



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

Bratislava 14. augusta 2023
Číslo: 8752/2023-11.1.1/mo
67389/2023

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 § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a 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 k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „**Kopčianska – Technická infraštruktúra**“ „**Kopčianska – Zokruhovanie sietí**“ „**Kopčianska – Infraštruktúra Nová Bratská**“, navrhovateľa **Nesto Juh Land Development, s.r.o., Legionárska 10, 811 07 Bratislava, IČO 48 179 957**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Kopčianska – Technická infraštruktúra**“ „**Kopčianska – Zokruhovanie sietí**“ „**Kopčianska – Infraštruktúra Nová Bratská**“ uvedená v predloženom 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, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie určuje nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti „**Kopčianska – Technická infraštruktúra**“ „**Kopčianska – Zokruhovanie sietí**“ „**Kopčianska – Infraštruktúra Nová Bratská**“ na životné prostredie:

- realizovať dendrologický prieskum odborne spôsobilou osobou, s určením počtu drevín na výrub / presadbu;
- výrub drevín vykonať v mimohniezdnom období;
- vypracovať návrh sadovníckych úprav, uprednostniť miestne druhy drevín, navrhnuť vodné vaky;
- dodržiavať hierarchiu odpadového hospodárstva; podmienky bezpečného nakladania s odpadmi; neriediť a nezmiešavať nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné;
- v prípade zistenia kontaminovaných zemín, nakladať s nimi ako s nebezpečným odpadom;
- pri stavebných prácach realizovať opatrenia na obmedzenie vzniku prašných emisií;
- počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti používať iba mechanizmy v dobrom technickom stave;
- nahradiť nepriepustné povrchy za plne vegetačné zatrávňovacie tvárnice, za polo vegetačné zatrávňovacie tvárnice alebo za iné priepustné povrchy s vodozádržnou funkciou.

Odôvodnenie

Navrhovateľ, **Nesto Juh Land Development, s.r.o., Legionárska 10, 811 07 Bratislava, IČO 48 179 957**, zastúpený spoločnosťou EKOJET, s.r.o., Tehelná 19, 831 03 Bratislava, IČO 35 734 990 (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 14. 04. 2023 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) v súlade s § 18 ods. 2 písm. c) a 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 **„Kopčianska – Technická infraštruktúra“**, **„Kopčianska – Zokruhovanie sietí“**, **„Kopčianska – Infraštruktúra Nová Bratská“** (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a zákona.

MŽP SR upovedomilo podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) známym účastníkom konania, listom č. 8752/2023-11.1.1/mo; 24179/2023 zo dňa 19. 04. 2023, o tom, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 zákona predmetným listom zároveň zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, s možnosťou na zaujatie stanoviska, povoľujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci ako aj rezortnému orgánu, a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona dňa 28. 06. 2023 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/-kopcianska-technicka-infrastruktura-kopcianska-zokruhovanie-sieti-kop>

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

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je vybudovanie verejnej technickej infraštruktúry (splašková kanalizácia, vodovod, plynovod, rozvody NN) s cieľom zokruhovania produktovodov pre prípad havárií na technickej infraštruktúre, zabezpečenia lepšej dostupnosti médií a posilnenia funkčného odvádzania splaškových vôd z prevádzky rozvojového územia projektu Kopčianska JUH.

Existujúca, posúdená, navrhovaná činnosť je zaradená podľa prílohy č. 8 zákona do časti 9. Infraštruktúra, položka č. 16. Projekty rozvoja obcí vrátane b) statickej dopravy a podľa časti A od 500 stojísk podliehala povinnému hodnoteniu.

Zmena navrhovanej činnosti je situovaná v Bratislavskom kraji, okres Bratislava V, k. ú. Petržalka na nasledovných parcelách:

a) „Kopčianska – Technická infraštruktúra“

- parcely C-KN č.: 5875/38, 5875/45, 5875/46, 5875/60, 5875/64, 5875/65, 5875/115, 5875/119, 5875/120, 5875/122, 5878/10, 5878/20, 5878/21, 5878/36, 5878/37, 5878/38, 5878/40

b) Kopčianska – Zokruhovanie sietí“

- parcely C-KN č.: 5616, 5746, 5768, 5779, 5780/1, 5780/3, 5782/4, 5782/5, 5782/6, 5783/1, 5875/2, 5875/23, 5875/31, 5875/44, 5875/46, 5875/73, 5875/74, 5875/75, 5875/93, 5875/94, 5875/96, 5875/113
- parcely E-KN č. .č.: 4827, 4830, 4840/1, 4843/201, 4905/4, 5526, 5546, 5547, 5569/2, 5573/1, 5575/2, 5576/1

c) Kopčianska – Infraštruktúra Nová Bratská“

- parcely C-KN č.: 5875/27, 5878/20, 5878/21

Pre navrhovanú činnosť „Kopčianska JUH, Polyfunkčná zóna, Bratislava“ vydalo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, záverečné stanovisko č. 48/2018-1.7/mo, zo dňa 19. 09. 2018. Predmetom predmetnej navrhovanej činnosti bolo vybudovanie polyfunkčnej zóny s vlastným zázemím, plochami zelene a súvisiacimi prvkami dopravnej a technickej infraštruktúry (kanalizácia, vodovod, plynovod).

