



•  
INECO, s.r.o.  
Mladých budovateľov 2  
974 11 Banská Bystrica  
Slovenská republika  
•

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Bratislava
15.12.2021	OU-BA-OSZP3-2022/053317-003	Ing. Gavalierová, MBA	06. 04. 2022

Vec

Vyjadrenie orgánu štátnej vodnej správy k stavbe:

„KVET ZEVO OLO s dodávkou tepla do SCZT Ba - východ“, k. ú. Ružinov.

Listom doručeným dňa 17. 12. 2021 na Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ste požiadali o vyjadrenie k projektovej dokumentácii z hľadiska ochrany vôd k stavbe s názvom: „KVET ZEVO OLO s dodávkou tepla do SCZT Ba - východ“, na pozemkoch reg. „C-KN“ parc. č. 3979/2, 3979/6, 3979/36, k. ú. Ružinov. Projektovú dokumentáciu vypracovala spol. Energoprojekt EDS, s. r. o. Bratislava v 11/2021.

Predmetom projektu je návrh a výstavba nového zdroja tepla a elektriny zabezpečujúceho výrobu a dodávku tepla v horúcej vode zo ZEVO OLO do systému centrálného zásobovania teplom (SCZT) Bratislava – východ v areáli BAT Výchrevňa Juh - Vlčie hrdlo, výroba elektriny v točivej redukcii/protitlakovej parnej turbíny v ZEVO. Vyrobená elektrina bude spotrebovaná v jestvujúcich technologických zariadeniach ZEVO.

Z technického hľadiska bude výstavba nového zdroja tepla a elektriny pozostávať z:

- novej točivej redukcie tlaku pary z tlaku 1,90 MPa na tlak 0,80 MPa s výrobou elektriny, umiestnenej v kontajneri v areáli ZEVO
- novej výmenníkovej stanice para/horúca voda, dochladzovač kondenzátu s obehovými čerpadlami, umiestnenej v dvoch kontajneroch v areáli ZEVO OLO a potrubí horúcovodnej trasy v areáli ZEVO OLO
- nových potrubí horúcovodnej trasy a napojenia na SCZT Bratislava – východ v areáli BAT Výchrevňa Juh

Nový energetický zdroj nebude produkovať nové zdroje emisií. Kondenzát z pary bude vrátený do existujúceho kondenzátu a napájacieho systému. Kvapalné odpady, budú odvedené do súčasného jestvujúceho kanalizačného systému ZEVO.

Navrhované stavebné riešenie bude mať viacero pozitívnych dopadov:

- zoptimalizuje sa prevádzka ZEVO z hľadiska efektívnosti
- zefektívni sa využitie energie vyrobenej spaľovaním odpadu dodávku tepla a na výrobu elektriny

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 61 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) posúdil predloženú dokumentáciu zámeru stavby z hľadiska ochrany vodných pomerov a podľa ust. § 28 vodného zákona dáva nasledovné

## I. v y j a d r e n i e

Uskutočnenie a užívanie stavby je možné za nasledovných podmienok:

1. Predmetná stavba nie je podľa § 52 vodného zákona vodnou stavbou a na jej uskutočnenie nie je potrebné rozhodnutie orgánu štátnej vodnej správy podľa § 26 vodného zákona a ani súhlas podľa § 27 vodného zákona.
2. Počas uskutočňovania prác nesmie dôjsť k zhoršeniu kvality (znečisteniu) povrchových a podzemných vôd.
3. Existujúce inžinierske siete musia byť pred začatím stavby zamerané a vytýčené.
4. V mieste križovania stavby s existujúcimi sieťami vodovodu a kanalizácie postupovať zvlášť opatrne a zachovať ich ochranné pásma.

Toto vyjadrenie je podľa § 73 ods. 18. záväzným stanoviskom a nie je rozhodnutím podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) a ani nenahrádza súhlas na uskutočnenie zmeny predmetnej stavby.

V súlade s § 140b ods. 2 zákona č. 50/1976 Z. z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon), platí toto vyjadrenie aj pre konania nasledujúce podľa stavebného zákona.

PD si možno vyzdvihnúť osobne v úradných hodinách Okresného úradu Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Tomášiková 46, 832 05 Bratislava.

Ing. Branislav Gireth  
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky