

Praha: 28. 3. 2023
Číslo jednací: 156269/2022/KUSK
Spisová značka: SZ_156269/2022/KUSK
Vyřizuje: Ing. Martin Konrady / I. 539
Značka: OŽP/Kon

Dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný správní orgán podle § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění (dále jen „zákon“) a vykonávající přenesenou působnost podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), na základě provedeného zjišťovacího řízení

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Rozšíření vodárenské soustavy v koridoru dálnice D3“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Identifikační údaje

Název záměru: „Rozšíření vodárenské soustavy v koridoru dálnice D3“

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona: *kategorie II bod 67 „Potrubí k přepravě plynu, ropy, páry, chemických látek a směsí a vody o vnitřním průměru od 300 mm a o délce od stanoveného limitu. Produktovody k přepravě toků oxidu uhličitého za účelem jeho ukládání do přírodních horninových struktur o vnitřním průměru od 300 mm a o délce od stanoveného limitu. [8 km]“.*

Oznamovatel: Středočeský kraj

IČO oznamovatele: 70891095

Zpracovatel oznámení: Ing. Pavel Obrdlík (držitel autorizace MŽP dle § 19 zákona)

Kapacita (rozsah) záměru:

Vnitřní průměr potrubí	300 mm
Délka zájmového úseku	24,3 km

Počet navržených ČS v úseku	2 ks
Počet vodojemů v úseku	2 ks
Objem vodojemů	2 x 500 m ³ a 2 x 1000 m ³

Umístění záměru: kraj: Středočeský
 obce: Chrášťany, Václavice, Neveklov, Tisem, Maršovice, Vrchotovy Janovice, Vojkov
 k. ú.: Chrášťany u Benešova, Václavice u Benešova, Příbyšice, Neštětice, Tisem, Zahrádka u Benešova, Zderadice, Maršovice u Benešova, Strnadice, Šebánovice, Vrchotovy Janovice, Minartice, Bezmíř

Zájmové území stavby se nachází v rozmezí cca 20 až 50 km jižně pod Prahou. Trasy vodovodních přivaděčů jsou navrhovány převážně v souběhu s koordinovanou stavbou Dálnice D3 „Středočeská část“.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Účelem stavby je přivedení vody do regionu přilehlého k plánované dálnici D3. Jedná se o výstavbu páteřního vodovodního řadu s vysazenými předávacími šachtami umožňujícími napojení okolních měst a obcí.

Záměr je součástí nového vodovodního řadu v rámci projektu „Rozšíření vodárenské soustavy v koridoru dálnice D3“. Předmětem celkového projektu je výstavba vodovodu podél části plánované dálnice D3 „Středočeská část“ Praha – Nová Hospoda, sloužícího pro zásobování vodou objektů dálnice a obyvatel v přilehlé lokalitě. Součástí stavby bude cca 64,5 km vodovodních řadů z tvárné litiny v dimenzích DN 100-300 jejichž součástí budou inženýrské objekty a stavební objekty čtyř vodojemů a čtyř čerpacích stanic. Stavba je složena z inženýrských objektů (vodovodní řady vč. jejich vybavení armaturními šachtami) a stavebních objektů (vodojemy a čerpací stanice). Záměrem je z hlediska zákona pouze IO 03.

V koridoru plánované dálnice se bude současně realizovat i předkládaný záměr, který je součástí Rozšíření vodárenské soustavy. Jedná se o úsek dálnice D3 – Středočeská část, úsek 0305/I Nová Hospoda – Voračice, 0304 Václavice – Voračice a 0303 Hostěradice – Voračice. Koridor dálnice i vodovodního řadu se budou v převážné části překrývat. K tomuto kroku bylo přistoupeno z důvodu, že část trasy nelze vést v souběhu s dálnicí D3, např. z důvodu tunelu, mostu, umístění vodárenského objektu (vodojemu) apod. V těchto úsecích je potrubí vedeno, tzv. bypassy mimo koridor.

Realizace přivaděčího vodovodního řadu v koridoru dálnice D3 je možná současně nebo po realizaci dálnice D3. Pro stavbu dálnice D3 není vodovodní přivaděč podmíněn, stavba dálnice D3 by se tedy realizovala i bez oznamovaného záměru. Naopak je z hlediska vlivů záměru výhodné, že z hlediska vlivů na životní prostředí znamená uložení vodovodního přivaděče do tělesa dálnice výraznou optimalizaci a snížení vlivů zejména na přírodu a krajinu, ale i půdu. Pokud nebude v předmětném úseku realizována dálnice D3, nebude realizován ani záměr. Z tohoto důvodu není důvodné posuzovat v oznámení záměru i vlivy dálnice D3, protože tyto vlivy nastanou bez ohledu na realizaci záměru rozšíření vodárenské soustavy. Z tohoto důvodu je metodicky správné a účelné posuzovat vlivy samotného záměru. Tam kde bude záměr rozšíření vodárenské soustavy v souběhu se stavbou dálnice D3, budou vlivy záměru na životní prostředí stavbou dálnice úplně či v podstatné míře překryty.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

IO 03 – PŘIVADĚČ ŘAD C (ČS VÁCLAVICE – VDJ BEZMÍŘ)

V úseku mezi čerpací stanicí Václavice a vodojemem Bezmíř je navržen vodovodní přivaděč z tvárné litiny DN 300 s odbočkou pro tunel Prostřední Vrch DN 100 (není součástí Oznámení, stejně jako ostatní vodovody o průměru menším, než DN 300). Součástí záměru je vodojem Neštětická hora, vodojem Bezmíř a čerpací stanice Václavice a Strnadice.

Výkopové práce na vodovodním řadu budou probíhat v hloubce cca 1,9 – 2,5 m.

V případě křížení vodovodního přivaděče se zpevněnou komunikací II. a III. třídy a se železnicí bude potrubí vodovodu uloženo do chráničky PE SDR17.

Součástí příváděcího řadu jsou též vodoměrné předávací armaturní šachty pro odbočky, které budou v budoucnu zásobovat přilehlé obce. Celkový počet vodoměrných předávacích armaturních šachet je 10 ks.

V případě křížení s vodotečí bude potrubí po konzultaci se správcem daného toku rovněž uloženo do chráničky dle příslušných norem a požadavku správce toku. Křížení tras vodovodů s vodními toky se řeší v souladu s čl. 6.13 ČSN 75 5401. Při podchodu řadu pod vodotečí musí být zohledněna ochrana potrubí proti mrazu a svislá vzdálenost mezi dnem toku a vnějším povrchem potrubí vodovodu (včetně izolace nebo chráničky). Tato vzdálenost je normou stanovena na 1,2 m.

Řad C (záměr) se dělí se na části, resp. dílčí inženýrské objekty:

- IO 03.1 Příváděcí řad C (ČS VÁCLAVICE – VDJ NEŠTĚTICKÁ HORA) jehož součástí jsou stavební objekty:
 - SO 03 ČS Čáslavice
 - SO 05 VDJ Neštětická hora
- IO 03.2 Příváděcí řad C (VDJ NEŠTĚTICKÁ HORA – ČS STRNADICE)
- IO 03.3 Příváděcí řad C (ČS STRNADICE – VDJ BEZMÍŘ) jehož součástí jsou stavební objekty:
 - SO 06 ČS Strnadice
 - SO 07 VDJ Bezmíř

IO 03.1 Příváděcí řad C (ČS VÁCLAVICE – VDJ NEŠTĚTICKÁ HORA)

1. IO 03.1.1 Příváděcí řad C (ČS Václavice – VDJ Neštětická hora) – Inženýrský objekt řeší úsek vodovodního řadu od ČS Václavice po začátek „bypassu“ pro VDJ Neštětická hora. Potrubí je navrženo z tvárné litiny DN 300, délky 1 093 m. Vodovodní řad bude napojen v čerpací stanici na potrubí strojně-technologické části. Přechod řadu pod dálnicí bude proveden v chráničce s položením jedné rezervní chráničky navíc. Dále bude trasa řadu vedena v souběhu s projektovanou dálnicí D3. Řad bude ukončen na hranici trvalého záboru dálnice D3.

2. IO 03.1.2 Příváděcí řad C (ČS Václavice – VDJ Neštětická hora) - Inženýrský objekt řeší úsek vodovodního řadu „bypassu“ k VDJ Neštětická hora. Jedná se o úsek, ve kterém je trasa vodovodního řadu vedena mimo trvalý zábor dálnice D3, kde je daný úsek dálnice veden tunelem. Je navrženo potrubí z tvárné litiny DN 300, délky 5 390 m. Vodovodní řad bude navazovat na inženýrský objekt IO 03.1.1. Trasa řadu bude vedena převážně ve stávajících polních a lesních cestách. Poslední část trasy k VDJ Neštětická hora je vedena lesem, kde dojde ke kácení stromů. Řad bude ukončen napojením na potrubí strojně-technologické části v manipulační komoře VDJ Neštětická hora.