Pre posúdenú navrhovanú činnosť bolo vydané územné rozhodnutie „Kopčianska JUH“ v nadväznosti stavby „Kopčianska JUH – IV. stavba Komunikácia Západnej rozvojovej osi“ v rozsahu prvkov technickej infraštruktúry č. 655/2019/10-UKSP/2-VI-24, zo dňa 28. 10. 2019, právoplatné dňa 16. 12. 2019 a povolenie na uskutočnenie vodnej stavby (kanalizácia, vodovody) č. OU-BA-OSZP3-2021/029963-010, zo dňa 08. 03. 2021 a č. OU-BA-OSZP3-2021/029963-012, právoplatné dňa 16. 04. 2021.

Pre stavebné objekty plynovodov a rozvody VN/NN bolo dotknutým stavebným úradom vydané stavebné povolenie č. 6685/2021/05-UKSP/2-VI-41, zo dňa 26. 08. 2021, právoplatné dňa 11. 11. 2021.

V súčasnosti stavba pokračuje prípravou ďalších objektov technickej infraštruktúry v súvislosti s prípravou ďalších objektov navrhovanej, posúdenej činnosti stavby „Kopčianska JUH“, zároveň sa v zmysle požiadavky BVS, a.s. navrhuje riešenie zokruhovania vodovodov a odvádzania splaškových odpadových vôd nielen s napojením sa na Kopčiansku ul., ale aj novonavrhaným napojením na existujúce rozvody v polohe Bratskej ul., čím dôjde v danom

území k zokruhovaniu a posilneniu technickej infraštruktúry podľa požiadaviek BVS, a.s. a k zvýšeniu bezpečnosti dodávok médií pre činnosť „Kopčianska JUH“.

Stavba „KOPČIANSKA JUH – IV. stavba Komunikácia Západnej rozvojovej osi“ je súčasťou hlavnej stavby „Kopčianska JUH, Polyfunkčná zóna, Bratislava“, pre ktorú bolo v rozsahu súvisiacej objektovej skladby dotknutým stavebným úradom vydané územné rozhodnutie č. 655/2019/10-UKSP/2-VI-24, zo dňa 28. 10. 2019, právoplatné dňa 16. 12. 2019 a povolenie na uskutočnenie vodnej stavby (kanalizácia, vodovody) vydané Okresným úradom Bratislava, odborom starostlivosti o životné prostredie č. OUBA- OSZP3-2021/029963-010, zo dňa 08. 03. 2021 a č. OU-BA-OSZP3-2021/029963-012 – oprava chyby v rozhodnutí zo dňa 26. 03. 2021, právoplatné dňa 16. 04. 2021. Pre stavbu „KOPČIANSKA JUH – IV. stavba Komunikácia Západnej rozvojovej osi“ v rozsahu stavebných objektov (distribučný STL plynovod 0,3 MPa, rozvody 22 kV) bolo dotknutým stavebným úradom vydané stavebné povolenie č. 6685/2021/05-UKSP/2-VI-41, zo dňa 26. 08. 2021, právoplatné dňa 11. 11. 2021.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je vybudovanie verejnej technickej infraštruktúry (splašková kanalizácia, vodovod, plynovod, rozvody VN a NN) s cieľom zokruhovania produktovodov pre prípad havárií na technickej infraštruktúre, zabezpečenia lepšej dostupnosti médií a posilnenia funkčného odvádzania splaškových vôd z prevádzky rozvojového územia projektu Kopčianska JUH.

Zmena navrhovanej činnosti bude prepájať existujúce inžinierske siete na ulici Bratskej (plynovod a kanalizácia), resp. na ulici Kaukazskej ul. (vodovod), čím dôjde k zokruhovaniu sietí navrhovaných v rámci projektu Kopčianska JUH s existujúcimi sieťami. Odvádzanie splaškových odpadových vôd v danom území bude riešené nielen cez vybudovanú čerpaciu stanicu splaškov (ďalej len „ČS1“) napojenú na Kopčiansku ul., ale aj cez novonavrhovanú čerpaciu stanicu splaškov (ďalej len „ČS2“) s napojením sa na existujúcu splaškovú kanalizáciu v polohe Bratskej ul., čím dôjde v danom území k doplneniu a posilneniu kanalizačnej siete. Požiadavka zokruhovania vodovodov a odpadovej kanalizácie vychádza z požiadaviek správcu siete – BVS, a.s. Navrhované riešenie trasovania nových potrubí verejnej technickej infraštruktúry zohľadní výhľadový rozvoj lokality, spádové pomery daného územia, ako aj príslušné technologické podmienky a technické normy.

Zmena navrhovanej činnosti rieši realizáciu nasledovných stavieb:

Stavba VIII „Kopčianska – Technická infraštruktúra“

- ✓ SO-400.TI Verejný vodovod
- ✓ SO-520.TI Splašková kanalizácia
- ✓ SO-620.TI Distribučný STL plynovod 0,3 MPa
- ✓ SO-820.TI.1 Rozvody 22 kV
- ✓ SO-820.TI.2 Rozvody 22 kV (prepoj)
- ✓ SO-820.TI.3 Rozvody 22 kV (smer logistika)
- ✓ SO-830.TI Rozvody 0,4 kV
- ✓ SO-840.TI Rozvody VTS
- ✓ SO-83.TI NN prípojka pre prečerpávaciu stanicu splaškovej kanalizácie

Stavba IX „Kopčianska – Zokruhovanie sietí“

- ✓ SO-400.ZO Verejný vodovod
- ✓ SO-520.ZO Splašková kanalizácia
- ✓ SO-620.ZO Distribučný STL plynovod 0,3 MPa

✓ SO-980.ZO Pretlak IS

Stavba XI „Kopčianska – Infraštruktúra Nová Bratská“

- ✓ SO-400.IK Verejný vodovod
- ✓ SO-520.IK Splašková kanalizácia
- ✓ SO-620.IK Distribučný STL plynovod 0,3 MPa
- ✓ SO-840.IK Rozvody VTS

Navrhované stavby splaškovej kanalizácie budú odvádzať len splaškové odpadové vody.

