



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

37869/2020-MZE-15132



mze000019413339

Odbor vodovodů a kanalizací

Zápis

z průběhu veřejného projednání návrhu koncepce

Revize funkčnosti propojení a zajištění potenciálních možností nových propojení vodárenských soustav v období sucha

v rámci posouzení vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Místo konání: zasedací místnost č. 101
Ministerstvo zemědělství
Těšnov 65/14
110 00 Praha 1

Čas konání: 23. července 2020, 14:00 – 17:00

Účastníci veřejného projednání:

Za předkladatele:

Ing. Jiří Duda, ředitel odboru
vodovodů a kanalizací, MZe ČR
Ing. Věra Bogdanova, vedoucí oddělení
metodického řízení provozu, MZe ČR
Ing. Vladimír Skácel, ministerský rada, MZe ČR

Za zpracovatele koncepce:

Ing. Jiří Miškovský, ředitel divize Městská infrastruktura
- vodárenství, SWECO Hydroprojekt a.s., Praha
Ing. Josef Drbohlav, technický specialista – vodárenství,
SWECO Hydroprojekt a.s., Praha
Ing. Petr Hurych, Hydrosoft Veleoslavín s.r.o., Praha

Za zpracovatele

Vyhodnocení koncepce: Ing. Alexander Mertl, držitel autorizace MŽP ke zpracování dokumentace a posudku podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, M-envi s.r.o., Brtnice

Mgr. Eva Volfová, autorizovaná osoba pro hodnocení vlivů na Naturu 2000 podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb, o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů,
RNDr. Alexander Skácel, CSc., autorizovaná osoba pro hodnocení vlivů na veřejné zdraví podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů

Za příslušný úřad: Ing. Barbora Ondrová, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, MŽP ČR
Ing. Simona Beránková Jančí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, MŽP ČR

Program jednání:

1. Zahájení, přivítání účastníků veřejného projednání a stručná informace o důvodech zpracování koncepce – Ing. Jiří Duda.
2. Stručné představení programu veřejného projednání a procesu SEA – Ing. Vladimír Skácel
3. Stručné představení a prezentace cílů a způsobu zpracování koncepce Aktualizace PRVKÚ ČR – SUCHO - Ing. Josef Drbohlav
4. Představení a prezentace Vyhodnocení vlivů návrhu koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví - Ing. Alexander Mertl
5. Diskuze
6. Závěr

Ad 1:

Ing. Jiří Duda seznámil přítomné s důvody zpracování koncepce jako účelově zaměřené aktualizace PRVKÚ ČR s názvem „Revize funkčnosti propojení a zajištění potenciálních možností nových propojení vodárenských soustav v období sucha“.

Ad 2:

Ing. Vladimír Skácel prezentoval organizační zajištění zpracování koncepce společně s výběrem dodavatele a s časovým harmonogramem zpracování koncepce. Dále informoval o realizovaných veřejných projednáních při zpracování koncepce na krajských úřadech.

Ad 3:

Ing. Josef Drbohlav prezentoval podmínky a rozsah zpracování koncepce jako účelově zaměřené aktualizace Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací území České republiky (PRVKÚ ČR). Konstatoval, že koncepce je zpracována na základě dat a podkladů z let 2015 a 2016 a jejich doplnění některými krajskými úřady v první polovině roku 2017. Dále informoval o mapovém výstupu koncepce, kdy byl vyvinut nový veřejný webový portál <https://prvk.hydrosoft.cz>. Uvedl jeden příklad trasy a možných vzájemných propojení jednotlivých vodovodů v rámci nadregionálního systému zásobování pitnou vodou. Opatření lokálního charakteru bude třeba řešit na úrovni Plánů rozvoje vodovodů a kanalizací území jednotlivých krajů (PRVKÚK). Seznámil se závěry a doporučeními koncepce a prezentoval 59 konkrétních návrhů opatření nadregionálního významu.

Ad 4:

Ing. Alexander Mertl představil tým zpracovatelů SEA, seznámil s průběhem posuzování koncepce a představil jednotlivé části dokumentu Vyhodnocení vlivů návrhu koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví. Dále prezentoval výsledky dokumentu včetně závěrů Vyhodnocení a návrhu stanoviska ke koncepci. Konstatoval, že u žádného navrhovaného z 59 nadregionálních opatření nebyl identifikován **významný negativní vliv** v žádné hodnocené složce nebo charakteristice životního prostředí a veřejného zdraví.

