Telecom, a.s., Námestie slobody 6, 817 62 Bratislava 15
5. Noving Nováky, s.r.o., Nám. SNP 323, 972 71 Nováky
6. Poľnohospodárske družstvo Mestečko, Trenčianska ul., 020 01 Púchov
7. Obec Dolné Kočkovce, 020 01 Dolné Kočkovce
8. Mesto Púchov, Štefánikova 882/21, 020 01 Púchov

Dotknuté orgány – po nadobudnutí právoplatnosti:

9. Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, štátna správa ochrany ovzdušia, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
10. Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, štátna vodná správa, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
11. Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
12. Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, štátna správa odpadového hospodárstva, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
13. Obvodný pozemkový úrad v Považskej Bystrici, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
14. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Považskej Bystrici, Slovenských partizánov č. 1130/50, 017 01 Považská Bystrica
15. Mesto Púchov, odd. územného plánovania a stavebného poriadku, Štefánikova 882/21, 020 01 Púchov