IO 03.2 PŘÍVÁDĚCÍ ŘAD C (VDJ NEŠTĚTICKÁ HORA – ČS STRNADICE)

1. IO 03.2.1 Příváděcí řad C (VDJ Neštětická hora – ČS Strnadice) - Inženýrský objekt řeší úsek vodovodního řadu „bypassu“ od VDJ Neštětická hora po trvalý zábor dálnice D3. Je navrženo potrubí z tvárné litiny DN 300, délky 1 717 m. Vodovodní řad bude napojen v armaturní komoře VDJ Neštětická hora na potrubí strojně-technologické části. Trasa řadu bude převážně vedena v souběhu s přírodním potrubím do VDJ Neštětická hora a s odpadním potrubím z vodojemu, nejprve lesem, následně v nezpevněných cestách a částečně v místní komunikaci. Řad bude ukončen na hranici trvalého záboru dálnice.

2. IO 03.2.2 Příváděcí řad C (VDJ Neštětická hora – ČS Strnadice) Inženýrský objekt řeší úsek vodovodního řadu podél dálnice D3 od konce „bypassu“ pro VDJ Neštětická hora po začátek „bypassu“ pro most Zderadice. Je navrženo potrubí z tvárné litiny DN 300, délky 5 816 m. Vodovodní řad bude navazovat na potrubí „bypassu“ od VDJ Neštětická hora (IO 03.2.1). Trasa řadu bude vedena v souběhu s projektovanou dálnicí D3 a celkem dvakrát bude přecházet pod dálničními mosty. V úseku o celkové délce zhruba cca 2,7 km bude vedena v obslužné komunikaci podél dálnice. Řad bude ukončen na hranici trvalého záboru dálnice D3.

Výstavbou řadu dojde k následujícím křížením:

- 4x křížení s přeložkou Tisemského potoka, potrubí bude uloženo v chrániče.
- křížení odtoku z dešťové usazovací nádrže, potrubí bude uloženo v chrániče.
- křížení silnice II/114 Neveklov – Tisem, potrubí bude uloženo v chrániče.
- křížení silnice III/11437 Neveklov – Dlouhá Lhota, potrubí bude uloženo v chrániče.

3. IO 03.2.3 Přívaděcí řad C (VDJ Neštětická hora – ČS Strnadice) Inženýrský objekt řeší úsek vodovodního řadu „bypassu“ pro most Zderadice. Jedná se o úsek, ve kterém je trasa vodovodního řadu vedena mimo trvalý zábor dálnice D3, jejíž trasa je zde vedena po mostě. Je navrženo potrubí z tvárné litiny DN 300, délky 1 614 m. Vodovodní řad bude navazovat na inženýrský objekt IO 03.2.2. Trasa řadu bude vedena místními komunikacemi přes obec Zderadice a nebezpečnými cestami. Řad bude ukončen na hranici trvalého záboru dálnice D3.

4. IO 03.2.4 Přívaděcí řad C (VDJ Neštětická hora – ČS Strnadice) Inženýrský objekt řeší úsek vodovodního řadu od konce „bypassu“ pro most Zderadice po ČS Strnadice. Je navrženo potrubí z tvárné litiny DN 300, délky 2 323 m. Vodovodní řad bude navazovat na potrubí „bypassu“ od mostu Zderadice. Trasa řadu bude vedena v souběhu s projektovanou dálnicí D3. V úseku o celkové délce zhruba cca 1,2 km bude vedena v obslužné komunikaci podél dálnice. Řad bude ukončen napojením na potrubí strojně-technologické části v ČS Strnadice.

Výstavbou řadu dojde k následujícím křížením:

- křížení silnice III/11447 Mstětice – Maršovice, potrubí bude uloženo v chrániče.
- křížení s přeložkou vodoteče Musík, potrubí bude uloženo v chrániče.
- křížení s přeložkou Maršovického potoka, potrubí bude uloženo v chrániče.

IO 03.3 PŘÍVÁDĚCÍ ŘAD C (ČS STRNADICE – VDJ BEZMÍŘ)

Inženýrský objekt řeší úsek vodovodního řadu od ČS Strnadice k VDJ Bezmíř. Je navrženo potrubí z tvárné litiny DN 300, délky 6 024 m. Vodovodní řad bude napojen v čerpací stanici na potrubí strojnětechnologické části. Trasa řadu bude vedena v souběhu s projektovanou dálnicí D3. Jednou přechází pod dálničním mostem a jednou pod železniční tratí „Sedlčany – Olbramovice“. Podchod pod tratí ČD „Sedlčany – Olbramovice“ bude proveden protlakem délky 15,0 m. V místě křížení řadu s dálnicí bude potrubí uloženo v chrániče s položením jedné rezervní chráničky vedle. Z řadu je navržena odbočka pro odpočívku Minartice, která je součástí projektu dálnice D3. V místě křížení se stávajícím přívaděčem „Benešov – Sedlčany“ bude vysazena propojovací šachta. Řad bude ukončen napojením na potrubí strojně-technologické části v armaturní šachtě před VDJ Bezmíř.

Výstavbou řadu dojde k následujícím křížením:

- křížení silnice III/11444 Strnadice – Maršovice, potrubí bude uloženo v chrániče.
- křížení dálnice D3 – bude provedeno v chrániče s položením jedné rezervní chráničky navíc.
- křížení silnice III/11445 Šebáňovice – Mrvice, potrubí bude uloženo v chrániče.
- křížení železnice Sedlčany – Olbramovice, křížení bude provedeno protlakem pod železnicí, potrubí bude uloženo v chrániče.
- křížení s přeložkou Nového potoka, potrubí bude uloženo v chrániče.
- křížení silnice I/18 Sedlčany – Votice, potrubí bude uloženo v chrániče.

Vodojemy Neštětická hora (SO 05) a Bezmíř (SO 07)

Přítokové potrubí se bude dělit samostatně, k jednotlivým nádržím (s ručními uzávěry). Přívodní potrubí budou zavedena do zadní části akumulacních nádrží. Gravitační přítok bude řízen regulačním ventilem. V případě plnění čerpáním čerpadly umístěnými v předřazené čerpací stanici. Odběrová potrubí vedou nejprve samostatně z jednotlivých nádrží (s ručními uzávěry), dále se spojuje v jedno. Opatřena budou příslušnými uzávěry. Ke zdravotnímu zabezpečení je navrženo dávkování chlornanu

sodného. K vypouštění vody z nádrží budou sloužit vypouštěcí potrubí. Měření stavu hladiny se bude provádět pomocí tenzosondy (umístěná na propojí vypouštěcích potrubí). Potrubí přelivu a vypouštěcí potrubí budou zaústěna do odpadu z VDJ.

Vodojemy budou postaveny z monolitického železobetonu jako jeden dilatační celek. Výška všech vodojemů je 5,75 m nad terénem, ale ze tří stran bude stavba vodojemu pohledově odcloněna zemním valem do výšky 3,5 m. Ke dvěma akumulacím nádržím (AN) obdélníkového půdorysu bude přiléhat dvoupodlažní armaturní komora (AK) rovněž obdélníkového půdorysu. Vstup do objektu bude z úrovně terénu přes nerezové dveře do vstupní části VDJ. Odtud bude dále přístup po schodišti do podzemní části AK. Ze vstupní části AK bude přístup po žebříku do nástavby na stropě objektu, odkud bude přístup do jednotlivých akumulacím nádrží.

Objekt bude z větší části překrytý zemním násypem, pouze vstupní část AK a nástavba budou viditelné. Fasáda bude tvořena kamennou přízdívkou z nepravidelného štípaného kamene vyspárovaného cementovou maltou. Střecha nástavby bude plochá s krytinou z PVC střešní fólie. Na větracích potrubích AN budou osazeny filtrační kazety.

Stavební objekty vodojemů jsou děleny na dílčí stavební objekty: objekt VDJ, přípojku NN, zpevněné plochy, oplocení a odpad. Navrhované vodojemy budou sloužit zejména pro zajištění dostatečné zásoby pitné vody po dobu plánovaných odstávek primárního zdroje vody – štoly Želivka. Plánované odstávky se předpokládají po dobu 2 dnů a tomu by měl odpovídat navržený akumulacím objem. Základní podmínkou pro napojení jednotlivých spotřebišť na navrhovaný systém zásobování bude, aby mezi místem napojení a koncovým spotřebišťem byl vybudován vodojem se zásobním objemem pro pokrytí maximální denní potřeby po dobu 24 hodin. Zásoba vody tedy bude rozdělena do dvou částí. První část (pokrytí 24 hodin Q_d) bude realizována v rámci akumulací – vodojemů jednotlivých spotřebišť. Druhá část (pokrytí 24 hodin Q_d) zásobního objemu bude realizována v rámci vodojemů na navrhovaném systému zásobování.