Stavba VIII „Kopčianska – Technická infraštruktúra“

SO-400.TI Verejný vodovod

Navrhovaný vodovod DN 300 s celkovou dĺžkou 905 m bude napojený na verejný vodovod riešený v rámci stavby „Kopčianska JUH – Komunikácia Západnej rozvojovej osi“, ktorý je napojený na verejný vodovod v Kopčianskej ulici a zároveň bude napojený na plánovaný vodovod v rámci stavby „Kopčianska – Zokruhovanie sietí“, čím dôjde k zokruhovaniu trás vodovodov s existujúcim vodovodom v polohe Kaukazskej ulice.

SO-520.TI Splašková kanalizácia

Stavebný objekt (ďalej len „SO“) bude slúžiť ako hlavná „kostrová“ verejná splašková kanalizácia trasovaná v polohe novonavrhovanej komunikácie v prepojení Kopčianska JUH – privádzač D2. Hlavné „kostrové“ kanalizačné zberače budú riešené s dimenziou DN 500 s krátkymi odbočeniami, tzv. vedľajších stôk dimenzie DN 300. Časť kanalizačného systému bude spádovaná do čerpacej stanice splaškov ČS2.

SO bude obsahovať nasledovné zberače, stoky a objekty:

- ZBERAČ "S1" zo SKLOLAMINÁTU DN 500 s dĺžkou 540,0 m
- ZBERAČ "S3" zo SKLOLAMINÁTU DN 500 s dĺžkou 240,0 m

Celková dĺžka navrhovaných verejných splaškových zberačov a stôk bude 1 155,0 m.

- ČERPACIA STANICA SPLAŠKOV ČS2 s oploteným areálom, spevnenou plochou pre vozidlá BVS, šachtou drviča a s armatúrnou šachtou s prietokomerami a uzávermi na oboch výtlakoch. Do ČS2 bude zaústnený ZBERAČ „S3“ DN 500;
- VÝTLAK „VČS2.1“ (DN200, PN10 s dĺžkou 245,0 m) – bude trasovaný od ČS2 do koncovej šachty ZBERAČA „S1“.

SO-620.TI Distribučný STL plynovod 0,3 MPa

SO bude trasovaný v polohe vyššie popisovaných stavebných objektov SO-400.TI Verejný vodovod a SO-520.TI Splašková kanalizácia.

Navrhovaný STL distribučný plynovod 0,3 MPa bude riešený v rámci:

- Vetva „1“ bude o dimenzii D110 v dĺžke 598 m napojená na STL plynovod v rámci stavby „Kopčianska JUH – Komunikácia Západnej rozvojovej osi“;
- Vetva „1b“ bude riešená ako STL plynovod D 160 v dĺžke 130,6 m;
- Vetva „P“ – pôjde o STL plynovod dimenzie D 225 v dĺžke 168,3 m, pričom táto vetva bude pokračovať ako SO-620.ZO Distribučný STL plynovod 0,3 MPa riešený v rámci stavby „Kopčianska – Zokruhovanie sietí“.

SO-830.TI Rozvody 0,4 kV, SO-840.TI Rozvody VTS, SO-83.TI NN prípojka pre prečerpávaciu stanicu splaškovej kanalizácie, SO-820.TI.1 – TI.3 Rozvody 22 kV

SO riešia rozvody prepojení medzi existujúcimi trafostanicami v území a ďalšie súvisiace rozvody pre potreby funkčnej prevádzky navrhovanej ČS2 a pod.

Stavba IX „Kopčianska – Zokruhovanie sietí“

SO-400.ZO Verejný vodovod

SO bude slúžiť ako hlavné vodovodné prepojenie konca vodovodnej vetvy riešenej v rámci projektu Kopčianska (SO-400.TI Verejný vodovod) na jestvujúci vodovod trasovaný v polohe Kaukazskej ul. o dimenzii DN 300. Týmto navrhovaným prepojením bude zabezpečené aj „havarijné“ prepojenie vodovodu trasovaného po Kopčianskej ul. v rámci stavby „Kopčianska JUH“. Hlavná vetva vodovodu je navrhnutá s dimenziou DN 300 celkovej dĺžky 1600 m. V súvislosti s realizáciou zmeny dôjde k odstráneniu súčasnej vetvy vodovodu na Kaukazskej ul.

SO-520.ZO Splašková kanalizácia

SO bude slúžiť ako „hlavný“ splaškový výtlak „VČS2.2“ ČS2, ktorý bude zaústnený do jestvujúcej verejnej kanalizácie BVS, a.s. na Bratskej ulici – ZBERAČ B VIII DN1400. Týmto navrhovaným výtlakom sa posilní infraštruktúra lokality Kopčianska JUH ČS1 o novú ČS2.

SO bude obsahovať:

- VÝTLAK „VČS2.2“ – DN200, PN10 s dĺžkou 845,0 m bude trasovaný od ČS2 do šachty ZBERAČA „S4“;
- ZBERAČ "S4" – DN400 s dĺžkou 10,0 m s jednou šachtou bude slúžiť pre napojenie výtlaku „VČS2.2“ do jestvujúcej kanalizácie na Bratskej ulici.

