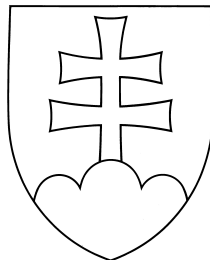


Číslo spisu

OU-PD-OSZP-2025/001163-005

Prievidza

23. 01. 2025



Rozhodnutie

Povolenie na zmenu stavby pred dokončením a zmena povolenia na osobitné užívanie vôd

Popis konania / Účastníci konania

Dňa 27.11.2024 podal stavebník Mobis Slovakia, s.r.o., MOBIS Ulica 1, 013 02 Gbeľany, IČO: 35 876 557, v zastúpení PROMT, s.r.o., Robotnícka 1A, 036 01 Martin, IČO: 36 401 391 na Okresnom úrade Prievidza, odbore starostlivosti o životné prostredie žiadosť o vydanie povolenia na zmenu stavbu pred jej dokončením podľa § 26 zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení a § 68 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon) „VÝROBNÁ HALA PE SYSTÉM NOVÁKY“, stavebné objekty: SO 201 vodovod pitný; SO 202 vodovod požiarne, SHZ; SO 301 dažďová kanalizácia; SO 302 splašková kanalizácia na pozemkoch KN-C parc. č. 1806/6, 3207, 3214, 3215/18, 3215/21, 3215/24, 4113, 4204, 4205, 4206, 4207, 4438, 4448, 4471, 4473, 4554, 4587, 4666, 4814, 4851, 5908, 6283/2 v kat. území Nováky a o zmenu povolenia na osobitné užívanie vôd podľa § 24 ods. 2 písm. b) vodného zákona, ktorým bolo povolené vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do vsaku.

Mesto Nováky ako príslušný stavebný úrad vydalo dňa 03.06.2024 pod č. MsÚ-NO/0001262/2024/196/SOÚ rozhodnutie o umiestnení stavby „Výrobná hala PE systém Nováky“ na pozemkoch v katastrálnom území Nováky, rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 28.06.2024.

Súhlas podľa § 120 ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon) pre vydanie povolenia zmeny stavby pred dokončením špeciálnym stavebným úradom vydalo mesto Nováky dňa 11.11.2024 pod číslom MsÚ-NO/0001754/2024/464/SOÚ.

Účastníci konania:

1. Mobis Slovakia, s.r.o., MOBIS Ulica 1, 013 02 Gbeľany, v zastúpení PROMT, s.r.o., Robotnícka 1A, 036 01 Martin
2. VAŠA, s.r.o., A. Hlinku 86, 972 71 Nováky
3. PK – Agro Družstvo, s.r.o., A. Hlinku 1514/86, 972 71 Nováky
4. Mesto Nováky
5. Združenie domových samospráv, zastúpené Marcelom Slávikom, predsedom združenia, P.O. BOX 218, Bratislava

Výrok

Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy v zmysle § 5 ods. 1 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 orgán štátnej vodnej správy podľa § 61 písm. a) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení (ďalej len „vodný zákon“) v súlade s ustanoveniami § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) stavebníkovi:

Mobis Slovakia, s.r.o., MOBIS Ulica 1, 013 02 Gbeľany, IČO: 35 876 557

I.

Podľa § 24 ods. 2 písm. b) vodného zákona mení povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd z komunikácií, spevnených a parkovacích plôch cez ORL a zo striech objektov do vsaku, z ktorého je navrhnutý bezpečnostný prepád do otvorenej nádrže dažďových vôd.

Povoľuje vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd v nasledovných množstvách (podľa výpočtu v projekte stavby):

Dažďové vody zo striech objektov I. etapa $Q = 777,8 \text{ l/s}$

Dažďové vody zo striech objektov II. etapa $Q = 416,9 \text{ l/s}$

celkové množstvo $Q = 1\,194,7 \text{ l/s}$

Dažďové vody z komunikácií, zo spevnených plôch, chodníkov a parkovacích plôch $Q = 726,3 \text{ l/s}$

Dôvod zmeny: prístavba skladu paliet k výrobnéj hale, ktorá si vyžiadala zmeny a úpravy spevnených plôch a komunikácií.

Ostatné podmienky rozhodnutia vydaného Okresným úradom Prievidza, odborom starostlivosti o životné prostredie dňa 21.08.2024 pod č. OU-PD-OSZP-2024/015614-010 zostávajú v platnosti.

Všeobecné ustanovenia:

Povolenie na vodnú stavbu a na osobitné užívanie vôd s určenými podmienkami je záväzné aj pre právnych nástupcov účastníkov konania.

Tunajší orgán štátnej vodnej správy môže toto povolenie na osobitné užívanie vôd zmeniť alebo zrušiť (§ 24 vodného zákona).

Tri mesiace pred uplynutím lehoty platnosti tohto povolenia možno požiadať o jeho predĺženie. Orgán štátnej vodnej správy môže na základe včas podanej žiadosti platnosť povolenia predĺžiť podľa § 21 ods. 5 vodného zákona, ak sa nezmenia podmienky, za ktorých bolo povolenie vydané.

II.

Podľa § 26 ods. 1 vodného zákona v spojení s § 68 ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon) v platnom znení

povoľuje zmenu vodnej stavby pred dokončením s názvom

„VÝROBNÁ HALA PE SYSTÉM NOVÁKY“, stavebné objekty: SO 201 vodovod pitný; SO 202 vodovod požiarly, SHZ; SO 301 dažďová kanalizácia; SO 302 splašková kanalizácia umiestnenú na pozemkoch KN-C parc. č. 1806/6, 3207, 3214, 3215/18, 3215/21, 3215/24, 4113, 4204, 4205, 4206, 4207, 4438, 4448, 4471, 4473, 4554, 4587, 4666, 4814, 4851, 5908, 6283/2 v kat. území Nováky, na pozemkoch vo vlastníctve stavebníka, podľa projektovej dokumentácie, ktorú vypracovala spoločnosť PROMT, s. r. o., Robotnícka 1A, 036 01 Martin, zodpovedný projektant Ľubica Vaňová, autorizovaný stavebný inžinier, č. aut. 4809*TZ*I2, ktorá je prílohou tohto rozhodnutia.

Popis zmien:

SO 201 VODOVOD PITNÝ

Z dôvodu upraveného objemu nádrže SHZ+PZ na 942 m³ sa zmenila poloha pripojenia do stavebného objektu SO 001 Výrobná hala na vetve A2. Z toho dôvodu došlo k zmene na vetvách:

A1 potrubie HD-PE, SDR17, PE100 (PN10), dimenzie DN 50, d 63*3,8 mm dĺžky 250,0 m, DN 25, d32*1,9 mm dĺžky 36,0 m.

A2 potrubie HD-PE, SDR17, PE100, (PN10), dimenzie DN 80, d 90*5,4 mm, dĺžky 118,0 m.

A1a potrubie HD-PE, SDR17, PE100 (PN10), dimenzie DN 50, d 63*3,8 mm dĺžky 129,0 m

V rámci areálu sa vybuduje potrubný rozvod závlahového systému, nové vetvy:

AZ-1 z potrubia HD-PE, SDR11, PE100 (PN16) DN 32 a DN 25 v celkovej dĺžke 139,0 m,

AZ-2 z potrubia HD-PE, SDR11, PE100 (PN16) DN 32 a DN 25 v celkovej dĺžke 95,0 m,

AZ-3 z potrubia HD-PE, SDR11, PE100 (PN16) DN 32 dĺžky 42,0 m,

AZ-4 z potrubia HD-PE, SDR11, PE100 (PN16) DN 32 dĺžky 81,0 m,

AZ-3 z potrubia HD-PE, SDR11, PE100 (PN16) DN 32 dĺžky 46,0 m, pričom v mieste napojenia potrubia pre závlahu bude osadená kanalizačná šachta so spätnou klapkou a uzatváracím ventilom.

SO 202 -VODOVOD POŽIARNY, SHZ

Z dôvodu rozšírenia stavebného objektu SO 001 Výrobná hala o skladovací priestor dôjde k zmene umiestnenia nadzemného hydrantu a zmene jednotlivých dĺžok vetiev:

Rad B - potrubie HD-PE, SDR17, PE100, (PN10), dimenzie DN 150, d 160*9,5 mm, dĺžky 1072,0 m; prípojky k hydrantom – potrubie HD-PE, SDR17, PE100, (PN10), dimenzie DN 150, d 160*9,5 mm, dĺžky 15,0 m.