Současně je nutné zajistit zásobu vody na dobu 48 hodin pro přímo napojovaná spotřebišť, která zahrnují provozní objekty dálnice D3, městys Netvořice a část města Benešov – Červené Vršky. Přímé napojení městysu Netvořice a části města Benešov – Červené Vršky je dáno navrženým systémem, který počítá s využitím stávajících vodojemů v těchto spotřebišťích.

Z hlediska návrhu velikosti akumulací je tedy zásadní splnění požadavků na zajištění zásoby vody po dobu 48 hodin, resp. 24 hodin (viz výše) pro maximální denní potřebu připojovaných spotřebišť. Na tento předpoklad budou tedy navrženy všechny vodojemy v řešeném systému zásobování. Klasický postup návrhu zahrnující rozdělení objemů dle funkce (provozní, požární...) se uplatní v případě koncových vodojemů pro jednotlivá spotřebišť.

Čerpací stanice Václavice (SO 03) a Strnadice (SO 06)

Čerpací stanice budou fungovat jako automatické tlakové stanice s frekvenčním měničem, v navazujícím úseku potrubí bude udržovat minimální požadovaný tlak. Minimální požadovaný tlak vyháží z morfologických podmínek terénu, požadovaného průtoku a navrhované dimenze řadu. K zajištění čerpání vody na ČS Václavice a ČS Strnadice budou osazena čerpadla. Konečný stav připojených odběratelů na systém není znám.

- Zatěžovací stav I – stav předpokládaný v době realizace
- Zatěžovací stav III – výhledový stav

V době zpracování tohoto oznámení se vychází z následujícího předpokladu – osazena bude technologie vyhovující návrhovému stavu I. Až dosáhne svých limitů, bude třeba ji zkapacitnit, pravděpodobně výměnou. Návrh přípojek NN byl proveden na zatěžovací stav III, a to z důvodu složitějšího zkapacitnění ve výhledu. Stavební objekty vodojemů jsou děleny na dílčí stavební objekty: objekt ČS, přípojku NN, zpevněné plochy a oplocení.

Navrhované ČS jsou objekty krabicového charakteru a slouží k umístění potřebných čerpadel a prvků protirázové ochrany řadu. Jedná se o dvoupodlažní železobetonový objekt obdélníkového půdorysu. Vstup do objektu bude z úrovně terénu přes nerezové dveře do přízemí ČS. Odtud bude dále přístup po schodišti do podzemní části ČS. Objekt bude z větší části překrytý zemním násypem, pouze vstupní

část nadzemního podlaží bude viditelná. Fasáda bude tvořena kamennou přízdívkou z nepravidelného štípaného kamene vyspárovaného cementovou maltou.

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 zákona a informací obsažených v bodě D.4 přílohy č. 3 zákona:

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 23. 12. 2022 oznámení záměru „Rozšíření vodárenské soustavy v koridoru dálnice D3“ v k.ú. Chrástřany u Benešova, Václavice u Benešova, Příbyšice, Neštětice, Tisem, Zahrádka u Benešova, Zderadice, Maršovice u Benešova, Strnadice, Šebánovice, Vrchtovy Janovice, Minartice, Bezmíř, které předložil oznamovatel Středočeský kraj. Oznámení bylo zpracováno autorizovanými osobami dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., Ing. Pavel Obrdlík. Oznámení záměru spolu s informací o zahájení zjišťovacího řízení bylo Krajským úřadem Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření příslušným orgánům státní správy, samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednání záměru byla dne 4. 1. 2022 vyvěšena na úřední desce Středočeského kraje www.kr-stredocesky.cz a na příslušných internetových stránkách v Informačním systému EIA na stránkách CENIA - <http://www.cenia.cz/eia> pod kódem STC2561.

1.1. Charakteristika záměru

Účelem stavby je přivedení vody do regionu přilehlého k plánované dálnici D3. Jedná se o výstavbu páteřního vodovodního řadu s vysazenými předávacími šachtami umožňujícími napojení okolních měst a obcí.

Záměr je součástí nového vodovodního řadu v rámci projektu Rozšíření vodárenské soustavy v koridoru dálnice D3. Předmětem celkového projektu je výstavba vodovodu podél části plánované dálnice D3 „Středočeská část“ Praha – Nová Hospoda, sloužícího pro zásobování vodou objektů dálnice a obyvatel v přilehlé lokalitě. Součástí stavby bude cca 64,5 km vodovodních řadů z tvárné litiny v dimenzích DN 100-300 jejíž součástí budou inženýrské objekty a stavební objekty čtyř vodojemů a čtyř čerpacích stanic. Stavba je složena z inženýrských objektů (vodovodní řady vč. jejich vybavení armaturními šachtami) a stavebních objektů (vodojemy a čerpací stanice). Záměrem je z hlediska zákona pouze IO 03.

V koridoru plánované dálnice se bude současně realizovat i předkládaný záměr, který je součástí Rozšíření vodárenské soustavy. Jedná se o úsek dálnice D3 – Středočeská část, úsek 0305/I Nová Hospoda – Voračice, 0304 Václavice – Voračice a 0303 Hostěradice – Voračice. Koridor dálnice i vodovodního řadu se budou v převážné části překrývat. K tomuto kroku bylo přistoupeno z důvodu, že část trasy nelze vést v souběhu s dálnicí D3 např. z důvodu tunelu, mostu, umístění vodárenského objektu (vodojemu) apod. V těchto úsecích je potrubí vedeno tzv. bypassy mimo koridor.

Realizace přívaděčího vodovodního řadu v koridoru dálnice D3 je možná současně nebo po realizaci dálnice D3. Pro stavbu dálnice D3 není vodovodní přivaděč podmíněn, stavba dálnice D3 by se tedy realizovala i bez oznamovaného záměru. Naopak je z hlediska vlivů záměru výhodné, že z hlediska vlivů na životní prostředí znamená uložení vodovodního přivaděče do tělesa dálnice výraznou optimalizaci a snížení vlivů zejména na přírodu a krajinu, ale i půdu. Pokud nebude v předmětném úseku realizována dálnice D3, nebude realizován ani záměr. Z tohoto důvodu není důvodné posuzovat v oznámení záměru i vlivy dálnice D3, protože tyto vlivy nastanou bez ohledu na realizaci záměru rozšíření vodárenské soustavy. Z tohoto důvodu je metodicky správné a účelné posuzovat vlivy samotného záměru. Tam kde bude záměr rozšíření vodárenské soustavy v souběhu se stavbou dálnice D3, budou vlivy záměru na životní prostředí stavbou dálnice úplně či v podstatné míře překryty.

Trvalý zábor ZPF se předpokládá pro výstavbu dálnice D3, který bude využívat i záměr „Rozšíření vodárenské soustavy v koridoru dálnice D3“. v místech, kde vodovod vybočuje z koridoru dálnice D3 je vymezen manipulační pruh pro výstavbu a některé jeho části budou vyžadovat dočasný zábor ZPF a PUPFL. Plochy dočasného záboru jsou 8,1 ha u ZPF a 1,9 ha u PUPFL. Trvalý zábor PUPFL se předpokládá na pozemku č. 166/1 k.ú. Neštětice pro SO 05 VDJ Neštětická hora včetně zpevněných ploch. U ostatních objektů k záboru PUPFL nebude docházet.

Vliv na půdu okolních pozemků lze hodnotit jako nulový, záměr během provozu nebude zdrojem nebezpečných a rizikových látek. Nepředpokládá se vznik eroze. Vlivy na půdu z hlediska dočasného a trvalého záboru lze hodnotit jako mírně negativní.

Ve fázi výstavby bude potřeba užitková voda, bude se jednat o vodu potřebnou pro stavební práce a o vodu pro zázemí stavby. Technologická voda bude využívána pro výrobu betonových směsí, ošetřování betonu, kropení stavby, očistu vozidel. Množství a způsob dodávky bude odpovídat běžným standardům a rozsahu prací.

Pitná voda bude, vzhledem k charakteru stavby, na provedení tlakových zkoušek vodovodního potrubí. Spotřeba vody je tvořena s ohledem na zkoušky těsnosti potrubí a také nových akumulčních nádrží. Tlakové zkoušky budou probíhat v dílčích úsecích o délce 500 m-1000 m. Voda z jednotlivých úseků může být přepouštěna, čímž lze její spotřebu minimalizovat. Úseky potrubí budou voleny tak, aby po provedení zkoušek mohly být gravitačně vypuštěny.

Před uvedením do provozu bude provedena dezinfekce nádrží a propojů ve všech stavebních objektech. Proplach se provádí pitnou vodou a její množství je 3-5násobek objemu potrubí. Dezinfekce a následný proplach a odběr vzorků se provádí dle požadavků. Pokud není možné vodu vypustit do kanalizace, odváží se v cisternách případně se vypustí do dočasných zemních jímek (dechlorační bazén), kde se po vyprcháání chloru bezpečně vypustí do příkopu či postupně zasákne. Voda po vyprcháání desinfekce není hygienicky závadná.

