



Sekcia ochrany prírody, biodiverzity a odpadového hospodárstva
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie

200

k: 5000

Číslo: 8139/2021-6.6/ed

19147/2021

Bratislava, 12. apríla 2021

ROZHODNUTIE

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody, biodiverzity a odpadového hospodárstva, 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 a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. k) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 22 ods. 6 tohto zákona

upúšťa od požiadavky variantného riešenia

navrhovanej činnosti „VE Čunovo II“ navrhovateľa VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA, ŠTÁTNY PODNIK, P. O. BOX 45, Karloveská 2, 842 04 Bratislava, IČO: 00156752.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ, VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA, ŠTÁTNY PODNIK, P. O. BOX 45, Karloveská 2, 842 04 Bratislava (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 26. 03. 2021 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu ochrany prírody, biodiverzity a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) podľa § 22 ods. 6 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“) žiadosť o upustenie od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti „VE Čunovo II“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“ alebo „zámer“).

Podľa Prílohy č. 8 zákona je navrhovaná činnosť zaradená do kapitoly č. 2 Energetický priemysel:

Pol. číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zistovacie konanie)
2.	Priemyselné zariadenia na výrobu elektriny z vodnej energie (hydroelektrárne)	od 0,1 MW	do 0,1 MW

Záujmové územie navrhovanej činnosti je situované v Bratislavskom kraji, v okrese Bratislava V., v meste Bratislava - mestská časť Čunovo, v katastrálnom území Čunovo. Navrhovaná činnosť sa plánuje realizovať v lokalite v blízkosti existujúcej vodnej elektrárne Čunovo na prehradení vodného toku Dunaj v stupni Čunovo v rámci sústavy vodných diel Gabčíkovo - Nagymaros.

Účelom navrhovanej činnosti je energetické využitie dotačných prietokov prepúšťaných cez stupeň Čunovo a to vybudovaním vodnej elektrárne Čunovo II, ktorá bude priamo priestorovo a prevádzkovo nadväzovať na existujúcu vodnú elektráreň Čunovo. Veľkosť dotačného prietoku do starého koryta Dunaja cez objekty na stupni Čunovo sa určuje v závislosti na prietoku v Dunaji v profile Bratislava – Devín v jednotlivých mesiacoch v roku podľa rozdelenia v Dočasnom manipulačnom poriadku pre sústavu vodných diel Gabčíkovo – Nagymaros na území Slovenskej republiky (ďalej len „DMP“). Návrh realizácie zámeru vyplynul zo skutočnosti, že značnú časť roka je dotačný tok v profile Bratislava – Devín priemerne na úrovni $400 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo je viac ako je reálne maximum existujúcej vodnej elektrárne Čunovo (reálne maximum $360 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Najčastejšie sa tento prietok prednostne prepúšťa cez existujúcu vodnú elektráreň Čunovo a zvyšok ak nestačí kapacita tejto elektrárne sa prepúšťa cez stredovú hať. Predpokladaný inštalovaný výkon navrhovanej činnosti pri maximálnej prevádzkovej hladine $131,10 \text{ m n. m.}$ a dolnej hladine pod stupňom Čunovo $122,70 \text{ m n. m.}$ (pri dotačnom prietoku $250 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) bude cca 10 MW . Technologické riešenie navrhovanej činnosti bude identické ako v prípade existujúcej vodnej elektrárne Čunovo bez významných nových zásahov do koryta vodného toku Dunaj.

Realizáciou navrhovanej činnosti v predmetnom území sa využije existujúce prehradenie vodného toku Dunaj, pričom nebude sa meniť charakter existujúcej vodnej elektrárne Čunovo a jej funkcia v zmysle DMP, nevzniknú ani nové technické prvky, ktoré by zasahovali do pôvodného koryta Dunaja, do koryta Dunaja pod stupňom Čunovo, nevytvorí sa nové vzdutie (bude sa využívať len existujúce vzdutie a hladinový režim existujúcej vodnej elektrárne Čunovo v zmysle DMP), nevzniknú nové migračné bariéry a nedôjde ani k zmene dotačného prietoku (bude sa využívať len existujúci dotačný prietok, v rámci ktorého sa využije jeho energetický potenciál v zmysle DMP).

Navrhovateľ v žiadosti uvádzá špecifikáciu a popis navrhovanej činnosti, informáciu o umiestnení navrhovanej činnosti ako aj odôvodnenie, že má k dispozícii len jednu lokalitu, ktorá spĺňa parametre vhodnosti umiestnenia (variant v priestorovej a prevádzkovej súvislosti s existujúcou vodnou elektrárnou Čunovo na existujúcom prehradení Dunaja, optimálne technické a technologické riešenie šetrné vo vzťahu k vodnému toku Dunaj, lokalizácia mimo obytných zón dotknutej obce Bratislava – mestská časť Čunovo). Realizáciou navrhovanej činnosti v súčasnej lokalite vznikne jeden areál a zavedie sa logická nadväznosť všetkých vykonávaných činností za účelom využitia energetického potenciálu dotačného prietoku v stupni Čunovo. Umiestnením v tejto lokalite nevznikne začaženie novej lokality spomínanou činnosťou.

Po zvážení argumentov uvedených v žiadosti navrhovateľa, MŽP SR rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Zámer vypracovaný podľa § 22 a prílohy č. 9 zákona bude obsahovať jeden variant navrhovanej činnosti, ako aj nulový variant, t.j. variant stavu, ktorý by nastal, ak by sa navrhovaná činnosť neuskutočnila.

Navrhovateľ doručí na MŽP SR kompletné vyhotovenie zámeru v listinnej podobe v počte 3 kusy a 1x zámer na elektronickom nosiči dát.

MŽP SR zároveň poukazuje na to, že ak z pripomienok predložených k zámeru podľa § 23 ods. 4 zákona vyplynie potreba posudzovania ďalšieho reálneho variantu navrhovanej činnosti, príslušný orgán uplatní požiadavku na dopracovanie ďalšieho variantu v konaní podľa zákona.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu sa nemožno odvolať. Toto rozhodnutie nie je preskúmateľné súdom.



Ing. Román Skorká
riaditeľ odboru

Doručuje sa:

VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA, ŠTÁTNY PODNIK, P. O. BOX 45, Karloveská 2,
842 04 Bratislava