Vetva C - potrubie HD-PE, SDR11, PE100, (PN16), dimenzie DN 250, d 315*28,6 mm, dĺžky 140,0 m.

Vetva C 1- potrubie HD-PE, SDR11, PE100, (PN16), dimenzie DN 250, d 315*28,6 mm, dĺžky 193,0 m.

Uvedený rozvod bude napojený na objekt SO 007 Zdroj požiarnej vody a SHZ s nadzemnou zásobnou nádržou vody na hasenie požiarov s účinným objemom 942,0 m³ v dvoch bodoch a bude riešený ako zokruhovaný.

SO 301 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA

Z dôvodu rozšírenia stavebného objektu SO 001 Výrobná hala o skladovací priestor, zmene objemu nádrže SHZ +PZ a zmene trasovania jednotlivých inžinierskych sietí dôjde k zmene dĺžok a dimenzií jednotlivých zberačov nasledovne:

Zberač C pozostáva z – retenčné potrubie OLS SN 10 000 – DN 1000 dĺžky 397,0 m; OLS SN 10 000 – DN 800 dĺžky 2,0 m; OLS SN 10 000 – DN 600 dĺžky 7,0 m; PP – DN 400 dĺžky 137,0 m; PP-DN 200 dĺžky 6,0 m, PP-DN 160 dĺžky 113,0 m; doskový regulátor prietoku Q = 500 l/s; odlučovač ropných látok Q = 500 l/s, NEL < 0,1 mg/l; vsakovací systém - vsakovacie bloky DRENBLOK DB40 – 5 880 ks.

Zberač C1 pozostáva z - retenčné potrubie OLS SN 10 000 – DN 1000 dĺžky 151,0 m PP DN 400 dĺžky 312,0 m; žľaby PP220 dĺžky 78,0 m, vpusty PP 160 dĺžky 51,0 m.

Zberač C2 pozostáva z potrubia PP DN 300 dĺžky 57,0 m, PP-DN 200 dĺžky 6,0 m, PP-DN 160 dĺžky 3,0 m.

Zberač C3 pozostáva z potrubia PP DN 300 dĺžky 90,0 m, PP-DN 200 dĺžky 28,0 m .

Zberač C4 pozostáva z potrubia PP DN 300 dĺžky 53,0 m, PP-DN 200 dĺžky 4,0 m, PP-DN 160 dĺžky 6,0 m.

Zberač C5 pozostáva z potrubia PP DN 300 dĺžky 111,0 m, PP-DN 200 dĺžky 7,0 m, PP-DN 160 dĺžky 38,0 m.

Zberač C6 pozostáva z potrubia PP DN 200 dĺžky 61,0 m.

Zberač C7 pozostáva z potrubia PP – DN 300 dĺžky 22,0 m; odlučovač ropných látok Q = 50 l/s, NEL < 0,1 mg/l; PP –DN 200 dĺžky 15,0 m; PP-DN 160 dĺžky 10,0 m.

Zberač C9 pozostáva z potrubia PP DN 250 dĺžky 30,0 m, PP-DN 160 dĺžky 1,0 m.

Zberač C10 pozostáva z potrubia PP DN 250 dĺžky 30,0 m, PP-DN 160 dĺžky 5,0 m.

Zberač C11 pozostáva z potrubia PP DN 250 dĺžky 30,0 m, PP-DN 160 dĺžky 13,0 m.

Zberač C12 pozostáva z potrubia PP DN 250 dĺžky 30,0 m, PP-DN 160 dĺžky 2,0 m.

Zberač C13 pozostáva z potrubia PP DN 250 dĺžky 31,0 m, PP-DN 160 dĺžky 15,0 m.

Zberač C14 pozostáva z potrubia PP DN 250 dĺžky 31,0 m, PP-DN 160 dĺžky 4,0 m.

Zberač C15 pozostáva z potrubia PP DN 250 dĺžky 31,0 m, PP-DN 160 dĺžky 16,0 m.

Zberač D pozostáva z – retenčné potrubie OLS SN 10 000 – DN 1000 dĺžky 418,0 m; OLS SN 10 000 – DN 800 dĺžky 1,0 m; PP DN300 dĺžky 92,0 m, PP-DN 160, dĺžky 19,0 m; kalojem s ukládajúcou stenou; doskový regulátor prietoku Q = 500 l/s.

Zberač D1 pozostáva z – retenčné potrubie OLS SN 10 000 – DN 1000 dĺžky 453,0 m.

Zberač D2 pozostáva z potrubia PP DN 250 dĺžky 16,0 m a PP DN 200 dĺžky 50,0 m.

Prípojka D3 pozostáva z potrubia PP DN 200 dĺžky 41,0 m; PP DN 160 dĺžky 5,0 m.

Prípojka D4 pozostáva z potrubia PP DN 200 dĺžky 16,0 m.

Prípojka D5 pozostáva z potrubia PP DN 200 dĺžky 22,0 m.

Prípojka D6 pozostáva z potrubia PP DN 200 dĺžky 66,0 m.

Prípojka D7 pozostáva z potrubia PP DN 200 dĺžky 43,0 m; PP DN 160 dĺžky 13,0 m.

SO 302 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA

Z dôvodu rozšírenia stavebného objektu SO 001 Výrobná hala o skladovací priestor dôjde k zmene umiestnenia potrubia splaškovej kanalizácie, v mieste rozšírenia sa vybuduje nová trasa kanalizácie medzi šachtami Š13-Š15. Trasa stoky E sa predĺži o 33,0 m, z objektu SO 001 je navrhnuté nové zvodové potrubie ZTI napojené do stoky E, na stoke E2 bolo zrušené pripojenie ZTI, ktoré bolo zaústené do spádovej šachty Šs42, ktorá bude zmenená na revízu šachty.

Z toho dôvodu došlo k zmene na nasledovných vetvách:

Stoka E sa vybuduje z potrubia DN 300 dĺžky 538,0 m, prípojky DN 200 dĺžky 30,0 m a DN 150 dĺžky 38,0 m, stoka E2 z potrubia DN 300 dĺžky 93,0 m, prípojka E3 z potrubia DN 200 dĺžky 29,0 m; prípojka E4 z potrubia DN 200 dĺžky 15,0 m prípojka E5 z potrubia DN 200 dĺžky 5,0 m.

Pre uskutočnenie vodnej stavby sa určujú tieto záväzné podmienky:

1. Vodná stavba bude umiestnená na pozemkoch KN-C parc. č. 1806/6, 3207, 3214, 3215/18, 3215/21, 3215/24, 4113, 4204, 4205, 4206, 4207, 4438, 4448, 4471, 4473, 4554, 4587, 4666, 4814, 4851, 5908, 6283/2 v kat. území Nováky tak, ako je zakreslená v situácii a projektovej dokumentácii, schválenej vo vodoprávnom konaní, ktorá tvorí neoddeliteľnú časť tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nemožno robiť bez predchádzajúceho povolenia orgánu štátnej vodnej správy ako príslušného špeciálneho stavebného úradu.
2. Stavebník je vlastníkom pozemkov, na ktorých sa má stavba a jej zmena realizovať, vlastnícke právo je preukázané výpisom z listu vlastníctva č. 6317 a 6323.
3. Stavba musí byť v zmysle § 48 ods. 1 stavebného zákona uskutočnená v súlade so stavebným povolením, povolením na zmenu stavby pred dokončením a s projektovou dokumentáciou overenou v stavebných konaniach, ktorá tvorí neoddeliteľnú prílohu stavebného povolenia. Stavba musí spĺňať základné požiadavky na stavbu, uvedené v § 48 až § 53 stavebného zákona.
4. Pri uskutočňovaní vodnej stavby a jej zmeny je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a života osôb na stavenisku, rešpektovať ustanovenia vyhlášky MP SVR SR č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, ustanovenia vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a 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.
5. Pri vodnej stavbe dodržať ustanovenia §§ 43, 43b, 43d, 43e, 43f, 43g, 43h, 43i, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53 a nasl. stavebného zákona, ktoré určujú všeobecné technické požiadavky na uskutočňovanie stavieb a príslušné slovenské technické normy a EN.
6. Vodná stavba bude uskutočnená do troch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia. V prípade neukončenia výstavby vodnej stavby v stanovenej lehote požiadať o jej predĺženie orgán štátnej vodnej správy ešte pred jej uplynutím.
7. Stavebník pred začatím stavby musí zabezpečiť v súlade s § 75 stavebného zákona vytýčenie priestorovej polohy stavby fyzickou osobou alebo právnickou osobou, oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti (§ 45 ods. 4 stavebného zákona) a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom. O vytýčení stavby bude spísaný záznam, ktorý bude súčasťou návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia.
8. Stavebník je povinný mať na stavbe schválenú a overenú projektovú dokumentáciu pre stavebné povolenie a zmenu stavby pred jej dokončením, viesť od prvého dňa prípravných prác, až do skončenia stavebných prác v zmysle § 46d stavebného zákona stavebný denník.
9. Na uskutočnenie vodnej stavby možno v súlade s § 43f stavebného zákona použiť iba stavebný výrobok, ktorý je podľa osobitných predpisov vhodný na použitie v stavbe na zamýšľaný účel (vhodný stavebný výrobok). Sú to výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby sa počas predpokladanej existencie stavby pri bežnej údržbe zaručila požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní, ochrana proti hluku a úspora energie. Ku kolaudácii predložiť doklady (certifikáty, atesty, osvedčenia) o materiáloch, výrobkoch a zariadeniach zabudovaných do vodnej stavby.

10. Vodná stavba musí byť uskutočňovaná v súlade s § 43d stavebného zákona, tak aby po celý čas ekonomicky odôvodnenej životnosti, vyhovovala základným požiadavkám na stavbu.
11. Počas uskutočňovania vodnej stavby a jej zmeny budú dodržané technické požiadavky na stavenisko podľa § 43i ods. 3 stavebného zákona.
12. Na stavenisku musí byť po celý čas výstavby projektová dokumentácia stavby a zmeny stavby pred jej dokončením overená špeciálnym stavebným úradom v stavebnom konaní, potrebná na uskutočňovanie vodnej stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
13. Pri uskutočňovaní vodnej stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku v zmysle zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov, Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisku, Nariadenia vlády SR č. 391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko a Nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov.
14. Podmienky na ochranu verejných záujmov pri realizácii / výstavbe a užívaní stavby, na plnenie požiadaviek uplatnených obcou a dotknutými orgánmi štátnej správy, prípadne požiadaviek vlastníkov sietí a zariadení verejného dopravného technického vybavenia a na napojenie na tieto siete, na dodržiavanie príslušných technických predpisov, na komplexnosť stavby a zariadenie staveniska, dodržať:

a) Pred začatím stavby požiadať správcov inžinierskych sietí o presné vytýčenie ich zariadení a tieto rešpektovať v zmysle uplatnených požiadaviek, platných predpisov a noriem. Pri križovaní a súbehu inžinierskych sietí dodržať vzdialenosti v zmysle STN 73 6005.

b) Rešpektovať nasledujúce podmienky vlastníkov resp. správcov sietí technického vybavenia, dotknutých orgánov a dotknutých organizácií uplatnené v konaní o zmene stavby pred jej dokončením:

Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, list č. OU-PD-OSZP-2024/025603-002 zo dňa 12.11.2024:

- So stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií nakladať v súlade s ustanoveniami § 77 ods. 3 zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhláškou MŽP SR č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.
- Zabezpečiť zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadov, ktoré vzniknú počas realizácie stavby, prostredníctvom osôb oprávnených nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch.
- Doklady o zhodnotení resp. zneškodnení stavebných odpadov a odpadov z demolácií, ktoré vzniknú počas realizácie stavby predložiť ku kolaudácii stavby k žiadosti o vyjadrenie tunajšieho úradu podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch.

Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, list č.: OU-PD-OSZP-2024/025567-002 zo dňa 18.11.2024:

- Stavebné práce v blízkosti stojacich drevín vykonať tak, aby nedošlo k poškodzovaniu a ničeniu ich koreňových systémov a nadzemných častí drevín. V súlade s § 47 ods. 1 a 2 zákona je potrebné zabezpečiť ich ochranu podľa § 22 ods. 1 vyhlášky č. 170/2021 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon, a to opatreniami v zmysle STN 83 7010 Ochrana prírody – ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie.
- Pri nevyhnutnom výrube drevín je nutné postupovať podľa ustanovení § 47 zákona. Súhlas na výrub drevín mimo zastavaného územia obce vydáva tunajší úrad.

Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie, list č.: OU-PD-OSZP-2025/001119-004 zo dňa 09.01.2025:

- V zmysle § 38 ods. 1 zákona je navrhovateľ povinný zabezpečiť súlad ním predkladaného návrhu na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene so zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a ich podmienkami.
- Na základe predložených podkladov neboli zistené také skutočnosti, resp. v predmetnej veci nenastali také zmeny, ktoré by boli v rozpore so zákonom a s vydaným rozhodnutím alebo by mali byť predmetom konania podľa § 18 zákona.

Krajské riaditeľstvo HaZZ v Trenčíne, list č. KRHZ-TN-OPP2024/000739-004 zo dňa 03.12.2024:

- S riešením protipožiarnej bezpečnosti súhlasí bez pripomienok.

- Ku kolaudačnému konaniu predložiť certifikáty preukázania zhody, technické osvedčenia na všetky výrobky, ktoré musia spĺňať požiarnotechnické charakteristiky podľa spracovanej projektovej dokumentácie (napr. odvodové steny EW15, EW30, EW45, požiarne steny E115, E130, E145, nosné konštrukcie R15, R30, R45, požiarne steny RE115, RE130, požiarne uzávery EW15-C, EW30-C a pod.) a ďalšie doklady (napr. potvrdenie o registrácii požiarnotechnického zariadenia a pod.), ktoré vyplývajú z platných právnych predpisov a noriem.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Prievidza, list č. RÚVZPD/OPPL/1779/7290/2024 zo dňa 18.11.2024:

- Súhlasí so zmenou stavby bez pripomienok.

Okresný úrad Prievidza, odbor krízového riadenia, list č. OU-PD-OKR-2024/010640-012 zo dňa 12.12.2024:

- Súhlasí so zmenou stavby bez pripomienok.

Ministerstvo zdravotníctva SR, Bratislava, Inšpektorát kúpeľov a žriediel, Bratislava, list č. S16564-2024-IKŽ-26 zo dňa 21.11.2024 a list č. S16564-2024-IKŽ-30 zo dňa 17.12.2024:

- V ochrannom pásme II. stupňa prírodných liečivých zdrojov v Bojniciach sú zakázané nasledovné činnosti – vykonávať banskú činnosť, činnosť vykonávanú banským spôsobom a geologické práce od úrovne hornín začlenených do zubereckého súvrstvia; vykonávať lesohospodárske činnosti v rozpore s lesným hospodárskym plánom; zriaďovať skládky odpadov; odoberať podzemné vody z hornín borovského, terchovského súvrstvia a hornín križanského a chočského príkrovu; sumárne odoberať termominerálne vody v množstve väčšom ako 50 l/s.
- Počas realizácie stavby rešpektovať skutočnosť, že sa navrhuje v ochrannom pásme II. stupňa prírodných liečivých zdrojov v Bojniciach, v ktorom je zakázané vykonávať všetky činnosti, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť fyzikálne, chemické, mikrobiologické a biologické vlastnosti prírodnej liečivej vody, jej využiteľné množstvo, zdravotnú bezchybnosť alebo výdatnosť prírodných liečivých zdrojov v zmysle § 28 zákona č. 538/2005 Z.z.
- Navrhovať a použiť také technické postupy, riešenia, materiály a výrobky, aby sa zamedzilo prípadnému úniku znečisťujúcich látok a aby sa zabezpečila ochrana životného prostredia s dôrazom na úsek ochrany vôd.
- Stavebné práce vykonávať podľa predloženého projektu a pri zabezpečení stáleho odborného dozoru. Prípadne navrhované zmeny budú predložené na zaujatie stanoviska MZ SR.
- V nadväznosti na odsek 2 tohto stanoviska dávame do pozornosti, že spôsob odvedenia dažďových vôd zo spevnených plôch – parkoviska (môžu obsahovať ropné a iné látky, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu podzemnej vody), preto požadujeme navrhnúť také technické riešenie odvedenia dažďových vôd, ktoré budú zohľadňovať skutočnosť, že objekty sa nachádzajú v ochrannom pásme II. stupňa prírodných liečivých vôd v Bojniciach.
- Pri vykonávaní zemných prác a počas manipulácie so strojnými mechanizmami prijať účinné opatrenia na zamedzenie znečistenia podzemných vôd ropnými látkami a okamžité riešenie prípadných havarijných stavov; vyhotoviť havarijný plán v súlade s príslušným predpisom.
- Likvidáciu vzniknutého odpadu zabezpečiť v súlade s príslušnými predpismi na úseku odpadového hospodárstva.
- Rešpektovať obmedzenia uvedené v § 26 a § 28 zákona č. 538/2005 Z.z. a zakázané činnosti podľa prílohy č. 5 vyhlášky MZ SR č. 255/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- Ak budú pri vykonávaní zemných prác zistené žriedelné vývery alebo suché výrony plynov, budú ďalšie práce okamžite zastavené, miesta úniku riadne utesnené a bezodkladne sa podá, v zmysle § 4 zákona č. 538/2005 Z. z., hlásenie Inšpektorátu kúpeľov a žriediel Ministerstva zdravotníctva SR (ďalej len MZ SR), ktorý rozhodne o ďalšom postupe.
- V prípade, že by si realizácia predmetnej stavby vyžiadala realizáciu ešte ďalších činností alebo činností (studňa, tepelné čerpadlo typu voda-voda, zem-voda) podľa § 40 ods. 2 zákona č. 538/2005 Z.z. resp. podľa prílohy č. 5 vyhlášky MZ SR č. 255/2008 Z.z. (inžinierskogeologický prieskum, hydrogeologický prieskum) je potrebné si vyžiadať stanovisko MZ SR, s priložením príslušnej dokumentácie, vypracovanej oprávnenou osobou podľa zákona č. 569/2007 Z.z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení neskorších predpisov.
- Pred uvedením do prevádzky budú v nadväznosti na bod 3 tohto listu vykonané všetky predpísané skúšky a merania a predložené doklady o atestoch použitých výrobkov a o overení požadovaných vlastností výrobkov príslušnému správnomu orgánu, ako aj dokladov o likvidácii odpadov.

Obvodný banský úrad v Banskej Bystrici, list č. OBUBB-2756-4555/2024-I zo dňa 20.11.2024:

- Zo zmenou stavby súhlasí bez pripomienok z dôvodu, že v oblasti ChLÚ Nováky nie je plánovaná žiadna banská činnosť, preto nedôjde k stretu záujmov z titulu v súčasnosti vykonávanej, či budúcej banskej činnosti HBP, a.s.

Hornonitrianske bane Prievidza, a.s., Prievidza ďalej len HBP, a.s.), list č. 5690/2024 zo dňa 25.11.2024 v časti I. Banská činnosť:

- Akciová spoločnosť HBP, a.s. nemá výhrady a súhlasí s predloženou dokumentáciou zmeny stavby pred dokončením za podmienok špecifikovaných v záväznom stanovisku č. 3467/2024 zo dňa 17.07.2024, ktorým sa spoločnosť vyjadrila k projektu stavby pre stavebné povolenie.

StVPS, a.s., Banská Bystrica, list č. 3/2024/856 zo dňa 05.12.2024:

- V záujmovom území vyššie uvedenej stavby sa nenachádzajú vybudované potrubia verejného vodovodu a jeho zariadenia v prevádzkovaní StVPS, a.s., Banská Bystrica, Závod 03 Prievidza.

- Dopúšťanie požiarnej nádrže SHZ realizovať primárne v hodinách od 22.00 h do 5.00 h v množstve 4 l/s, maximálne 2x ročne.

SPP – distribúcia, a.s., Bratislava, list č. č.: TD/KS/0355/2024/Kr zo dňa 03.12.2024:

Všeobecné podmienky:

- Stavebník je povinný dodržať ochranné a bezpečnostné pásma existujúcich plynárenských zariadení v zmysle §79 a § 80 zákona o energetike.

- Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržať minimálne vzájomné vzdialenosti medzi navrhovanými plynárenskými zariadeniami a existujúcimi nadzemnými a podzemnými objektmi a inžinierskymi sieťami v zmysle STN 73 6005, SIN 73 3050 a TPP 906 01.

- Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný zabezpečiť prostredníctvom príslušných prevádzkovateľov presné vytyčenie všetkých existujúcich podzemných vedení.

- Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D o vytyčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby).

- V záujme predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m bezplatne.

- Stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby) najneskôr 3 pracovné dni pred zahájením plánovaných prác. V prípade neoznámenia začatia prác upozorňujeme, že SPP-D môže podať podnet na Slovenska obchodnou inšpekciu (S01), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia podľa ustanovení zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €.

- Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia zákona o energetike, vyhlášky č. 508/2009 Z.z., stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov — súvisiacich technických noriem a technických pravidiel pre plyn (TPP), najmä 702 10.

- Stavebník je povinný pri realizácii dodržať technické podmienky stanovené v predchádzajúcom vyjadrení SPP-D k Žiadosti o pripojenie k distribučnej sieti disk 8007870222.

TECHNICKÉ PODMIENKY:

- Stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie stavby z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení.

- Stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činnosti v ochrannom pásme plynárenských zariadení.

- Stavebník je povinný realizovať zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu nízkotlakého (ďalej ako „NTL“) plynovodu a stredotlakého (ďalej ako „STL“) plynovodu a vo vzdialenosti menej ako 1,50 m od obrysu vysokotlakého (ďalej ako „VTL“) plynovodu, až po predchádzajúcom vytyčení týchto plynárenských zariadení, a to výhradne ručne, bez použitia strojových mechanizmov, so zvýšenou opatrnosťou, za dodržania STN 73 3050, a to pokiaľ sa jedna o výkopové, ako aj bezvýkopové technológie.

- Pred realizáciou akýchkoľvek prác vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu a vo vzdialenosti menej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu, iným spôsobom ako ručne, je stavebník povinný v mieste križovania s plynárenským zariadením (a ak ku križovaniu nedochádza, v mieste priblíženia k plynárenskému zariadeniu) obnažiť plynárenské zariadenie ručne kopanou kontrolnou sondou pre overenie priestorového uloženia plynárenského zariadenia a taktiež overenie priebehu trasy vrtacieho (resp. pretláčacieho) zariadenia, pričom technické parametre uvedenej sondy sú neoddeliteľnou prílohou tohto stanoviska.

- V prípade, ak zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu nie je možné realizovať výhradne ručne alebo bezvýkopovou metódou s ručne kopanými kontrolnými

sondami, stavebník je povinný predložiť SPP-D realizačnú projektovú dokumentáciu a vopred požiadať o stanovenie podmienok na vykonávanie takýchto prác.

- Vykonávanie zemných prác bezvýkopovou metódou bez ručne kopaných kontrolných sond vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu je zakázané.

- Ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypáním výkopu zástupcu SPP-D (p. Jozef Baran, email: jozef.baran@spp-distribucia.sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka.

- Prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D.

- Stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatne inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti poškodeniu.

- Stavebník nesmie bez súhlasu SPP-D nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu požadujeme všetky zariadenia a poklopy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu.

- Každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č.: 0850 111 727, nedodržanie tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti.

- Upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovensku obchodnú inšpekciu (S01), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení zákona o energetike pokutu vo výške 300,- až 150 000,- € a zároveň, že poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286, alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z.z. trestný zákon.

- Stavebník je povinný zabezpečiť, aby trasa pripojovacieho plynovodu rešpektovala iné vedenia s ohľadom na možnosť ich poškodenia pri výstavbe, resp. aby pri prevádzkovaní nemohlo dôjsť k vzájomnému ovplyvňovaniu, prípadnému poškodeniu.

- Stavebník je povinný umiestniť hlavný uzáver plynu (HUP), regulátor tlaku plynu (RTP) a meradlo do skrinky DRZ na hranicu verejne prístupného a súkromného pozemku tak, aby boli prístupné z verejného priestranstva.