Ing. Alexander Mertl dále prezentoval, že koncepce nemá významně negativní vliv na předměty ochrany a celistvost lokalit Natura 2000. Žádné z opatření/záměrů navrhované koncepce ani jednotlivě ani v kumulaci s dalšími opatřeními v koncepci a dalšími zjištěnými záměry **nemá významně negativní vliv na předměty ochrany lokalit Natura 2000**. K tomuto závěru hodnocení koncepce přispěla řada úprav jednotlivých opatření s cílem eliminovat významně negativní vlivy. Realizací koncepce a v ní navržených opatření/záměrů **nedojde k nepříznivému vlivu na celistvost žádné evropsky významné lokality ani ptačí oblasti**.

Podle návrhu stanoviska, obsaženého ve Vyhodnocení, lze předloženou koncepci za podmínky dodržování navržených zmírňujících opatření a využití environmentálních kritérií výběru opatření/záměrů doporučit ke schválení a následné realizaci. Na základě těchto závěrů bylo zpracovatelem Vyhodnocení navrženo vydání souhlasného stanoviska ke koncepci.

Ad 5:

Stručný záznam diskuze:

Ing. Vojtěch Doležal (SUWAC, z.s.):

Informoval o vzniku zájmového sdružení SUWAC v červnu 2019. Nositelem programu SUWAC je stejnojmenný spolek, zapsaný ve spolkovém rejstříku 20. listopadu 2019. Zakladateli spolku jsou Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i. – CzechGlobe, Svaz VKMO s. r. o. a Asociace krajů ČR.

Hlavním cílem programu SUWAC je trvale udržitelné hospodaření s vodou v povodí řeky Dyje v regionu s napjatou klimatologickou a hydrologickou vodní bilancí a s výrazně se měnícími klimatickými podmínkami v letech 2018, 2019 a 2020.

Zástupce SUWAC požaduje, aby byla koncepce PRVKÚ ČR – SUCHO, která je zpracována na základě podkladů před rokem 2017, aktualizována tak, aby reflektovala vývoj v letech 2018 – 2020, kdy se problematika „sucha“ výrazně prohloubila. Z pohledu SUWAC není možné koncepci PRVKU ČR – SUCHO bez této aktualizace uzavřít. SUWAC požaduje zpracovat integrované a komplexní řešení, které bude zahrnovat mimo jiné i bilanci podzemních a povrchových zdrojů a následně posoudí možnosti převedení vody mezi povodími a kraji. Na základě takto zpracované bilance pro celou ČR pak budou následně doplněny a aktualizovány navržená opatření možných propojení vodárenských soustav.

Opakovaně konstatoval, že předložený návrh koncepce, vycházející z podkladů a dat let 2015 až 2016, je zpracován kvalitně v souladu se zadáním veřejné zakázky, a to včetně úrovně výstupů vůči přiděleným finančním prostředkům na tuto zakázku.

Zástupce SUWAC sdělil, že uplatní připomínky k návrhu koncepce podle ustanovení v odst. 5 §10f zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Bude požadovat, aby byly práce na koncepci pozastaveny, případně přerušeny, včetně posouzení SEA, a aby byla koncepce následně dopracována a znovu posouzena z hlediska SEA po vypracování komplexního a integrovaného posouzení zdrojů vody.

RNDr. Pavel Punčochář, CSc. (MZe):

Upozornil, že požadavky na „komplexní“ posouzení vodních zdrojů v pohledu celé ČR, předkládané kriticky diskutujícím Ing. Doležalem, nebyly a nejsou předmětem projednávaného řešení. To se soustředilo na stav zdrojů pro pitnou vodu a možnosti zajištění pitné vody z lokalit, které vykazují dostatečné zásoby vody ve stávajících zdrojích. Očekávání, že bude obsažena vodohospodářská bilance na bázi hydrologické bilance ve výhledu změny klimatu, je zcela jiné řešení, které si vyžádá výrazně delší čas, až 10 let, pokud se podaří aplikovat výstupy pilotního projektu Dyje na všechna dílčí povodí ČR. Předložené řešení nezahrnuje samozřejmě celé „suché“ období od r. 2014, je zpracováno k úrovni 2017 a v tomto směru soustředilo data o možnostech propojení k úrovni této situace. Ročně se na vodárenské využití odebírá 600 mil. m³ vody (celkem konstantně v posledních 5 letech) a odběry pro pitné účely a energetiku mají vždy přednost před ostatními, pro které bude zřejmě třeba hledat zdroje nových akumulací apod.

Ing. Andrea Dáňová (KÚ Jihomoravského kraje):

Plány rozvoje vodovodů a kanalizací jednotlivých krajů jsou základním dokumentem při rozhodování o dotační politice, jak na úrovni dotací evropských, republikových i krajských. Prosazované záměry na dotace tedy musí být především obsahem těchto krajských koncepcí, ze kterých je tvořen i Plán rozvoje vodovodů a kanalizací ČR.