Navrhovaná trasa VÝTLAKU „VČS2.2“ DN200 bude v polohe križovania s telesom diaľnice D2 riešená v chráničke DN 400. Následne bude trasovaná k Bratskej ul., kde sa pomocou gravitačnej časti kanalizácie ZBERAČA „S4“ zaústi do jestvujúcej kanalizácie.

SO-620.ZO Distribučný STL plynovod 0,3 MPa

SO rieši zokruhovanie navrhovaných STL distribučných plynovodov s jestvujúcim STL distribučným plynovodom DN 200, 300 kPa vedený od regulačnej stanice plynu „Bratská“ smerom na Kaukazskú ulicu. Plynovodné potrubie D 225 s dĺžkou cca 880 m (vetva „P“) sa dopojí na vetvu „P“ stavby Kopčianska – Technická infraštruktúra.

SO-980.ZO Pretlak IS

SO rieši pretlak vodovodu, kanalizácie a plynovodu popod diaľnicu D2, komunikáciu na Bratskej ulici a koľajovú dráhu na Bratskej ulici.

Navrhované trasy objektov technickej infraštruktúry sú znázornené v rámci mapovej prílohy predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti.

Stavba XI „Kopčianska – Infraštruktúra Nová Bratská“

SO-400.IK Verejný vodovod

Vodovod bude napojený na verejný vodovod SO-400.TI, ktorý je napojený na verejný vodovod v Kopčianskej ulici. Ďalej bude napojený na plánovaný vodovod v rámci stavby Kopčianska – Zokruhovanie sietí a tým bude vodovod zokruhovaný s jestvujúcim vodovodom na Kaukazskej ulici. Hlavná vetva vodovodu je navrhnutá z DN 300 s celkovou dĺžkou 30 m.

SO-520.IK Splašková kanalizácia

SO bude slúžiť ako pokračovanie ZBERAČA „S3-1“ (Kopčianska – Technická infraštruktúra - SO-520.TI Splašková kanalizácia) do susednej rozvojovej lokality (Kapitulské pole – výhľad). Zberač DN 500 s dĺžkou 30 m bude dočasne nepoužívaný.

SO-620.IK Distribučný STL plynovod 0,3 MPa

SO rieši vybudovanie STL plynovodu D 160 s prevádzkovým tlakom 300 kPa s celkovou dĺžkou 35,50 m, plynovodná vetva bude napojená na SO-620.TI riešený v rámci stavby „Kopčianska – Technická infraštruktúra“.

SO-840.IK Rozvody VTS

Rozvody VTS sú navrhnuté z 5 multirúr HDPE40+7x10/8, s celkovou dĺžkou cca 15 m.

Trasy objektov technickej infraštruktúry sú znázornené v rámci mapovej prílohy predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti.

Trasy navrhovaných produktovodov (vodovod, plynovod, rozvody VN a NN) a verejnej splaškovej kanalizácie predstavujú podzemnú líniovú stavbu budovanú bez nároku na trvalý záber poľnohospodárskej pôdy. Trvalý záber plôch v nevyhnutnom rozsahu si vyžiada len vybudovanie ČS2 v rozsahu 84,0 m². Realizácia zmeny navrhovanej si vzhľadom na funkčné a stavebno-technické riešenie vyžiada len dočasný záber plôch.

Zmena navrhovanej činnosti si nevyžiada nároky na suroviny. Na výstavbu sa použijú bežné, štandardné stavebné materiály, pričom bude potrebné zabezpečiť rôzne druhy stavebných materiálov a surovín v závislosti od stavebno-technického riešenia zmeny navrhovanej činnosti.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti vzniknú nároky na pitnú vodu pre pracovníkov a úžitkovú vodu pre stavebné práce.

V priebehu realizácie zmeny navrhovanej činnosti vzniknú nároky na elektrickú energiu len v minimálnom rozsahu. Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti budú pre zásobovanie elektrickou energiou ČS2 využívané jestvujúce a navrhované siete v danom území.

Zmena navrhovanej činnosti rešpektuje dopravnú infraštruktúru v danom území, vrátane technickej infraštruktúry a počas stavebných prác budú využívané existujúce dopravné trasy v danom území.

Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti vzniknú odpady súvisiace so stavebnou činnosťou, ktoré budú triedené podľa druhov a následne odovzdané na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie oprávneným osobám. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa budú vykonávať výkopové práce, pričom výkopová zemina bude použitá na spätné zásypy.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike (r. 2022) je v aglomerácii Bratislava dominantným zdrojom znečisťovania ovzdušia cestná doprava. Priemyselné zdroje znečisťovania ovzdušia sú z hľadiska príspevku k lokálnemu znečisteniu ovzdušia základnými znečisťujúcimi látkami menej významné. Emisie oxidov síry sú tvorené takmer výlučne priemyselným zdrojom – rafinériou, ich hodnoty však za posledné desaťročia značne poklesli a ani limitné hodnoty pre koncentrácie SO₂ v ovzduší nie sú v súčasnosti prekračované, podobne ako pre ostatné základné znečisťujúce látky okrem NO₂. Pre vykurovanie rodinných domov v aglomerácii Bratislava je využívaný najmä zemný plyn, podiel tuhých palív je v porovnaní s ostatnými zónami najnižší. Limitná hodnota pre priemernú ročnú koncentráciu PM₁₀