Celková potřeba vody se skládá z potřeby vody pro vybavenost dálnice D3 a pro zásobování spotřebičů v přilehlých lokalitách. Potřeba vody vychází z jednotlivých účelů objektů a jejich využívání. Do potřeby vody jsou započítány objekty Středočeské správy a údržby dálnice (SSÚD).

Pro celou délku navrhovaného vodovodního řádu byla řešena varianta zásobení vodou území ve vzdálenosti do 5 km od osy navrhovaného dálničního koridoru. V některých případech, kde se předpokládá zájem o napojení, budou spotřebiče i za hranicí 5 km od osy koridoru.

Zdroje vody pro navrhovaný vodovod jsou dva stávající vodovody využívající jako zdroj vody štolový přivaděč z úpravny vody Želivka. Jedná se o posázavský skupinový vodovod a skupinový vodovod Javorník – Benešov.

K významnému narušení biologické rozmanitosti nedojde, většina záměru je vedena pod povrchem terénu a jeho vlivy během výstavby budou časově omezené. Nadzemní objekty jsou dvě čerpací stanice a dva vodojemy, jejichž vlivy jsou velmi nízké.

V období výstavby se předpokládá pouze vznik odpadů spojených se stavební činností v obvyklém množství. Při provozu záměru se nepředpokládá vznik odpadů.

Dle oznámení nebude probíhat znečišťování životního prostředí nad únosnou míru.

Vzhledem k charakteru záměru a použitým technologiím nepřináší realizace ani provoz záměru závažná rizika havárií.

Dle oznámení záměru, realizace ani provoz záměru nepředstavují negativní působení na obyvatelstvo v okolí záměru.

1.2. Umístění záměru

Zájmové území stavby se nachází v rozmezí cca 20 až 50 km jižně pod Prahou. Trasy vodovodních přivaděčů jsou navrhovány převážně v souběhu s koordinovanou stavbou Dálnice D3 „Středočeská část“. Jedná se o k.ú. Chrást'any u Benešova, Václavice u Benešova, Příbyšice, Neštětice, Tisem, Zahrádka u Benešova, Zderadice, Maršovice u Benešova, Strnadice, Šebáňovice, Vrchotovy Janovice, Minartice, Bezmíř.

Předkládaný záměr je v souladu s územními plány dotčených obcí dle vyjádření Krajského úřadu Středočeského kraje, Odboru územního plánování a stavebního řádu.

Záměrem budou dotčeny pozemky zemědělského půdního fondu (ZPF) o výměře 80 751 m² s tím, že se jedná o dočasný zábor. Pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL) budou dotčeny v ploše o 6 285 m² s tím, že se jedná o dočasný zábor.

Předkládaný záměr není v přímém územním střetu s žádným ZCHÚ a ani nedojde k přímému ani nepřímému ovlivnění ZCHÚ. Při výstavbě anu při provozu záměru nedojde ovlivnění území soustavy Natura 2000.

Záměrem zasahuje přímo do regionálního biokoridoru RBK 5 Hory-Šiberna (délka 680 m)., součástí tohoto biokoridoru jsou lokální biocentra. Jedním zasaženým biocentrem je lokální biocentrum LBC 2 Prostřední vrch a zde dochází současně k protínání Prostředního potoka, který tímto ÚSES kolmo protéká.

Lokalita záměru se nevyskytuje na území žádného zvláště chráněného území ani přírodního parku ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Přímou v dotčeném území se nenacházejí žádné architektonické objekty.

Přeshraniční vlivy s ohledem na umístění a charakter záměru nenastanou.

1.3. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo, ovzduší a hlukovou situaci

Vlivy na obyvatelstvo jsou plošně a časově omezené pouze na dobu realizace záměru a vzhledem k charakteru záměru se jedná o vlivy zanedbatelné. Bude se jednat o bodové znečištění ovzduší a zdroj hluku o nízké intenzitě a bude se vyskytovat pouze v trase záměru. V období provozu záměru se negativní ovlivnění obyvatelstva nepředpokládá.

Za dočasný zdroj znečištění ovzduší lze ve fázi výstavby považovat prostor staveniště (výkopové a stavební práce). Do ovzduší budou emitovány zejména prachové částice. Významný podíl na emisi prachu budou mít resuspendované částice, jejichž objem je závislý na mnoha okolnostech, jako je období výstavby, průběh počasí, zrnitostní složení zemin na staveništi apod., přičemž zejména průběh počasí je nyní zcela nemožné odhadovat. Organizačně technickými opatřeními však lze potenciální negativa minimalizovat až eliminovat.

Zdrojem znečištění ovzduší bude také staveništní doprava materiálů. Staveništní doprava bude působit jako liniový zdroj v trasách mezi stavenišťem a destinacemi podle konkrétního předmětu dopravy. Přesná trasa pohybu NA není v této fázi přípravy záměru stanovena, jejich počet je odhadnut přibližně na maximum 20 NA/den. Stejně jako plošné vlivy na kvalitu ovzduší z prostoru činností na staveništi lze i liniové vlivy staveništní dopravy moderovat organizačními opatřeními dle aktuální situace a v neposlední řadě rovněž platí, že vlivy budou mít časově omezené trvání.

Celkově vlivy na ovzduší lze považovat za přijatelné.

Ke krátkodobému zhoršení hlukové situace dojde ve fázi výstavby záměru vlivem pohybu mechanizace a stavebních prací. Po dokončení záměru nebude stavba zdrojem žádného hluku. Vzhledem k charakteru záměru se hluková situace nezmění.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

V období výstavby, ve většině řešené lokality, nebude vliv na povrchové vody podstatným parametrem stavby. Některé části stavby se nacházejí v blízkosti vodních toků a nebo je kříží, jedná se o potok Roháč, Prostřední potok, Tisem, Lumský potok, Maršovický potok, Zderadický potok, Bukovský potok, Nový potok a jeden bezejmenný potok.

Realizace v korytě vodního toku se bude realizovat otevřeným výkopem, po předchozím zahrázkování vodního toku, a převedení do dočasného zatrubnění toku. Po provedení pokládky potrubí bude místo zpevněno kamenným záhozem v takové šíři, kterou stanoví správce toku. V případě nezpevnění se tok uvede do původního nebo obdobného stavu v jakém byl před pokládkou. Předpokládaný zábor v místě vodního toku bude trvat 10-15 dní dle klimatických podmínek.

V místě výkopových prací bude sejmuta ornice v šíři manipulačního pruhu. V nezastavěném území bude ornice a výkopek ukládán podél výkopu, v zastavěném území bude odvážen na mezideponii.

Po provedení pokládky potrubí bude rýha zasypana a řádně zhutněna. Povrch v místě rýhy bude uveden do původního stavu, popř. upraven dle požadavku vlastníka pozemku. V případě křížení toku se bude jednat, např. o zpevnění koryta v místě výkopu kamenným záhozem, potrubí bude uloženo v

chrániče. Terén v místě manipulačního pruhu bude uveden do původního stavu (rozprostření travního drnu, lesní hrabanka, zpevnění šterkem apod. dle požadavků vlastníka pozemku a typu povrchu).

Stavba bude realizována na etapy podle harmonogramu zhotovitele (díleční úseky cca 50 m až 500 m dle úseků pro tlakové zkoušky). Předpokládáný zábor jednotlivých etap bude v řádech týdnů až měsíců. V exponovaných místech (křížení) bude doba záboru minimalizována.

Jižní část vodovodu (řad D), která se nachází mezi obcemi Bučovice, Křenovice a Podolí, a která svými parametry nenaplnuje limitní hodnoty pro posouzení, se nachází v Lokalitě akumulace přirozených vod – LAPV Podolí (VV609) náležící do povodí vodního toku Mastník (1-08-05-051). Podle územního plánu města Votice je záměr (D3) nutné zkoordinovat se záměrem na vytvoření LAPV, který prochází tímto koridorem. Vlivem stavby a vlivem provozu záměru nebudou nijak poškozena koryta stávajících vodních toků. V místech jejich křížení bude vodovodní potrubí umístěno a vedeno pod korytem toku.

Během stavby, a uvedení jejího do provozu, bude používána pitná voda pro provedení tlakových zkoušek potrubí a pro kropení a oplach betonu během stavby. Tato voda bude na místo dovážena v cisternách. Použitá voda nebude hygienicky závadná, bude znečištěná jen mechanicky (písek, hlína...) a zasakována do okolního terénu nebo příkopů.

K zásadnímu ohrožení povrchových vod nedojde v souvislosti s výstavbou nedojde. Nutné bude dodržovat základní preventivní opatření, aby bylo zabráněno znečištění.