Pro úplnost sdělila, že PRVKÚK Jihomoravského kraje byl v letech 2018 až 2020 aktualizován a aktualizace byla schválena 27. 2. 2020 Zastupitelstvem Jihomoravského kraje. Aktualizovaný Plán je veřejně přístupný na stránkách Jihomoravského kraje a bude předán Ministerstvu zemědělství do 31. 1. následujícího roku, ve kterém byla aktualizace schválena, tak jak vyžaduje zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu.

Ing. Jakub Rataj (KÚ Plzeňského kraje):

Konstatoval, že krajský úřad souhlasí se 3 navrženými opatření nadregionálního významu. Upozornil na skutečnost, že v koncepci je uvedena odhadovaná částka 318 milionů Kč na realizaci těchto opatření v Plzeňském kraji s dopadem na 42 000 obyvatel. V technickoekonomické studii propojení významných skupinových vodovodů v Plzeňském kraji od společnosti DHI a. s., zpracované v roce 2018 a aktualizované v roce 2020, jsou odhadované náklady ve výši 1,63 miliardy Kč s dopadem na skoro 300 000 obyvatel Plzeňského kraje, protože propojení skupin bude mít vliv i na zajištění nouzového zásobování ve skupinovém vodovodu Plzeňské aglomerace.

Je možné upřesnit tyto údaje v projednávané koncepci? A jaký vliv bude mít případné neupřesnění údajů na plánování investic a dotační politiku České republiky?

Ing. Tomáš Kolařík (Vodohospodářská společnost Dobříš spol. s r.o.):

Dotaz na další postup přípravy jednotlivých navrhovaných nadregionálních opatření ve Středočeském kraji.

Ing. Simona Beránková Jančí (MŽP):

- vysvětlila pozici MŽP – OPVIP v rámci procesu SEA,
- sdělila další postup podle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění,
- zdůraznila možnost zaslání písemných vyjádření k návrhu koncepce příslušnému úřadu (MŽP) nejpozději do 5 dnů ode dne konání veřejného projednání – termín do 28. července 2020.

Na závěr diskuze veřejného projednání návrhu předmětné koncepce bylo konstatováno, že není pořizován zvukový záznam. K vyhotovení zápisu byly pořizovány poznámky. Bylo dohodnuto, že pokud kdokoliv z účastníků projednání chce v zápisu uplatnit konkrétní formulaci, může tak učinit přímo na místě nebo ji zaslat do následujícího dne (tedy do pátku 24. července 2020). Opakovaně bylo sděleno, že každý může zaslat své písemné vyjádření k návrhu koncepce příslušnému úřadu (MŽP) podle zákona č. 100/2001 Sb. a to nejpozději do pěti dnů ode dne konání veřejného projednání návrhu koncepce.

Ad 6:

Souhrnné stanovisko předkladatele k diskuzi a k veřejnému projednání koncepce PRVKÚ ČR - SUCHO:

Koncepce PRVKÚ ČR – SUCHO je zpracována v souladu se zadáním veřejné zakázky a jsou vyhodnoceny její vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Hlavním výstupem koncepce je seznam 59 navrhovaných nadregionálních opatření zásobování pitnou vodou, zpracovaný na základě z podkladů a dat z let 2015 a 2016, včetně návrhu konkrétních tras propojení vodovodů a odhadů investičních na jednotlivá opatření.

Další opatření krajského/lokálního charakteru bude třeba řešit na úrovni Plánů rozvoje vodovodů a kanalizací území jednotlivých krajů (PRVKÚK).

Ministerstvo zemědělství sleduje výrazně se měnící klimatické změny a negativní dopady na zásobování obyvatelstva pitnou vodou i v letech 2018, 2019 a 2020.

Současně se na úrovni vlastníků a provozovatelů vodárenské infrastruktury dále detailně rozpracovávají jednotlivá opatření a upřesňují se jejich parametry včetně aktualizace finančních nákladů/odhadů.

Ministerstvo zemědělství upozorňuje na nezbytnost průběžně aktualizovat Plány rozvoje vodovodů a kanalizací území jednotlivých krajů (PRVKÚK), které jsou společně se stanovisky ministerstva k jednotlivým aktualizacím PRVKÚK základním dokumentem při rozhodování o možnostech využití dotačních prostředků.

Ministerstvo zemědělství je připraveno výhledově zohledňovat vývoj potřeb vody, bilance podzemních a povrchových vodních zdrojů, vliv sucha na zásobování obyvatelstva pitnou vodou a souvisejících investičních nákladů a aktualizovat seznam nadregionálních opatření včetně zapracování do další aktualizace PRVKÚ ČR.

Veřejné projednání bylo ukončeno v 16,45 hodin.

Zapsal: Vladimír Skácel

Odsouhlasil: Jiří Duda, ředitel odboru vodovodů a kanalizací, MZe ČR