v aglomerácii Bratislava nebola prekročená na žiadnej monitorovacej stanici. Najvyššia priemerná ročná koncentrácia PM₁₀ bola zaznamenaná na dopravnej stanici Trnavské Mýto, čo je rovnaká hodnota ako v r. 2021. V porovnaní s ostatnými zónami mesačné koncentrácie vykazujú najmenšie rozdiely v koncentráciách PM₁₀ medzi chladnejšími a teplejšími mesiacmi. Je tomu tak najmä preto, že v Bratislave prevažuje centrálné vykurovanie domácností, ktoré má oveľa nižšie emisie tuhých častíc práve v zimných mesiacoch. Oproti r. 2021, keď sa max. mesačné koncentrácie PM₁₀ zaznamenali vo februári, v r. 2022 bolo maximum v marci, ktorý sa vyznačoval nepriaznivými rozptylovými podmienkami počas viacerých anticyklonálnych situácií, pri pretrvávajúcej vykurovacej sezóne. Koncentrácie PM₁₀ v typicky zimných mesiacoch január a február, ktoré boli naopak teplotne nadnormálne, boli nízke – na úrovni letného obdobia. Najväčší rozdiel medzi dopravnými a pozad'ovými stanicami bol pozorovaný v auguste. Najvyššie koncentrácie prízemného ozónu sa vyskytujú spravidla v teplých mesiacoch s vysokou intenzitou slnečného svitu. Zdrojom oxidov dusíka sú spaľovacie procesy, v podmienkach mestskej aglomerácie najmä cestná doprava, v prípade Bratislavy aj rafinéria. Zdrojom emisií prchavých organických látok je tiež cestná doprava, ale aj priemyselné zdroje a v teplom polroku je významným zdrojom vegetácia.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti – počas stavebnej činnosti dôjde k zvýšenej prašnosti, ktorá bude vhodnými stavebnými postupmi a opatreniami minimalizovaná, avšak pôjde o vplyvy dočasné, krátkodobé vzťahujúce sa na etapu výstavby, s lokálnym pôsobením.

Vplyv na vodné pomery

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k doplneniu/rozšíreniu splaškových potrubí v danom území. Odvádzanie splaškových odpadových vôd bude riešené nielen cez vybudovanú ČS1 napojenú na Kopčiansku ul., ale aj cez novonavrhovanú ČS2 s napojením sa na existujúcu splaškovú kanalizáciu v polohe Bratskej ul. Splaškové odpadové vody budú prečistené v existujúcej čistiarni odpadových vôd BVS a.s. Petržalka. Vzhľadom na spôsob/hĺbku zakladania navrhovaných potrubí splaškovej kanalizácie (1,5 až 1,8 m pod povrchom terénu) a identifikovanú hladinu podzemnej vody na úrovni cca 3,5 až 4,9 m pod povrchom terénu, nie je predpoklad trvalého poklesu ani významného stúpnutia hladiny podzemnej vody v lokalite zmeny navrhovanej činnosti a jeho susedstve. Potrubia splaškovej kanalizácie budú realizované nad hladinou podzemnej vody v danom území.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá nepriaznivý vplyv na podzemné ani povrchové vody.

Vplyvy na zdravie obyvateľstva

Plocha územia zmeny navrhovanej činnosti nie je v súčasnosti obývaná. Najbližšia existujúca malopodlažná obytná zástavba sa nachádza cca 240 m severovýchodne v polohe napojenia splaškovej kanalizácie na Bratskej ul. za telesom diaľnice D2, resp. v susedstve trasy vodovodu na Kaukazskej ul. Viacpodlažná obytná zástavba sa nachádza cca 450 m juhovýchodným smerom na Kopčianskej ul. za existujúcimi areálmi nevýrobných služieb a logistiky. Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti je pravdepodobné časovo obmedzené prekročenie prípustných hodnôt hluku v dôsledku prevádzky stacionárnych zdrojov hluku na stavenisku. Tento vplyv však bude obmedzený na priestor stavby a časovo obmedzený na dobu výstavby. Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti, jej trasovanie a rozsah stavebných prác sa nepredpokladá významné akustické ovplyvnenie okolitého obyvateľstva.

Zmena navrhovanej činnosti, vzhľadom na jej funkčné a stavebno-technické riešenie, nebude akusticky zaťažovať okolité obytné štruktúry dotknutej lokality. Vibrácie budú krátkodobého charakteru a budú eliminované použitím vhodných technológií mestskej časti.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nie je zdrojom tepla, zápachu, elektromagnetického žiarenia ani fyzikálnych polí.

Vplyv na krajinu a biodiverzitu

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny vplyv na biodiverzitu, štruktúru a scenériu krajiny, keďže bude realizovaná na miestach zmenených antropogénnou činnosťou.

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na chránené územia a ich ochranné pásma, keďže je lokalizovaná v území, na ktoré sa vzťahuje prvý – všeobecný stupeň ochrany, mimo navrhovaných a schválených území európskeho významu (Natura 2000) a sústavy malo a veľkoplošných chránených území podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Vplyvy na horninové prostredie a pôdu

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú negatívne vplyvy na geologické, geomorfologické a pôdne pomery.

Prepojenie s ostatnými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území a možné riziká havárií vzhľadom na použité látky a technológie

Prepojenie zmeny navrhovanej činnosti s ostatnými realizovanými stavbami v dotknutom území bude realizované najmä prostredníctvom inžinierskych sietí a dopravných komunikácií.

Riziká nehôd a havárií počas výstavby súvisia so stavebnou činnosťou (napr. poruchy, havárie stavebných mechanizmov s rizikom kontaminácie horninového prostredia, povrchových a podzemných vôd alebo pôdneho krytu ropnými látkami). Dodržaním platných právnych predpisov a noriem týkajúcich sa bezpečnosti práce, ochrany zdravia pri práci, ako aj ochrany životného prostredia je možné ich účinky znížiť na minimum.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebude dochádzať nepriaznivým vplyvom na životné prostredie a zmena navrhovanej činnosti nebude za bežných štandardných podmienok rizikom pre svoje okolie.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo na MŽP SR podľa § 29 ods. 9 zákona doručených 7 stanovísk – jedno od povoľujúceho orgánu, jedno od dotknutej obce, tri od dotknutých orgánov a dve stanoviská verejnosti.

Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8 a § 65g ods. 3 zákona. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

K predmetnej zmene navrhovanej činnosti boli podľa zákona doručené na MŽP SR nasledujúce stanoviská (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

- 1. Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky** (list č. 16465/2023/SSD/41354, zo dňa 21. 04. 2023) má k zmene navrhovanej činnosti nasledovné pripomienky, cit.:

- „navrhovanú stavbu je potrebné odsúhlasiť so správcom a vlastníkom ovplyvnených komunikácií;
- vzhľadom na skutočnosť, že stavebné objekty sa nachádzajú v ochrannom pásme diaľnice D2, je investor povinný v zmysle § 11 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) požiadať príslušný cestný správny orgán o udelenie výnimky zo zákazu činnosti v ochrannom pásme diaľnice D2. Novú žiadosť o povolenie výnimky zo zákazu činnosti v ochrannom pásme diaľnice D2 je nutné podať v prípade akýchkoľvek zmien v projektovej dokumentácii alebo inej zmeny“.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že navrhovateľ je povinný odsúhlasiť navrhovanú stavbu so správcom a vlastníkom ovplyvnených komunikácií a požiadať príslušný cestný správny orgán o udelenie výnimky zo zákazu činnosti v ochrannom pásme diaľnice D2.

2. Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava (list č. MAGS OEaTI 51052/2023-180444, zo dňa 03. 05. 2023) zaslalo nasledovné stanovisko:

1. Z hľadiska územného plánovania:

V predloženej dokumentácii absentuje:

komplexná dokumentácia stavby obsahujúca všetky údaje potrebné pre posúdenie navrhovanej činnosti vo vzťahu k ÚPN.

2. Z hľadiska systémov technickej infraštruktúry:

K predloženej zmene navrhovanej činnosti nemáme pripomienky.

3. Z hľadiska vplyvov na životné prostredie, vrátane kumulatívnych vplyvov

Zeleň, tvorba krajiny:

Podľa predloženého oznámenia „Realizácia navrhovaných potrubí verejnej technickej infraštruktúry si v špecifických úsekoch trasy vyžiada výrub drevín, ktorý bude riešený v zmysle platnej legislatívy. Rozsah výrubu bude spresnený v ďalšom stupni projektovej dokumentácie stavby aj vzhľadom na plán organizácie výstavby (POV).“

Uvedené žiadame zohľadniť v ďalších stupňoch prípravy a povoľovania stavby - spracovať dendrologický prieskum odborne spôsobilou osobou s určením počtu drevín na výrub / presadbu, a tento predložiť príslušnému orgánu ochrany prírody pre vydanie súhlasu na výrub drevín v zmysle zákona o OPaK. Výrub drevín žiadame vykonať v mimohniezdnom období.

Počas výstavby je potrebné predchádzať poškodeniu zelene a zabezpečiť ochranu drevín, ktoré nebudú určené na výrub, ako aj vykonať nápravné opatrenia v prípade, ak k poškodeniu zelene dôjde. V celom rozsahu stavby je potrebné postupovať v zmysle platnej STN 83 7010 Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, arboristického štandardu „Ochrana drevín pri stavebnej činnosti“

<http://www.slpk.sk/eldo/2018/dl/9788055218960/9788055218960.pdf>

Za vyrúbané dreviny je potrebné realizovať primeranú náhradnú výsadbu s prihliadnutím na domáce druhy drevín.

Ovzdušie:

Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti žiadame maximálne obmedziť znečisťovanie ovzdušia sekundárnou prašnosťou vznikajúcou pri stavebných prácach a preprave materiálu.

Zariadenia, v ktorých sa manipuluje s prašnými látkami, je potrebné zakapotovať. Počas stavebnej činnosti pri záberoch poľnohospodárskej pôdy a pri zemných prácach uskladňovať výkopovú zeminu tak, aby nebolo obmedzené a znemožnené plnohodnotné užívanie okolitých pozemkov, dodržiavať dostatočnú vlhkosť na zabránenie alebo obmedzenie prašnosti.

Vody:

Pri realizácii a prevádzke predloženej zmeny navrhovanej činnosti žiadame uplatniť technické a organizačné postupy a opatrenia, ktoré zabránia nepredvídateľnému úniku znečisťujúcich látok do podzemných vôd. Činnosti súvisiace s preloženou zmenou navrhovanej činnosti je potrebné vykonávať v súlade s ustanoveniami zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach.

Hluk:

Hlukové pomery v riešenom území, v jeho južnej časti, sú ovplyvňované blízkym trasovaním železničnej dopravy. Upozorňujeme na potrebu rešpektovať zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a vyhlášku MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí a v prípade potreby realizáciu protihlukových opatrení.