- Stavebník je povinný zabezpečiť, aby prepojovacie práce (ostrý prepój) medzi existujúcim distribučným plynovodom a budovaným pripojovacím plynovodom vykonala iba oprávnená osoba — zhotoviteľ, ktorý má schválený typový technologický postup (zoznam zhotoviteľov je zverejnený na webovom sídle SPP-D).

- Stavebník je povinný zabezpečiť, aby po vykonaní prepoja prípojčovým „T kusom“ bola vykonaná skúška tesnosti, vrátane vyhotovenia zápisu.

- Stavebník je povinný minimálne 3 pracovne dni pred zasypáním pripojovacieho plynovodu požiadať o vykonanie kontroly realizácie pripojovacieho plynovodu prostredníctvom on-line aplikácie na webovom sídle SPP-D.

- Stavebník je povinný po ukončení stavebných prác odovzdať na oddelenie prevádzky SPP-D, pracovisko Prievidza, všetky doklady súvisiace s výstavbou plynárenského zariadenia podľa prílohy.

- Po úspešnom odovzdaní a prevzatí technicko-právnej dokumentácie bude investorovi vydané potvrdenie, na základe ktorého bude možné požiadať o montáž a uviesť plynárenské zariadenie do prevádzky.

UPOZORNENIE :

Toto stanovisko reflektuje stav (existenciu plynárenských zariadení a ich ochranných pásiem) ku dňu jeho vydania. Každú zmenu dokumentácie/umiestnenia stavby, ku ktorej dôjde po vydaní tohto stanoviska, je stavebník povinný prerokovať s SPP-D a požiadať SPP-D o vyjadrenie k navrhovanej zmene.

Stanovisko a podmienky v ňom stanovené sú platné v prípade, že návrh (žiadosť) na vydanie stavebného povolenia bude podaný najneskôr do 23.03.2025, ak stavebník túto lehotu zmešká, je povinný požiadať SPP-D o vydanie nového stanoviska.

SPP-D je v súlade s príslušnými právnymi predpismi oprávnená toto stanovisko zrušiť v prípade, ak dôjde k podstatnej zmene skutkových okolností, z ktorých SPP-D pri vydávaní tohto stanoviska vychádzala, alebo v prípade, ak dôjde k zmene ustanovení právnych predpisov, na základe ktorých bolo toto stanovisko vydané.

SSD, a.s., Žilina, list č.202411-SP-0073-1 zo dňa 19.11.2024 (vyjadrenie k existencii EZ v majetku SSD, a.s.):

- V predmetnej lokalite stavby sa nachádzajú elektroenergetické zariadenia (EZ) v majetku SSD. Zakreslenú orientačnú trasu našich vedení Vám prikladáme na situačnom výkrese ako prílohu tohto vyjadrenia – bledomodrá prerušovaná čiara – VVN vedenia 110 kV vzdušné, červenou prerušovanou VN vedenia 22 kV vzdušné, červenou plnou VN vedenie 22 kV podzemné, zelenou prerušovanou NN vedenia vzdušné a zelenou plnou NN podzemné, tmavomodrá prerušovaná čiara – optické vedenia vzdušné.

- Toto vyjadrenie má len informatívny charakter. V zmysle stavebného zákona je určenie presnej trasy podzemných vedení potrebné fyzický vytýčiť.
- Presnú trasu podzemných káblových vedení v majetku SSD Vám na základe objednávky smerovanej cez aplikáciu zverejnenú na internetovej stránke www.ssd.sk, link: <https://online.sse.sk/vtc/vytyc.wv>, vytýči určený pracovník SSD.
- Pri realizácii výkopových prác neporušiť celistvosť uzemňovacej sústavy.
- Stavbu zrealizovať v zmysle platných zákonov, noriem STN a predpisov.
- Pred zahrnutím dotknutých energetických zariadení v majetku SSD prizvať zástupcu SSD z príslušného strediska údržby na kontrolu zariadenia, čo potvrdia buď v Zápise o vytýčení podzemného el. vedenia, resp. zápisom do stavebného denníka.
- Od uvedených EZ žiadame dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona č. 251/2012 Z.z. a bezpečné vzdialenosti podľa príslušných STN noriem. VVN vzdušné vedenie 110 kV od krajného vodiča na každú stranu 15 m, VN vzdušné vedenie 22 kV od krajného vodiča 10 m na každú stranu, NN vzdušné vedenie od krajného vodiča 1 m na každú stranu, VN a NN zemné káblové vedenie na každú stranu 1 meter. Pri NN vzdušných vedeniach dodržať manipulačný priestor 1 m od krajného vodiča na každú stranu. Ochranné pásmo elektrickej stanice do 110 kV vonkajšieho vyhotovenia je 10 m od oplotenia alebo hranice objektu. Ochranné pásmo elektrickej stanice vonkajšieho vyhotovenia 110 kV a viac je 30 m od oplotenia alebo hranice objektu. Pri realizácii výkopových prác neporušiť celistvosť uzemňovacej sústavy.
- V súbehu a križovaní zemných káblových vedení dodržať manipulačný priestor min. 1 m na každú stranu. V opačnom prípade pri opravách a rekonštrukciách našich zariadení nezodpovedáme za poškodenie Vášho zariadenia.
- Upozorňujeme Vás, že v danej lokalite sa môžu nachádzať aj podzemné vedenia tretích osôb.
- Pri manipulácii mechanizmami v blízkosti EZ SSD, ako aj pri prácach v ochrannom pásme v ich bezprostrednej blízkosti je nevyhnutné dodržať všetky legislatívne opatrenia (vrátane ustanovení príslušných technických noriem) týkajúce sa bezpečnosti osôb, ochrany EZ a technického zhotovenia súbehov a križovaní.
- V prípade akéhokoľvek poškodenia EZ je pôvodca túto skutočnosť povinný neodkladne oznámiť na tel. číslo 0800 159 000.

SVP, š.p., Povodie dolného Váhu, o.z. Piešťany, list č. SVP 9995/2024/6 zo dňa 26.11.2024:

- Súhlasí s vydaním povolenia na zmenu stavby pred dokončením bez námietok.
- Vody z povrchového odtoku budú pred odvedením do vsaku prečistené v ORL, ktorý musí mať dostatočnú kapacitu a výstupnú hodnotu NEL na odtoku do 0,2 mg/l.
- Počas prevádzky zariadení dodržiavať prevádzkový poriadok objektov kanalizácie z dôvodu ochrany kvality podzemných vôd.
- Na kolaudáciu prizvať zástupcu Prevádzkového strediska Topoľčany.

VAŠA, s.r.o., Nováky, list zo dňa 12.11.2024:

- Súhlasí so zmenou stavby pred dokončením bez pripomienok.
- Ako vlastník a prevádzkovateľ inžinierskych sietí súhlasí s napojením stavebných objektov SO 201 Vodovod pitný a SO 302 Splašková kanalizácia na inžinierske siete vo vlastníctve spoločnosti.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

Účastníci konania si námietky neuplatnili.

Všeobecné ustanovenia:

Dokončenú vodnú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia. Kolaudačné konanie sa začína na písomný návrh stavebníka.

Povolenie na vodnú stavbu stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačalo do troch rokov odo dňa, keď rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť.

Po uplynutí odvolacej lehoty, ak nebude podané odvolanie, potvrdí orgán štátnej vodnej správy nadobudnutie právoplatnosti a vykonateľnosti povolenia. Právoplatnosťou a vykonateľnosťou rozhodnutia je podmienené začatie prác na stavbe.

Povolenie na vodnú stavbu s určenými podmienkami je záväzné aj pre právnych nástupcov účastníkov konania.

Povolenie je evidované vo vodoprávnej evidencii pod číslom 10 181/1.A,3.A

Odôvodnenie

Dňa 27.11.2024 podal stavebník Mobis Slovakia, s.r.o., MOBIS Ulica 1, 013 02 Gbeľany, IČO: 35 876 557, v zastúpení PROMT, s.r.o., Robotnícka 1A, 036 01 Martin, IČO: 36 401 391 na Okresnom úrade Prievidza, odbore starostlivosti o životné prostredie žiadosť o vydanie povolenia na zmenu stavbu pred jej dokončením podľa § 26 zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení a § 68 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon) „VÝROBNÁ HALA PE SYSTÉM NOVÁKY“, stavebné objekty: SO 201 vodovod pitný; SO 202 vodovod požiarnej, SHZ; SO 301 dažďová kanalizácia; SO 302 splašková kanalizácia na pozemkoch KN-C parc. č. 1806/6, 3207, 3214, 3215/18, 3215/21, 3215/24, 4113, 4204, 4205, 4206, 4207, 4438, 4448, 4471, 4473, 4554, 4587, 4666, 4814, 4851, 5908, 6283/2 v kat. území Nováky a o zmenu povolenia na osobitné užívanie vôd podľa § 24 ods. 2 písm. b) vodného zákona, ktorým bolo povolené vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do vsaku.