Během stavebních prací bude přítomna těžká technika, která lokálně zasáhne vodní prostředí. Stavební technika musí být v bezvadném technickém stavu a zároveň budou na přítomny prostředky pro zamezení šíření závadných látek v případě vzniku havárie. Riziko havarijního znečištění vod nelze zcela vyloučit, toto riziko je však možné hodnotit jako poměrně nízké vzhledem k dnes již běžným standardům provádění stavebních prací, mezi které je možné řadit opatření k zamezení úniků ropných látek ze stavebních strojů a v případě úniku provedení asanace postiženého místa.

Vzhledem ke svému charakteru nebude mít záměr během vlastní realizace stavby i během provozu negativní vliv na odtokové poměry v území a současně nebude mít negativní vliv na kvalitu povrchových vod. Voda použitá pro tlakové zkoušky, které budou prováděny jen po dílečích úsecích (500 m až max. 1 000 m), bude postupně zasakována do terénu nebo příkopu. Vodu z jednotlivých úseků lze přepouštět do dalšího úseku a její spotřebu tak výrazně minimalizovat. Délku úseku je potřeba volit i s ohledem na to, aby potrubí po provedení zkoušky mohlo být gravitačně vypuštěno. Množství vody je pak objemem potrubí daného úseku s rezervou pro případné úniky. Voda na tlakovou zkoušku je voda pitná.

Realizací stavby nedojde k negativnímu ovlivnění vodních poměrů v povodí dotčených toků.

V souvislosti se záměrem se také nepředpokládá negativní ovlivnění vod podzemních.

Záměr nezasahuje do žádného území CHOPAV ani s ním blíže nesouvisí. Nejbližším územím je CHOPAV Třeboňská pánev, které je vzdáleno více než 30 km jižním směrem.

Vlivy na půdu

Před započítáním výkopu a realizace stavby bude v místě stavební jámy sejmuta ornice (travní drn) a bude umístěna na mezideponii. Po dokončení stavebních prací bude ornice znovu použita na zasypání jam a k obsypu objektů.

Předpokládá se trvalý zábor ZPF pro výstavbu dálnice D3, který bude využit i pro rozšíření vodárenské soustavy. V úsecích vodovodu, který vybočuje z trasy koridoru dálnice D3, je vymezen manipulační pruh pro období výstavby a jehož některé část vyžadují dočasný zábor ZPF (8,1 ha) a PUPFL (1,9 ha).

Předpokládá se trvalý zábor PUPFL pozemku č. 166/1 v k. ú. Neštětice [703885] pro SO 05 VDJ Neštětická hora včetně zpevněných ploch. Pro ostatní stavební objekty k záboru PUPFL nedojde.

Vlivy na půdu nejsou významné.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje

Lokalizace záměru není ve střetu se zájmy ložiskové ochrany, zasahuje do poddolovaného území Neveklov – Neštětická hora. Výkopové práce na vodovodním řadu probíhají v hloubce cca 1,9-2,5 m.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje jsou hodnoceny jako nízké.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Období výstavby zahrnuje všechny činnosti od přípravných prací (kácení, odstraňování vegetačního krytu), po terénní (provádění skrývek, výkopové a násypové práce) a vlastní stavební práce (realizace stavebních objektů) včetně výsadby dřevin. Období výstavby je předpokládáno v trvání 2 let a intenzita a rozsah prováděných činností se bude lišit v závislosti na čase a místě.

Záměr je z velké části veden přes agrární krajinu, často je situován kolem místní komunikace a po polních cestách, v těchto úsecích se v trase záměru vyskytují především nepřírodní biotopy. Vzhledem k rozsahu záměru dojde ke ztrátám přírodních biotopů, avšak nijak významně.

V lesních úsecích vodovodní přívaděč kopíruje linii lesní cesty, zasaženy však mohou být okraje některých přírodních biotopů.

Zásahy lze v kontextu zaznamenaných hodnot považovat za lokální. Vzhledem k tomu, že záměr je spjat s výstavbou dálnice D3, nelze předpokládat obnovu stávajících hodnot v daném území.

Záměr předpokládá kácení přítomných dřevin. Dřeviny ohrožené poškozením při realizaci stavby (tj. dřeviny, které nebude nezbytné v souvislosti s realizací stavby kácet) budou ochráněny v souladu s normou ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

V případě kácení dřevin je doporučena náhradní výsadba zeleně z vhodných původních druhů dřevin, která bude současně kompenzovat změnu mikroklimatu.

Realizací předmětného záměru dojde zejména k dočasnému a v případě vodojemů a čerpacích stanic i trvalému záboru některých pozemků, s čímž bude spojena částečná až úplná likvidace některých biotopů, a to odstraněním vegetačního krytu a terénními úpravami v souvislosti s hloubením výkopu pro samotný vodovod a přípravou prostoru pro výstavbu vodojemů a čerpacích stanic. Vodovod bude v celé své trase veden v podzemí – po zahrnutí výkopů ležících mimo koridor dálnice D3 lze tedy (při absenci údržby tohoto prostoru) předpokládat jistou obnovu „původních“ biotopů; obnova biotopů nad výkopy ležícími v koridoru dálnice D3 bude však v závislosti na technickém řešení blízkého okolí dálnice spíše malá až žádná.

Na hmyz bude mít předmětný záměr negativní vliv zejména v přípravné fázi, a to především likvidací jeho biotopu a přímou likvidací jedinců a jejich vývojových stadií.

Vzhledem k zásahům do koryt malých vodních toků (vodovod bude veden pod vodotečemi) lze rovněž předpokládat jisté negativní ovlivnění společenstev vodních bezobratlých, včetně potenciálně se vyskytujícího raka říčního. Kromě lokálního zásahu dna koryta (a s tím spojené ztrátě úkrytů) a přímé likvidace jedinců lze v tomto případě předpokládat také zvýšení turbidity v blízkém okolí těchto zásahů a (po proudu) pod nimi. Obdobné vlivy jako na vodní bezobratlé lze rovněž předpokládat na místní společenstva ryb. V okolí vodotečí a mokřadů je také nezbytné minimalizovat riziko úniku ropných látek a do vodního režimu těchto biotopů zasahovat pouze v nezbytně nutné míře.

Z hlediska obojživelníků a plazů může v průběhu výstavby záměru docházet k nahodilému usmrcování jedinců některých druhů, kteří se mohou v okolí trasy předmětného záměru vyskytovat v rámci migrací na a z místa rozmnožování, resp. vývoje (obojživelníci), v různých úkrytech (obojživelníci a plazi), popř. na místech sloužících ke slunění (plazi).

Z hlediska ptáků a savců bude mít předmětný záměr negativní vliv zejména v přípravné fázi, kdy dojde k odstranění vegetace, čímž budou zasaženy hnízdní biotopy ptáků, případně úkryty některých savců. Porot je vhodné práce provádět mimo vegetační sezónu, resp. hnízdní období.

S ohledem na aktuální znalost fauny zájmového území a jeho okolí je doporučeno, aby byl po dobu realizace záměru stanoven biologický dozor.

Vliv na biologickou rozmanitost je hodnocen jako mírně negativní.

Vliv na krajinný ráz

Většina záměru je vedena v podzemí a v koridoru plánované dálnice D3, budou vlivy na krajinu zanedbatelné. Lokálně dojde k odstranění malého množství dřevin, což je možné považovat vzhledem k rozsahu za zanedbatelné z hlediska vlivů na krajinný ráz.

Související stavební objekty v podobě dvou vodojemů, mohou mít v místech lokální vlivy a to především v období realizace záměru. Charakter vodojemů jejich velikost a provedení nevybočuje z tradičních měřítkových vztahů a vazeb v krajině. Urbanistické řešení stavby bude v souladu s původním stavem lokality, dbáno bude především na použití místních přírodních materiálů, která nebudou svým vzhledem narušovat současný stav území. Objekt bude z větší části překrytý zemním náspem, pouze vstupní část a nástavba budou viditelné.

Vliv záměru na krajinný ráz je hodnocen jako únosný.

Vliv na hmotný majetek a kulturní památky

Nepředpokládá se vliv záměru na hmotný majetek. Vlivy na kulturní památky se nepředpokládají.

Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí

Další fáze přípravy záměru a výstavby

- Stavební práce provádět v souladu se souvisejícími normami, předpisy a vyhláškami (zejména zemní práce včetně křížování drobných vodních toků, silnice a železnice).
- Budou dodrženy TP 146 Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací, schválené MD ČR pod č.j. 7/2011-120-TN/1, ze dne 01.11.2011.
- Při všech pracích, které budou prováděny v rámci stavby dodržovat příslušné bezpečnostní předpisy.
- Při výběru dodavatele stavby zohledňovat i jeho odpovědný přístup k ochraně životního prostředí; Při využívání vstupních materiálů a surovin dbát maximální hospodárnosti a zamezit plýtvání a zbytečným ztrátám.
- V dostatečném předstihu před zahájením prací uzavřít písemnou dohodu mezi investorem a archeologickým ústavem na provedení záchranného archeologického výzkumu.