Odpady:

Požadujeme s odpadmi nakladať v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva, so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v súlade s VZN č. 6/2020 o nakladaní s komunálnymi a drobnými stavebnými odpadmi na území HM SR BA v znení neskorších predpisov. Upozorňujeme, že v blízkosti riešeného územia (v koncovom úseku stavby Kopčianska – Technická infraštruktúra) je okrem v oznámení uvedenej environmentálnej záťaže evidovaná aj pravdepodobná environmentálna záťaž SK/EZ/B5/2047 Bratislava – Petržalka – Kopčianska – okolie vojenského cintorínu. Je potrebné rešpektovať rozhodnutia Ministerstva životného prostredia SR, sekcie geológie a prírodných zdrojov.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že navrhovateľ je v ďalšom stupni povoľovacieho konania povinný predložiť komplexnú dokumentáciu stavby na ďalšie posúdenie zmeny navrhovanej činnosti vo vzťahu k územnému plánu.

V ďalšom stupni konania je navrhovateľ povinný spracovať odborne spôsobilou osobou dendrologický prieskum s určeným počtom drevín na výrub / presadbu a výrub drevín realizovať v medzihniezdnom období. V priebehu výstavby je navrhovateľ povinný predchádzať poškodeniu zelene, resp. vykonať nápravné opatrenia ak k jej poškodeniu dôjde a za vyrúbané dreviny realizovať primeranú náhradnú výsadbu. MŽP SR vo výrokovej časti tohto rozhodnutia

zapracovalo podmienky realizovania dendrologického prieskumu a výrub drevín realizovať v medzihniezdnom období.

Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti je navrhovateľ povinný obmedziť znečisťovanie ovzdušia sekundárnou prašnosťou vznikajúcou pri stavebných prácach a preprave materiálu a zariadenia, v ktorých sa manipuluje s prašnými látkami, je povinný zakapotovať.

Pri realizácii a prevádzke zmeny navrhovanej činnosti je navrhovateľ povinný uplatňovať technické a organizačné postupy a opatrenia na zabránenie nepredvídateľnému úniku znečisťujúcich látok do podzemných vôd.

Ďalej je navrhovateľ povinný dodržiavať zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vyhlášku Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí a v prípade potreby realizovať protihlukové opatrenia.

Navrhovateľ je povinný dodržiavať hierarchiu odpadového hospodárstva a ustanovenia všeobecne záväzných nariadení hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy č. 6/2020 a č. 11/202 o nakladaní s komunálnymi a drobnými odpadmi.

Zároveň je navrhovateľ povinný rešpektovať rozhodnutia Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie geológie a prírodných zdrojov v súvislosti s riešením environmentálnych záťaží, ktoré sú evidované v blízkosti stavby Kopčianska – Technická infraštruktúra. MŽP SR uvádza vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia aj podmienku, v prípade zistenia kontaminovaných zemín, nakladať s nimi ako s nebezpečným odpadom.

3. Mestská časť Bratislava – Petržalka (list č. 5575/2023/08-RZ/17147, zo dňa 05. 05. 2023) uvádza, že oznámenie o zmene navrhovanej činnosti nepožaduje ďalej posudzovať, avšak z predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti vyplynuli ďalšie požiadavky, cit.:

- ✓ „realizovať výstavbu objektu tak, aby boli minimalizované negatívne vplyvy (hluk, prašnosť a vibrácie) na okolie, a aby nedošlo k narušeniu životného komfortu obyvateľstva v dotknutom území. Počas asanačných prác, pri vzniku plošného znečistenia ovzdušia staveniska používať vodnú hmlu na kropenie;
- ✓ rozsah nevyhnutného výrubu bude uskutočňovaný odborne spôsobilou organizáciou, v čase vegetačného pokoja (10-02), na základe povolenia príslušného orgánu štátnej správy, až po právoplatnosti vydaného stavebného povolenia. Ostatná zeleň bude stavebnou činnosťou, kladenými prípojkami inžinierskych sietí, realizáciou spevnených plôch a novo navrhovaným dopravným systémom rešpektovaná;
- ✓ spracovať a predložiť návrh sadovníckych úprav pre objekt;
- ✓ pri sadovníckych úpravách žiadame uprednostniť výsadbu miestnych druhov drevín;
- ✓ na vysadené dreviny osadiť vodné vaky, ktoré znižujú riziko vyschnutia dreviny, šetria náklady spojené zo zavlažovaním, pomáhajú drevinám k rastu a zvyšujú šancu na ich ujetie;
- ✓ nahradiť nepriepustné povrchy za plne vegetačné zatrávňovacie tvárnice, za polo vegetačné zatrávňovacie tvárnice alebo za iné priepustné povrchy s vodozadržnou funkciou“.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že navrhovateľ bude realizovať výstavbu objektu tak, aby boli minimalizované negatívne vplyvy (hluk, prašnosť a vibrácie) na okolie. Rozsah nevyhnutného výrubu bude uskutočňovať odborne spôsobilá organizácia, v čase vegetačného pokoja, na základe povolenia príslušného orgánu štátnej správy, až po právoplatnosti vydaného stavebného povolenia. Navrhovateľ spracuje a predloží návrh sadovníckych úprav pre objekt, na vysadené dreviny osadí vodné vaky a nepriepustné povrchy nahradí za plne vegetačné zatrávňovacie tvárnice, za polo vegetačné zatrávňovacie tvárnice alebo za iné priepustné povrchy s vodozadržnou funkciou. Uvedené MŽP SR zapracovalo do podmienok tohto rozhodnutia.