Pozemky KN-C parc. č. 1806/6, 3207, 3214, 3215/18, 3215/21, 3215/24, 4113, 4204, 4205, 4206, 4207, 4438, 4448, 4471, 4473, 4554, 4587, 4666, 4814, 4851, 5908, 6283/2 v kat. území Nováky sú vo vlastníctve stavebníka, preukázané výpisom z LV č. 6317 a 6323. Pozemky sú umiestnené mimo zastavané územie v chránenom ložiskovom priestore a zároveň sa nachádzajú v ochrannom pásme II. stupňa prírodných liečivých zdrojov v Bojniciach (vyhláska MZ SR č. 255/2008 Z.z.).

Hydrogeologický posudok na posúdenie vplyvu navrhovanej činnosti na zdroje prírodných liečivých zdrojov Bojniciach vypracoval Štefan Hudec- GEOVRTY, U Čajkov 789/29, 013 05 Belá, zodpovedný riešiteľ RNDr. Ivan Pirman, odborná spôsobilosť na hydrogeologický prieskum a geologický prieskum životného prostredia, vydané MŽP SR č. 515/1993; č. GÚ V-08/2024. Posúdenie potenciálneho vplyvu uvedenej stavby na PLZ v Bojniciach je založené na analýze procesov tvorby, formovania, obehu, akumulácie a výstupu termálnej vody v danej hydrogeologickej štruktúre. Z analýzy vyplýva, že akékoľvek ovplyvnenie chemických, fyzikálnych, mikrobiologických a biologických vlastností vody, množstva vody a výdatnosti prírodného liečivého zdroja v dôsledku navrhovanej činnosti je vylúčené.

Toto konštatovanie je založené na týchto základných faktoch:

- bojnické termy sa formujú v súvrstviach mezozoických karbonatických hornín triasu a nadložného borovského súvrstvia v hĺbkach 1 500 - 2 000 m a k povrchu vystupujú vo výverovej oblasti, ktorá je od lokality navrhovanej činnosti vzdialená cca 5 km;
- tento kolektor termálnych vôd je prekrytý sedimentmi neogénu a paleogénu, z ktorých väčšina plní funkciu izolátora, pričom v predmetnej lokalite hrúbka týchto krycích vrstiev presahuje 1 000 m;
- v tranzitno-akumulačnej oblasti prebiehala od 40-tych rokov minulého storočia hlbinná ťažba uhlia, pri ktorej okrem používania ťažkých mechanizmov bola odčerpávaná podzemná voda, pričom vznikla depresia do hĺbky až -200 m p.m. a počas celého obdobia ťažby, práve vďaka izolačnej funkcii terciérnych vrstiev nebolo zaznamenané ovplyvnenie PLZ v Bojniciach;
- na základe izotopových analýz je vek termálnych vôd odhadovaný na 17 660 až 45 000 rokov.

Ďalšia časť posudku sa venuje analýze rizík predmetnej prevádzky z hľadiska potenciálnych vplyvov na podzemné vody. Z tohto hodnotenia vyplýva, že výrobná hala nemá významný potenciál ohrozenia kvality a množstva podzemných vôd. Technologicky sa jedná o pomerne nenáročnú prevádzku s prevahou operácií montáže. Všetky objekty, v ktorých sa nakladá s nebezpečnými látkami sú navrhnuté v súlade s environmentálnymi štandardami. Pre jednotlivé fázy - výstavbu, ďalšiu projektovú prípravu a prevádzku bol v súlade s požiadavkou MZ SR, IkaŽ navrhnutý súbor opatrení na ochranu vôd, ktorých realizácia bude garantovať, že daná prevádzka nespôsobí zhoršenie kvality podzemných vôd.

Hydrogeologický posudok pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd, vypracoval Štefan Hudec- GEOVRTY, U Čajkov 789/29, 013 05 Belá, zodpovedný riešiteľ RNDr. Ivan Pirman, odborná spôsobilosť na hydrogeologický prieskum a geologický prieskum životného prostredia, vydané MŽP SR č. 515/1993; č. GÚ V-07/2024.

Zo zhodnotenia hydrogeologických pomerov územia a navrhovaného technického riešenia vyplýva, že vsakovanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd je možné. Vhodnú vsakovaciu vrstvu tvorí nezvodnená vrstva piesčitých štrkov, ktorá sa v mieste navrhovaných vsakovacích zariadení nachádza od hĺbky 1,0 - 1,1 m pod povrchom súčasného terénu.

Pri následnom výpočte potrebnej vsakovacej plochy a ostatných parametrov vsakovacieho zariadenia je potrebné uvažovať s hodnotou koeficienta filtrácie $k_f = 4,0 \cdot 10^{-4}$ m/s.

Pri návrhu hĺbky umiestnenia dna systému pozostávajúceho zo vsakovacích blokov je potrebné rešpektovať predpokladanú maximálnu úroveň hladiny 3,8 m pod povrchom súčasného terénu.

Navrhované technické riešenie predložené dokumentáciou pre územné rozhodnutie je vhodné, rešpektujúce možnosti odvodnenia zrážkových vôd v danej lokalite. Kladnom je riešenie zadržiavania vody v retenčnej potrubnej nádrži s reguláciou prietoku. Retenciou sa zníži tlak na vsakovací systém pri prívalových zrážkach a dôjde k vyrovnanějšíemu odtoku podzemných vôd.

Navrhované riešenie odvedenia vôd z povrchového odtoku možno v danej lokalite považovať za environmentálne najpriateľnejšie, nakoľko dochádza k maximálne možnému zadržaniu zrážok v území a minimalizuje sa riziko záplav v dôsledku priameho odvádzania dažďových vôd do recipientu. Vytvorenie vodnej plochy vo forme jazierka, vytvára možnosti pre zvýšenie biodiverzity územia. Prevádzkou zariadení slúžiacich na nepriame vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd nedôjde k znečisteniu a zhoršeniu kvality podzemných vôd.

Navrhované stavby budú umiestnené v chránenom ložiskovom území (ďalej len ChLÚ) Nováky a zároveň v Dobývacom priestore Nováky I, preto sa na prípadnú výstavbu vzťahujú zákonné obmedzenia súvisiace s ochranou výhradného ložiska proti znemožneniu alebo sťaženiu jeho dobývania. V záujme ochrany nerastného bohatstva sa nesmú v ChLÚ zriaďovať stavby a zariadenia, ktoré nesúvisia s dobývaním výhradného ložiska. Hornonitrianske bane Prievidza, a.s., sú banskou organizáciou, ktorá vykonáva ťažbu hnedého uhlia, vo svojom stanovisku uviedli, že v záujmovom území nie je plánovaná žiadna banská činnosť, preto nedôjde k stretu záujmov z titulu vykonávanej, či budúcej banskej činnosti HBP, a.s. Ťažobná činnosť v tejto lokalite prebiehala do roku 1998 vo vzdialenosti cca 50,0 m k najbližšiemu posudzovanému pozemku a v tom roku bola aj ukončená, a oblasť posudzovanej lokality je konsolidovaná bez poklesových prejavov vplyvu poddolovania, tieto skutočnosti boli preukázané Odborným geologickým posúdením z 04/2024, ktoré vypracoval zodpovedný riešiteľ Ing. Stanislav Vöröš.

Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie vydal dňa 19.04.2024 pod č. OU-PD-OSZP-2024/005756-026 rozhodnutie, že navrhovaná činnosť „Výrobná hala PE systém Nováky sa nebude posudzovať podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zverejnené: <https://www.enviroportal.sk/sk/eialdetail/vyrobnahala-pe-system-novaky>

Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie vydal dňa 22.7.2024 stanovisko, v ktorom konštatuje, že v súlade s platným zákonom o posudzovaní v zmysle § 38 ods. 13 záväzné stanovisko podľa § 38 ods. 4 nie je potrebné pre povoloňovacie konanie k navrhovanej činnosti alebo k jej zmene, pre ktorú bolo vydané rozhodnutie v zisťovacom konaní vydané po 01.01.2015, vrátane jeho podmienok a opatrení, pre vydanie povolenia podľa osobitného predpisu. V takomto prípade povoľujúci orgán rozhodne bez záväzného stanoviska príslušného orgánu a navrhovateľ je povinný zabezpečiť súlad ním predkladaného návrhu na začatie povoloňovacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene so zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a ich podmienkami, pričom rozhodnutie povoľujúceho orgánu musí obsahovať podmienky, ktoré určil príslušný orgán v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní alebo v záverečnom stanovisku.

Stavebník predložil písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok s číslami 1 až 14 z rozhodnutia č. OU-PD-OSZP-2024/005756-026 zo dňa 19.04.2024 vydaného OÚ PD, OSZP v súvislosti s projektom Výrobná hala PE systém Nováky, zo stanovísk, ktoré boli doručené k zámeru a z opatrení navrhnutých v zámere vyplynuli niektoré konkrétne požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti, ktoré bude potrebné zohľadniť v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov:

1) Zachovať dostatočný podiel zelených plôch, krovitého porastu a drevín, ktoré pozitívne ovplyvňujú klimatickú situáciu spojenú s otepľovaním, nedostatkom zrážok a prívalovými dažďami:

Územie je v súčasnosti zatrávnené, z časti bolo využívané ako intenzívne využívané poľnohospodárske územie. Ojedinele sa v lokalite nachádzajú jednotlivé náletové kroviny vrastené do technologického zariadenia požiarnej nádrže a čerpania určenej na odstránenie. V území je navrhovaná, hlavne nová výsadba stromov a krovín či už po obvode areálu, v blízkosti parkovacích miest, alebo na svahoch, oporných múroch a obvode vodozadržnej nádrže. Táto zeleň zabezpečí pozitívne ovplyvnenie klimatických pomerov či už pri nedostatku zrážok alebo prívalových dažďoch. Územie sa doplní o zeleň ktorá sa tu nenachádzala.

2) Rešpektovať požiadavky a podmienky vykonávania vybraných osobitných činností v zmysle ustanovenia § 36 zákona NR SR č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia (Príloha č. 8, prvá a druhá časť) pri vykonávaní stavebnej činnosti pri výstavbe objektu:

V rámci návrhovej časti je ochrana ovzdušia popísaná a vyhodnotená v samostatnej časti technickej správy či už v čase výstavby, ale aj v rámci prevádzky. Investor pri návrhu a prevádzkovaní zdrojov znečisťovania ovzdušia, bude postupovať v zmysle platnej legislatívy. K zabezpečeniu ochrany ovzdušia aj počas výstavby zaviazá dodávateľov stavby tak, aby nedochádzalo k porušovaniu legislatívy a boli aplikované ochranné opatrenia pri stavebnej činnosti.

3) Zabezpečiť rozptyl emisií znečisťujúcich látok zo spaľovania zemného plynu, aby spĺňal podmienky ustanovené vo vyhláške MŽP SR č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania:

Rozptylové podmienky budú v území zabezpečené navrhnutím dostatočnej výšky výduchov a komínov, podrobné riešenie je navrhnuté v projektovej dokumentácii.

4) Využívať obnoviteľné zdroje energie v čo najvyššej miere (napr. fotovoltika, tepelné čerpadlá), realizovať vhodné vodozádržné opatrenia (napr. pri plánovaní sadových úprav a využití dažďovej vody a i.), realizovať deklarované a všetky potrebné opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a obyvateľstvo:

V rámci návrhu je využitá technológia tepelných čerpadiel či už komplexne pri vykurovaní prevádzkových objektov hlavne častí administratívy a technických priestorov alebo podružných objektov. Pri potrebe vyšších tepelných výkonov tvoria tepelné čerpadlá doplnkový tepelný zdroj. V rámci technického riešenia investor v budúcnosti zvažuje aplikáciu fotovoltiky či už na strechách, alebo nad parkovacími miestami ako ďalší zdroj. V rámci návrhu sú riešené aj vodozádržné opatrenia či už uzavretým alebo otvoreným systémom s výsadbou zelene.

5) Dodržiavať prípustné hodnoty hluku v zmysle vyhlášky 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 v znení neskorších predpisov:

V rámci návrhu boli prijaté opatrenia pre návrh vetracích a chladiacich a technologických zariadení tak, aby nedochádzalo k prekročovaniu prípustných hodnôt ako bolo uvedené v hlukovej štúdii priloženej k zámeru EIA. Po zrealizovaní jednotlivých častí budú zrealizované objektívne merania na základe ktorých bude vyhodnotené plnenie podmienok, prípadne na základe ktorých budú doplnené ďalšie opatrenia pre elimináciu hluku a vibrácií.

6) Rešpektovať stanovisko Okresného úradu Prievidza, odbor krízového riadenia, list č. OU-PDOKR-2024/009506-2 zo dňa 19.04.2024:

V rámci návrhu bude požiadavka zapracovaná do prevádzkovej dokumentácie závodu, so zabezpečením včasnej informovanosti zamestnancov a spôsobe ich evakuácie z priestoru ohrozenia. V rámci ďalšieho stupňa dokumentácie bola v rámci samostatnej časti „Civilná ochrana“ vypracovaná štruktúra plánu ochrany zamestnancov a osôb prevzatých do starostlivosti v prípade vzniku mimoriadnej udalosti.

7) Pred povolením stavieb a zariadení v chránenom ložiskovom území požiadať o záväzné stanovisko Obvodný banský úrad v Banskej Bystrici:

Podmienka je splnená. V rámci inžinierskej činnosti bolo požiadané o stanovisko Obvodného banského úradu v Banskej Bystrici. Pre vyhodnotenie podmienok bolo spracované odborné geologické posúdenie.

8) Parkovacie miesta navrhnuť v súlade s príslušnými normami:

Podmienka je splnená. Parkovacie miesta sú navrhnuté v súlade s príslušnými platnými normami.

9) Rešpektovať skutočnosť že:

a) predmetné územie spadá do stredného radónového rizika,

b) podľa § 20 ods. 3 zákona č. 569/2007 Z. z. o geologického zákona sú vymedzené rizika stavebného využitia územia stredné radónové riziko.

Vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom stredného radónového rizika je potrebné posúdiť podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky MZ SR č. 98/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obmedzovaní ožiarovania pracovníkov a obyvateľov z prírodných zdrojov ionizujúceho žiarenia:

Podmienka je splnená. V rámci návrhu boli zrealizované účinné stavebnotechnické opatrenia pre obmedzenie rizika ožiarenia pracovníkov z prírodných zdrojov ionizujúceho žiarenia.

10) Rešpektovať skutočnosť, že navrhovaná činnosť je v ochrannom pásme II. stupňa prírodných liečivých zdrojov a v ňom je zakázané vykonávať všetky činnosti, ktoré by mohli ovplyvniť fyzikálne, chemické, mikrobiologické a biologické vlastnosti prírodnej liečivej vody, jej využiteľné množstvo, zdravotnú bezchybnosť alebo výdatnosť prírodných liečivých zdrojov v zmysle § 28 zákona č. 538/2005 Z. z., rešpektovať prílohu č. 5 vyhlášky MZ SR č. 255/2008 Z. z. a použiť také technické postupy, riešenia, materiály a výrobky, aby sa zamedzilo prípadnému úniku ropných látok zo strojných mechanizmov, a aby sa zabezpečila ochrana životného prostredia s dôrazom na úsek ochrany podzemných vôd:

V rámci projektovej dokumentácie boli prijaté účinné opatrenia pre zabráneniu šírenia škodlivých látok. V zmysle požiadavky bol vypracovaný odborný posudok RNDr. Ivanom Pirmanom, ktorým boli vyhodnotené rizika a odporúčané opatrenia a tieto boli zapracované do návrhovej časti.