Ovzduší

- Staveniště v období zvýšení prašnosti skrápět vodou.
- Pro omezení prašnosti je nutno omezit rychlost dopravy v ploše staveniště na cca 20 km/h.
- Snižování prašnosti vhodnou manipulací se stavebními hmotami, materiály, zeminou a sutí, omezit skladování prašných materiálů na staveništi. Při přepravě nebo deponování zakrývat skladované sytké hmoty, kropit deponované zeminy, sutě z bouracích prací.
- Udržovat využívané přístupové cesty ke stavenišťům po celou dobu výstavby v dobrém stavu a zajistit očištění vozidel před jejich výjezdem na veřejnou komunikaci; případné znečištění veřejných komunikací neprodleně odstranit.
- Nenechávat zbytečně automobily a stavební stroje se spuštěným motorem mimo pracovní činnosti.
- Dbát na efektivitu přepravy, správnou organizací minimalizovat výskyt mechanismů a nákladních automobilů na veřejných komunikacích.

Odpady

- Třídít odpad, zařazovat odpad dle druhů, kategorií, katalogu odpadů; vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi, plnit ohlašovací povinnosti dle platné legislativy. Shromažďovat odpady vytříděné podle jednotlivých druhů a kategorií – nejlépe ve speciálních kontejnerech, řádně označené a zabezpečené před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem
- Přednostně využívat nekontaminovanou zeminu vytěženou, dřevo jako topivo, v případě poptávky nabídnout materiál k dalšímu využití.
- Řešit možnosti využití výkopových zemín potenciálně vhodnými odběrateli.
- Využívat možnosti recyklace (vhodné např. 17 03 02 asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01, 17 05 04 zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03, 17 01 07 směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06), biologicky rozložitelný odpad – kompostování).
- Odpady předávat pouze osobě oprávněné k jejich převzetí.
- V místech potenciálního nebezpečí hodnotit těžené zeminy při zemních pracích z hlediska možné kontaminace.
- Ověřovat nebezpečné vlastnosti odpadů; s případnými nebezpečnými odpady nakládat pouze na základě souhlasu příslušného orgánu státní správy.

Hluk

- Používat stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu, jejichž hlučnost nepřekračuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení.
- V případě použití hlučných zařízení s malou vzdáleností od okolní zástavby, kdy jsou překračovány hodnoty stanovené hygienickými předpisy, odstínit stroje (kryty, akustické zástěny apod.), zlepšit situaci vhodným nasměrováním a situováním stroje nebo nasazením alternativní stroje s nižší hlučností (pokud je možné).
- Stanovit časové limity práce s hlučnými stroji.

Povrchové a podzemní vody

- Důsledně dbát na dodržování bezpečnostních předpisů, případné ekologické havárie okamžitě sanovat. Na staveništi mít k dispozici dostatečné množství sanačních prostředků pro případnou likvidaci úniků závadných látek; s kontaminovanou zeminou nakládat jako s nebezpečným odpadem.
- Každý vodovod i vodovodní přípojka musí být před uvedením do provozu úspěšně odzkoušeny. Tlaková zkouška musí být prováděna za přítomnosti zástupce správce a provozovatele. O provedené tlakové zkoušce (i neúspěšné) se provede zápis. Způsob provádění tlakových zkoušek vodovodního potrubí určuje ČSN 75 5911.
- Pro minimalizaci havárie během přípravných a stavebních prací je tedy nutno zajistit následující: o závadné a vodnímu prostředí potencionálně nebezpečné látky a lehce odplavitelný materiál nebude během realizace a provozu záměru volně skladován na břehu ani v blízkosti vodního toku, o používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případných úkapů či úniku ropných látek a jiných provozních kapalin, o důsledné dodržování zákonných předpisů a norem na ochranu jakosti povrchových vod.
- Práce ve vodních tocích budou trvat cca 10-15 dní dle klimatických podmínek. Práce v korytě vodního toku otevřeným výkopem bude probíhat po předchozím zahrázkování vodního toku a převedení do dočasného zatrubnění toku. Po provedení pokládky se tok uvede do původního stavu v maximální možné míře.

- Pokládka samotného vodovodu bude prováděna do vyhloubené rýhy, která bude následně zasypána a řádně zhutněna. Povrch v místě rýhy bude uveden do původního stavu, popř. upraven dle požadavku vlastníka pozemku.
- V místech křížení s vodními toky a zdroji podzemních vod provést obsyp tak, aby nemohl působit negativně na vydatnost dotčených vodních toků a zdrojů podzemních vod.
- V případě křížení vodního toku Prostřední potok a jeho blízkého prameniště je nutné brát v úvahu podmínku v ÚP obce Václavice, která stanovuje nenarušení funkčnosti biokoridoru nebo biocentra a v dalších stupních projektové dokumentace konzultovat nejlepší možná řešení.
- Udržovat všechny mechanismy na staveništi v dobrém technickém stavu jako prevenci úniku/úkapu závadných látek, používat úkapové vany či rohože.
- Vypracovat plán opatření pro případ havárie podle zákona o vodách, seznámit s obsahem pracovníky stavby. V případě havárie postupovat podle pokynů v havarijním plánu.
- Neprovádět údržbu mechanismů na staveništi, pokud se nejedná o nezbytné případy, nedoplňovat provozní kapaliny a PHM na místech, která pro to nejsou určena a technicky zajištěna, parkovat vozidla, stroje na zpevněných plochách.

Flóra a fauna

- Stromy v blízkosti stavby je nutno chránit proti poškození jejich nadzemních i podzemních částí. Ochranná opatření budou prováděna dle ČSN 83 9061.
- Kácení dřevin a keřů provádět mimo vegetační období; pokud by bylo prováděno ve vegetačním období, pak jen na základě souhlasu ekodozoru, který vyloučí hnízdění ptáků či jiný z hlediska vlivů na přírodu a krajinu nežádoucí zásah.

Ostatní

- Při stavebních pracích, vodojemů a čerpacích stanic, zabránit znehodnocení svrchní vrstvy půdy skrývkou ornice.
- Po ukončení stavby odstranit všechna zařízení staveniště a vrátit místo do původního stavu nebo rekultivovat.
- Vypracovat provozní řád vodovodu a udržovat provoz zařízení v souladu s provozním řádem.

Posouzení záměru bylo provedeno s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu a rozsah činností souvisejících s jeho realizací a provozem. V oznámení byly identifikovány a kvantifikovány všechny podstatné předpokládané vlivy záměru, které by mohly negativně působit na jednotlivé složky životního prostředí a zdravotní stav obyvatel. Z jejich charakteru a kvantity bylo vyhodnoceno, že záměr nemůže mít významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Současně se v průběhu zpracování oznámení nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by znemožňovaly jednoznačnou specifikaci možných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Dostupné informace byly pro účely posouzení vlivů záměru na životní prostředí dostatečné. Z procesu posuzování lze konstatovat, že životní prostředí v dotčené lokalitě jako celek nebude ovlivněno nad únosnou mírou.

S ohledem na povahu záměru, lokalitu a charakter předpokládaných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, vyjádření dotčených samosprávných celků a dotčených orgánů a jejich vypořádání, rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

Město Neveklov, vyjádření ze dne 16. 1. 2023 pod č.j. 00050/2023/R

Městský úřad Votice, odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí, vyjádření ze dne 13. 1. 2023 pod č.j. 1381/2023/ÚPŽP-St

Obec Chrášťany, vyjádření ze dne 10. 1. 2023 pod č.j. 010/2023

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha vyjádření ze dne 26. 1. 2023 pod č.j. ČÍŽP/41/2023/238

Povodí Vltavy, vyjádření ze dne 4. 1. 2023 pod č.j. PVL-6625/2023/240-PI

Středočeský kraj, vyjádření ze dne 2. 2. 2023 pod č.j. 019269/2023/KUSK

Obec Václavice, vyjádření ze dne 2. 2. 2023 pod č.j. 71/2023

Městský úřad Benešov, Odbor životního prostředí, vyjádření ze dne 1. 2. 2023 pod č.j. MUBN/37259/2023/OOPLH

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství vyjádření ze dne 6. 2. 2023 pod č.j. 020848/2023/KUSK

Obec Tisem, vyjádření ze dne 1. 2. 2023 pod č.j. 1/2/2023

Městys Maršovice, vyjádření ze dne 6. 2. 2023 pod č.j. 73/2023

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Benešově, vyjádření ze dne 23. 1. 2023 pod č.j. KHSSC 00751/2023

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Město Neveklov

Rada města Neveklov na své schůzi dne 09.01.2023 projednala Vámi zasloupanou informaci a sdělení a po projednání Vám sděluje, že nadále trvá na svém stanovisku zasloupaném v dopise 01301/2022/R ze dne 07.07.2022.