- 4. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, sekcia majetku a infraštruktúry** (list č. SEMaI-EL13/2-3-2369/2023, zo dňa 28. 04. 2023) nemá z pohľadu záujmov obrany štátu žiadne pripomienky.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

- 5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Bratislave** (list č. RÚVZBA/OZPaZ7753/11983/2023, zo dňa 26. 04. 2023) nepožaduje posudzovanie podľa zákona.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

- 6. Ondrej Turza, Martina Granca 10, 841 02 Bratislava** (elektronické podanie zo dňa 02. 05. 2023) vyzdvihuje veľmi odborné spracovanie predkladanej zmeny navrhovanej činnosti a cíti sa byť účastníkom konania.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

- 7. Združenie domových samospráv** (elektronické podanie zo dňa 26. 04. 2023) uvádza nasledovné, cit.: „Predmetný zámer nadväzuje a je v prevádzkovej aj priestorovej súvislosti s projektom „Kopčianska JUH, Polyfunkčná zóna, Bratislava“ (<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/kopcianska-juh-polyfunkcna-zona-bratislava>), ktorý žiadame primerane zohľadniť a premietnuť do rozhodnutia aj v danej veci.

Súčasne žiadame, aby ako environmentálne opatrenie bola určená povinnosť uviesť pozemky do pôvodného stavu a nad výkopom obnoviť prirodzenú biodiverzitu lúčnym porastom, ktorý zároveň bude plniť drenážnu a ochrannú funkciu“.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že po realizácii zmeny navrhovanej činnosti je navrhovateľ povinný vykonať spätný zásyp a v prípade, ak to bude možné, nad výkopom obnoviť prirodzenú biodiverzitu lúčnym porastom na zabezpečenie plnenia drenážnej a ochrannej funkcie a nahradiť nepriepustné povrchy za plne vegetačné zatrávňovacie tvárnice, za polo vegetačné zatrávňovacie tvárnice alebo za iné priepustné povrchy s vodozadržnou funkciou. Uvedené MŽP SR primerane zapracovalo do podmienok tohto rozhodnutia.

MŽP SR na základe vyššie uvedeného konštatuje, že oznámenie o zmene navrhovanej činnosti obsahovalo všetky potrebné informácie, o. i. získané aj skúsenosťami z doterajšej aplikačnej praxe a súčasne uvádza, že v dostatočnom rozsahu preverilo opodstatnenosť všetkých doručených stanovísk a pripomienok.

Dotknutá obec, Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava, zverejnilo informáciu o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na úradnej tabuli dňa 21. 04. 2023 po dobu 10 pracovných dní.

K zmene navrhovanej činnosti boli doručené na MŽP SR dve stanoviská verejnosti.

MŽP SR listom č. 8752/2023-11.1.1/mo, 32869/2023, zo dňa 31. 05. 2023, podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámilo účastníkom konania, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, a to v lehote do 5 pracovných dní odo dňa doručenia upovedomenia. MŽP SR pre oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia určilo, že do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 9:00 do 14:00. Možnosť nahliadnuť do spisu a možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia účastníci konania nevyužili.

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.

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti MŽP SR vyhodnotilo predpokladané vplyvy súvisiace s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, s ohľadom na ich význam, vlastnosti a očakávaný rozsah (pravdepodobnosť, predpokladaný rozsah, predpokladaný účinok, trvanie, frekvenciu a reverzibilitu, vrátane možnej kumulácie s okolitými činnosťami), ako environmentálne prijateľné.

K zmene navrhovanej činnosti bolo doručených celkovo 7 stanovísk, všetky boli súhlasné alebo s pripomienkami súvisiacimi s dodržiavaním všeobecne platných právnych predpisov. Ani jedno z doručených stanovísk neobsahovalo nesúhlas s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti. MŽP SR s poukázaním na doručené súhlasné stanoviská, má za to, že zmena navrhovanej činnosti je v dotknutom území akceptovateľná a environmentálne prijateľná.

Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, na základe doručených stanovísk, po zapracovaní podmienok v nich uvedených, MŽP SR rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

MŽP SR pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona vychádzalo z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, pričom použilo aj kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 ods. 3 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. MŽP SR konštatuje, že v rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti nebude dochádzať k významným negatívnym vplyvom na životné prostredie a obyvateľstvo. Krajina a prírodné hodnoty jednotlivých zložiek životného prostredia ostanú zachované.

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.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať rozklad podľa § 61 správneho poriadku na MŽP SR v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti sa podľa § 24 ods. 4 zákona za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 zákona na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a zároveň na úradnej tabuli Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

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

Mgr. Michaela Seifertová
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa (elektronicky):

1. EKOJET, s.r.o., Tehelná 19, 831 03 Bratislava
2. Magistrát hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy, Sekcia územného plánovania, Referát environmentalistiky, Primaciálne nám., P. O. Box 192, 814 99 Bratislava
3. Stavebný úrad mestskej časti Bratislava – Petržalka, Kutlíkova 17, 825 12 Bratislava
4. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
5. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
6. Okresný úrad Bratislava, odbor krízového riadenia, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
7. Okresný úrad Bratislava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
8. Okresný úrad Bratislava, pozemkový a lesný odbor, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave, Ružinovská 8, P.O.BOX 26, 820 09 Bratislava 29
10. Hasičský a záchranný útvar hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy, Radlinského 6, 811 07 Bratislava
11. Úrad Bratislavského samosprávneho kraja, Sabinovská 16, P.O.BOX 106, 820 05 Bratislava 25
12. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, odbor správy majetku štátu, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
13. Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky, P. O. BOX 100, Námestie slobody 6, 810 05 Bratislava
14. Úrad pre územné plánovanie a výstavbu Slovenskej republiky, Tomášikova 14366/64A, 831 04 Bratislava
15. Ondrej Turza, Martina Granca 10, 841 02 Bratislava
16. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P. O. BOX 218, 851 02 Bratislava