11) Pri realizácii geologických prác a ďalších prác alebo činností podľa § 40 ods. 2 zákona č. 538/2005 Z.z. (inžinierskogeologický prieskum, realizácia studne), bude potrebné vyžiadať si stanovisko Ministerstva zdravotníctva SR s priložením príslušnej dokumentácie:

Pri realizácii detailného inžinierskogeologického prieskumu, resp. doplnkového prieskumu v lokalite bolo požiadané MZ SR o stanovisko. Realizácia studní sa v lokalite nepredpokladá.

12) V rámci ďalšieho schvaľovacieho procesu navrhovanej činnosti doplniť projektovú dokumentáciu o:

-hydrogeologické posúdenie vplyvu realizácie a následného využívania prevádzky navrhovanej činnosti, vrátane statickej dopravy a to povrchových prípadne podzemných stojísk na prírodné liečivé zdroje v Bojniciach,

-návrh opatrení na minimalizovanie dopadu znečistenia celého komplexu v plnej prevádzke na podzemné vody.

V rámci spracovania dokumentácie bol vypracovaný hydrogeologický posudok na zhodnotenie potenciálneho vplyvu navrhovanej činnosti na zdroje prírodných liečivých zdrojov v Bojniciach RNDr. Ivanom Pirmanom. Súčasťou je aj návrh opatrení na minimalizovanie vplyvu. Posudok je súčasťou projektovej dokumentácie.

13) Dodržať všetky environmentálne opatrenia uvedené navrhovateľom v doplňujúcich informáciách, ktorými sa bude riadiť, a ktoré budú spracované a zahrnuté v ďalších stupňoch projektovej dokumentácie:

Požiadavky boli zapracované do dokumentácie a budú uplatňované aj v rámci návrhov v ďalších stupňoch povoľovania a realizácii stavby.

14) Dodržiavať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov na životné prostredie uvedené v kapitole 4.10 predloženého zámeru navrhovanej činnosti:

Požiadavky boli zapracované do projektovej dokumentácie. K dodržiavaniu opatrení bude zaviazaný aj budúci realizátor stavby a samotná výrobná prevádzka.

Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie vydal dňa 09.01.2025 stanovisko, v ktorom konštatuje, že na základe predložených podkladov nezistil také skutočnosti, resp. v predmetnej veci nenastali také zmeny, ktoré by boli v rozpore so zákonom a s vydaným rozhodnutím alebo by mali byť predmetom konania podľa § 18 zákona.

Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie oznámil dňa 16.12.2024 začatie vodoprávného konania o zmene stavby pred dokončením a zmene povolenia na osobitné užívanie vôd účastníkom konania, obci a dotknutým orgánom štátnej správy v zákonom stanovenej lehote a určil lehotu na uplatnenie námietok a podanie pripomienok a na deň 09.01.2025 zvolal ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním. O priebehu ústneho prerokovania bola spísaná zápisnica.

Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy a špeciálny stavebný úrad v uskutočnenom vodoprávnom konaní preskúmal predloženú žiadosť, prerokoval ju s účastníkmi konania a dotknutými orgánmi štátnej správy a zistil, že uskutočnením zmeny stavby pred dokončením nie je ohrozený verejný záujem, ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Dokumentáciu stavby vypracovala oprávnená osoba.

Posúdenie zmeny stavby pred dokončením vykonali účastníci konania, orgány štátnej správy alebo nimi poverené organizácie, príslušný orgán obecnej samosprávy a organizácie spravujúce rozvodné siete: SVP, š.p., Povodie dolného Váhu, odštepny závod Piešťany; Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, ŠSOPaK; Okresný úrad Prievidza, odbor krízového riadenia; Obvodný banský úrad v Banskej Bystrici; MZ SR, Inšpektorát kúpeľov a žriedel, Bratislava; MO SR, Úrad správy majetku štátu, Bratislava; KR HaZZ v Trenčíne; Regionálny úrad verejného zdravotníctva Prievidza; SSD, a.s., Žilina; Orange Slovensko, a.s., Michlovský, s.r.o., Piešťany; Slovak Telekom, a.s., Bratislava; SPP – distribúcia, a.s., Bratislava; StVPS, a.s., Banská Bystrica; Technická inšpekcia, a.s., Bratislava; VEPOS, s.r.o., Nováky; VAŠA, s.r.o., Nováky; HBP, a.s., Prievidza a mesto Nováky, ako orgán územného plánovania a cestný orgán. Orgán štátnej vodnej správy požiadavky z jednotlivých stanovísk k zmene stavby pred dokončením zahrnul do podmienok povolenia.

Mesto Nováky ako príslušný stavebný úrad vydalo dňa 03.06.2024 pod č. MsÚ-NO/0001262/2024/196/SOÚ rozhodnutie o umiestnení stavby „Výrobná hala PE systém Nováky“ na pozemkoch v katastrálnom území Nováky, rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 28.06.2024.

Súhlas podľa § 120 ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon) pre vydanie povolenia zmeny stavby pred dokončením špeciálnym stavebným úradom vydalo mesto Nováky dňa 11.11.2024 pod číslom MsÚ-NO/0001754/2024/464/SOÚ.

Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy a špeciálny stavebný úrad, po zvážení všetkých skutočností, vyhodnotení stanovísk dotknutých orgánov, vzhľadom na skutočnosť, že stavba nebude nepriaznivo vplyvať na životné prostredie, ako vyplynulo z jednotlivých stanovísk a nebude nad mieru zasahovať do práv a právom chránených verejných a súkromných záujmov, a nakoľko v priebehu konania Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy a špeciálny stavebný úrad nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby, rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Projektovú dokumentáciu pre zmenu stavby pred dokončením vypracovala spoločnosť PROMT, s.r.o., Robotnícka 1A, 036 01 Martin, zodpovedný projektant Ľubica Vaňová, autorizovaný stavebný inžinier, č. aut. 4809*TZ*I2.

Rozpočtový náklad: 2 180 000,-€

Správny poplatok bol uhradený v predpísanej výške 800,- € v súlade so zákonom NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov - položka č. 60 písm. g) predpokladaný stavebný náklad nad 1 000 000,- € do 10 000 000,- € vrátane, sadzobníka správnych poplatkov.

Poučenie

Podľa §§ 53 a 54 zákona č. 71/1967 Zb. Zákon o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov sa možno proti tomuto stavebnému povoleniu odvolať do 15 dní odo dňa doručenia tohto rozhodnutia (stavebného povolenia) podaním odvolania na úrade, ktorý toto povolenie vydal.

Podľa § 140c ods. 8 zákona č. 50/1976 Zb. Zákon o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) proti stavebnému povoleniu, ktorému predchádzalo konanie podľa § 29 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 osobitný predpis), má právo podať odvolanie aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom povolenia podľa osobitného predpisu. Lehota na podanie odvolania podľa § 140c ods. 9 stavebného zákona je 15 pracovných dní a začne plynúť odo dňa zverejnenia tohto stavebného povolenia.

Rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku (zákon č. 162/2015 Z. z.).

Príloha pre stavebníka a orgán štátnej vodnej správy:
- overená projektová dokumentácia stavby

Ing. Darina Mjartanová

vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10123

Doručuje sa

PROMT, s.r.o., Robotnícka 1A, 036 01 Martin, Slovenská republika
VAŠA s.r.o., Andreja Hlinka 86 , 972 71 Nováky, Slovenská republika
PK - AGRO DRUŽSTVO s.r.o., Andreja Hlinku 1514/86, 972 71 Nováky, Slovenská republika
Mesto Nováky (OVM), Námestie SNP 349, 972 71 Nováky, Slovenská republika
Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava, Slovenská republika

Na vedomie

Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina 1
Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica 1
SPP - distribúcia, a.s., Plátennícka 19013/44b, 821 09 Bratislava-Ružinov
Hornonitrianske bane Prievidza, a.s. v skratke HBP, a.s., Matice slovenskej 10, 971 01 Prievidza 1
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, odštepny závod, Ivana Krasku 3/834, 921 01 Piešťany 1
Ministerstvo zdravotníctva SR, Inšpektorát kúpeľov a žriedel, Limbová 2, 831 01 Bratislava 37

Registratúrne číslo záznamu: 0004835/2025

Vec: Rozhodnutie - povolenie zmeny stavby pred dokončením a zmena povolenia na osobitné užívanie vôd, stavba
Výrobná hala PE svstém Nováky

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	24.01.2025 10:47	Mjartanová Darina, Ing.	vedúci	OU-PD- OSZP	vedúca odboru	Nie		