Dne 09.06.2022 jsme obdrželi dokumentaci ke zjišťovacímu řízení EIA pro záměr „Rozšíření vodárenské soustavy v koridoru dálnice D3“. Rozšíření vodárenské soustavy považujeme za žádoucí a strategický cíl pro rozvoj regionu. Domníváme se, že záměr lze z hlediska EIA projednat ve zkráceném (zjednodušeném) řízení.

Mám však jeden požadavek. Součástí záměru je výstavba vodojemu o objemu 2x500 m³ na Neštětické hoře s tím, že čelní stěna vodojemu dle podkladů má mít výšku 5,3 m nad stávající terén. Neštětická hora je významná krajinná dominanta na území našeho katastru a požadujeme, aby vodojem co nejméně zasahoval nad terén, resp. aby nadzemní část byla architektonicky vhodně zakomponována do okolní krajiny. Navrhujeme, aby vodojem byl v maximální míře zapuštěn pod terén, případně aby nadzemní část byla vůči svahu natočena tak, aby minimálně vyčnívala nad terén při pohledu na vrchol Hory. Dále požadujeme zalesnění přilehlého pozemku tak, aby stromy zastínily vodojem při pohledu na jižní úbočí Hory. Dle konzultace s projektantem (Ing. Anderlová VRV a.s.) lze tyto požadavky zahrnout do následné projektové dokumentace pro stavební povolení.

Vypořádání:

V opětovně podaném oznámení byly zpracovány nové parametry zmíněné vodojemu na Neštětické hoře, podle podkladů z projektové dokumentace VRV a.s. (10/2022). Navrhnuty byly přírodní materiály na fasádu stavby a její výška byla navržena co nejnižší, aby bylo sníženo pohledové narušení na Neštětickou horu. Výška je vodojemu je uvažovaná 5,75 m nad terénem, ale ze tří stran bude stavba vodojemu odcloněna zemním valem o výšce 3,5 m, aby nad terén vyčnívala pouze nejnutenější část stavby. V oznámení záměru jsou uvedené vizualizace vodojemu a byl hodnocen vliv vodojemu na krajinný ráz (hodnocení vlivu na krajinný ráz je součástí přílohy č. 3 Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny dle § 67 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.).

Umístění vodojemu se předpokládá v lesním komplexu na Neštětické hoře, přičemž vlastní stavba se má nacházet ve střední části jižního svahu a je umístěna asi 130 m pod vlastní vrchol hory. Vzhledem

k tomu, že vodojem na Neštětické hoře bude umístěn pod vrchol a do lesního porostu, tak nebude téměř patrný.

Vliv vodojemu na Neštětické hoře na krajinný ráz byl vyhodnocen jako únosný zásah. Vlivem realizace záměru nedojde ke změně a snížení projevu existujících znaků a hodnot krajinného rázu.

Votice

Městský úřad Votice, odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí, oddělení územního plánování a životního prostředí, obdržel dne 4. 1. 2023 oznámení **zahájení zjišťovacího řízení – posuzování vlivů na životní prostředí** k záměru „**Rozšíření vodárenské soustavy v koridoru dálnice D3**“ v katastrálním území Šebánovice, Vrchotovy Janovice, Minartice, Bezmíř.

K výše uvedenému oznámení Městský úřad Votice, odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí, oddělení územního plánování a životního prostředí sděluje, že **nepožaduje záměr posoudit** podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí).

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Chrást'any

Obec Chrást'any s plánovaným záměrem souhlasí a dle našeho názoru není posuzování záměru dle zákona nutné.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajská hygienická stanice

S oznámeným záměrem „Rozšíření vodárenské soustavy v koridoru dálnice D3“ v k. ú. Chrást'any u Benešova, Václavice u Benešova, Příbyšice, Neštětice, Tisem, Zahrádka u Benešova, Zderadice, Maršovice u Benešova, Strnadice, Šebánovice, Vrchotovy Janovice, Minartice, Bezmíř, oznamovatel záměru Středočeský kraj, Zborovská 11, PSČ 150 21 Praha 5 se souhlasí.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

ČIŽP OI Praha

Oddělení ochrany ovzduší:

Z hlediska platné legislativy o ochraně ovzduší nemáme k předložené dokumentaci oznámení záměru připomínky.

Oddělení ochrany vod:

K předložené dokumentaci oznámení záměru nemáme připomínky.

Oddělení odpadového hospodářství:

K předloženému záměru z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění, nemáme připomínky.

Oddělení ochrany přírody:

Z hlediska zájmů ochrany přírody a krajiny ve smyslu odpovídajících ustanovení zákona č. 114/1992 Sb. má inspekce následující připomínky:

1. V návaznosti na svoje předchozí vyjádření ČIŽP pozitivně hodnotí zařazení odstavce na stranách 9 a 10 v úvodní kapitole hlavní zprávy, týkajícího se **konkretizace termínové posloupnosti obou**

investičních záměrů, tedy realizace předmětné stavby vodovodního řadu a výstavby odpovídajícího dálničního úseku D3; ČIŽP **takto uvedený postup akceptuje a trvá na něm**.

2. Inspekce požaduje **doplnit Přílohu č. 3** (Hodnocení vlivu závažného zásahu dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb.) o detailní **konkretizaci potenciálních vlivů dílčích zásahů v nejvíce problematických úsecích navrhované výstavby (1)** a o rozbor z ní plynoucích a dokumentem dostatečně nerozpracovaných **návrhů zmírňujících a kompenzačních opatření (2)**. Výše uvedenými problematickými úseky zamýšlené trasy jsou **kolizní lokality stavby** a jejím prostřednictvím přímo či nepřímo **zasazené významné krajinné prvky** (především recipienty, nivy a lesní porosty), analogicky také skladební prvky **ÚSES**. Textem uváděné přírodovědné informace jsou pro dané účely příliš obecné a nedostačující.

3. Předkládaný text překvapivě postrádá zhodnocení a rozbor rizik dílčích zásahů na výstavbou nutně ovlivňované **akvatické biotopy**, zvláště jejich **ichtyocenózy a bentocenózy**.

4. Ultimativně působící výčty **dřevin rostoucích mimo les**, vybraných k pokácení, je třeba považovat za orientační a svým způsobem potenciálně zavádějící. U rozsáhlých lineárních staveb lze v reálu (zejména u hodnotných vzrostlých dřevin) obvykle postupovat operativně.

5. ČIŽP dále doporučuje materiál obohatit o absentující přehled uskutečněných cílených **konzultací** s příslušnými odborníky, případně oblastními či lokálními znalci v souladu s dikcí §7, písm. c), bodu 4 vyhlášky č. 142/2018 Sb.

Vypořádání:

1. *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*
2. *Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. není povinnou součástí Oznámení záměru dle zákona 100/2001 Sb. Proces posuzování vlivů na životní prostředí je předprojektový, a tedy v této fázi nejsou známy veškeré podrobnosti.*
3. *Z hlediska měřítka toku se vždy bude jednat o minimální ovlivnění dané vodoteče. Zásah do koryta toku bude vždy významně časově i místně omezen. Zmíněné zásahy jsou zhodnocené v oznámení záměru.*
4. *Při kácení dřevin bude postupováno operativně a pro kácení dřevin rostoucích mimo les, při splnění parametrů, je nutné získat povolení ke kácení dřevin, což se týká zejména vzrostlých dřevin. Ekologická újma způsobená kácením dřevin bude kompenzována náhradní výsadbou.*
5. *Požadované informace jsou uvedené v Příloze č. 3 oznámení – Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny dle § 67 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. na straně 101 v kapitole C.V Údaje o provedených konzultacích s odbornými osobami s uvedením osoby konzultanta, rozsahu konzultace a závěrů konzultací. Další upřesnění je v kapitole C.IV Údaje o termínech, obsahu, rozsahu a výsledcích přírodovědného průzkumu a terénního šetření zohledňující sezónní hlediska na straně 61 přílohy č. 3 oznámení záměru.*

Oddělení ochrany lesa:

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, nemáme k předkládanému oznámení žádné připomínky.

Závěr:

ČIŽP OI Praha má k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky oddělení ochrany přírody. Inspekce požaduje další posuzování vlivů záměru na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., a zohlednění připomínek v dokumentaci.

Vypořádání:

Z výše uvedeného vypořádání plyne, že záměr „Rozšíření vodárenské soustavy v koridoru dálnice D3“ není nutné dále projednávat dle zákona č. 100/2001 Sb.

Povodí Vltavy

Dne 4. 1. 2023 jste nám předložili k vyjádření správce povodí oznámení o zahájení zjišťovacího řízení k záměru „Rozšíření vodárenské soustavy v koridoru dálnice D3“ zpracovatel Ing. Pavel Obrdlík, držitel autorizace MŽP dle § 19 zákona (prosinec 2022). Oznamovatelem záměru je Středočeský kraj. Předmětem záměru je výstavba vodovodního řadu „C“ podél části plánované dálnice D3 „Středočeská část“ zajišťující zásobování vodou pro potřeby objektů dálnice D3 a přilehlých měst a obcí.

Řešený úsek vodovodu TLT DN 300 mm se nachází ve střední části plánovaného vodovodu, mezi stavebními objekty ČS Václavice a VDJ Bezmír. V tomto úseku se nachází dvě čerpací stanice (ČS Václavice a ČS Strandice) a dva vodojemy VDJ Neštětická hora a VDJ Bezmír. Navrhované vodojemy mají kapacitu 2 x 500 m³ a 2x1000 m³. Celková délka této trasy je 24,3 km a je veden potrubím o vnitřním průměru 300 mm. Vodárenská soustava má dva zdroje vody. Jedním z nich je na Posázavský skupinový vodovod v obci Krhanice a druhým je napojení na vodovodní přívaděč Javorník – Benešov. Oba zdroje využívají vodu z vodárenské nádrže Švihov (ÚV Želivka). V navržené trase vodovodní řad „C“ kříží následující vodní toky ve správě Povodí Vltavy, státní podnik:

- Zderadický potok IDVT 10269152;
- Maršovický potok IDVT 10257297;
- bezejmenný vodní tok IDVT 10275927.

Ostatní křížené vodní toky jsou ve správě státního podniku Lesy ČR.

Křížení Zderadického potoka je navrženo podvrtem (p.č. 1583/28 v k.ú. Zderadice), křížení Maršovického

potoka je navrženo zavěšením na mostní konstrukci (p.č. 1013/2 v k.ú. Strnadice).

Jako správce povodí, který vykonává správu v dílčím povodí Dolní Vltavy, podle ustanovení § 54 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění **nepožadujeme** posoudit záměr „Rozšíření vodárenské soustavy v koridoru dálnice D3“ dle zákona 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně souvisejících zákonů, v platném znění.

Toto vyjádření správce povodí platí dva roky ode dne jeho vydání.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Středočeský kraj

Středočeský kraj souhlasí se záměrem „Rozšíření vodárenské soustavy v koridoru dálnice D3“, ke zjišťovacímu řízení nemá připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Obec Václavice

Obec Václavice požaduje posouzení uvedeného záměru z hlediska vlivu na životní prostředí podle zákona. Předložené oznámení záměru se podle našeho názoru dostatečně nevypořádává s podmínkou ÚP Obce Václavice v kapitole 6., kdy je pro umístění vodohospodářského zařízení nutné prokázání nenarušení funkčnosti biokoridoru, či biocentra. V našem konkrétním případě se jedná o RBK Hory-Šiberna a LBC Prostřední vrch. Máme obavy z porušení poměrů prameniště „Prostředního potoka“ (již dnes málo vydatného toku), které se v této lokalitě nachází. Další problém záměru spatřujeme v absenci variant, které vychází z nedostatečně a tendenčně zpracovaných podkladů, konkrétně DUR 12/2021. Dokumentace DUR účelově vypouští další varianty obchvatu tunelu uvedené ve studii proveditelnosti zpracované VRY a.s. 12/2016, přesto, že se v textu na tuto studii odkazuje.

k posouzení tak zůstává, dle našeho názoru, nelogická, nejméně hospodárná a vzhledem k délce nejvíce zatěžující varianta.

Vypořádání:

Navržená trasa je schválená s projektantem dálnice D3, zejména způsob vedení podél dálnice D3 a provedené odbočky pro tunel. Návrh dálnice nelze měnit. Po přemístění vodojemu Neštětická hora byly provedeny pouze minimální úpravy v návaznosti na schválené vedení podél dálnice D3, které nevyžadují změny v projektu dálnice D3. Trasa po pozemcích obce Václavice je stabilizovaná v konceptu 2019 a vede zejména po lesních cestách – pro budoucí využití lesa nemá vliv. Finální úprava povrchů bude dle stávajícího stavu nebo dle požadavků obce a lesního správce. V další stupni PD bude upřesněno technické řešení.

Alternativní trasa nebyla vybrána, neboť tato trasa vyžaduje delší přípojku vodovodu dálnice D3 a změnu DUR oproti v rámci záměru navržené variantě. I z pohledu majetkoprávního je příznivější varianta navržená. Z pohledu zásahu do životního prostředí je příznivější varianta navržená, protože povede v rámci stávajících cest a nevyžaduje na rozdíl od alternativní varianty kácení a trvalé omezení PUPFL.

Další varianty vedení vodovodu nebyly zvažovány, neboť stavba je plánovaná v koridoru dálnice D3.

Benešov, Odbor životního prostředí

Vodoprávní úřad dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon):

Za vodoprávní úřad ORP Benešov sdělujeme, že zásahy do vodních poměrů rozšířením vodárenské soustavy nepovažujeme za tak zásadní, aby bylo nutné záměr posoudit dle zákona č. 100/2001 Sb. Pouze doporučujeme ke zvážení, zda by s ohledem na ochranu vodních poměrů nebylo vhodnější více případů křížení vodovodu s vodními toky řešit protlakem, případně specifikovat, u kterých dalších vodních toků by bylo toto opatření vhodné. Dále upozorňujeme, že pokud by v rámci záměru bylo počítáno pro technologické účely s odběrem povrchové vody z vodních toků či nádrží, bude třeba specifikovat předpokládaný rozsah (výši a dobu odběrů z jednotlivých toků a nádrží atd.) i způsob odběru (dočasné přehrazení vodního toku, respektování minimálního zůstatkového průtoku atp.). I k tomuto nakládání s vodami by totiž bylo třeba povolení vodoprávního úřadu dle § 8 vodního zákona.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Orgán odpadového hospodářství dle zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech:

Bez připomínek.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Orgán ochrany přírody a krajiny dle zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny:

Vzhledem ke značnému rozšíření plánovaného záměru Rozšíření vodárenské soustavy v koridoru dálnice D3 jednoznačně doporučujeme posouzení dle zákona 100/2001 Sb. Zákon o posuzování vlivů na životní prostředí. Celý záměr „vodárenské soustavy v koridoru D3“ by se měl posuzovat komplexně spolu se záměrem výstavby dálnice D3, neboť oba záměry jsou na sobě závislé. Projednávat je odděleně nedává dle našeho názoru smysl.

Vypořádání:

Realizace přiváděcího vodovodního řadu v koridoru dálnice D3 je možná současně nebo po realizaci dálnice D3. Pro stavbu dálnice D3 není vodovodní přivaděč podmíněn, stavba dálnice D3 by se tedy realizovala i bez oznamovaného záměru. Naopak je z hlediska vlivů záměru výhodné, že z hlediska vlivů na životní prostředí znamená uložení vodovodního přivaděče do tělesa dálnice výraznou

optimalizaci a snížení vlivů zejména na přírodu a krajinu, ale i půdu. Pokud nebude v předmětném úseku realizována dálnice D3, nebude realizován ani záměr. Z tohoto důvodu není důvodné posuzovat v oznámení záměru i vlivy dálnice D3, protože tyto vlivy nastanou bez ohledu na realizaci záměru rozšíření vodárenské soustavy. Z tohoto důvodu je metodicky správné a účelné posuzovat vlivy samotného záměru. Tam kde bude záměr rozšíření vodárenské soustavy v souběhu se stavbou dálnice D3, budou vlivy záměru na životní prostředí stavbou dálnice úplně či v podstatné míře překryty.

Orgán státní správy lesů dle zák. č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých dalších zákonů:

Návrh se dotýká části lesních pozemků a je umístován současně blíže jak 50 m od okolních lesů v uvedené trase. Vzhledem k rozsahu trasy je pro další řízení kompetentní k vyjádření Krajský úřad Středočeského kraje. Dotčení lesních pozemků spadá převážně do plochy lesů hospodářských.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Orgán ochrany ovzduší dle zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší:

Při stavebních pracích bude minimalizována prašnost. Vozidla vyjíždějící ze staveniště na komunikaci musí být řádně očištěna, aby nedocházelo ke znečišťování ploch a komunikací. Případné znečištění komunikací musí být okamžitě odstraněno.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu dle zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu:

V případě, že dotčené pozemky stavbou dálnice D3 nebyly odňaty ze ZPF je třeba podat žádost o vynětí ze ZPF dle zákona č. 334/1992 Sb.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Orgán státní památkové péče dle zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči:

Výše uvedeným záměrem nebudou dotčeny kulturní památky, památkově chráněná území ani jejich ochranná pásma ve smyslu ustanovení zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

Upozorňujeme na skutečnost, že termín zahájení zemních a výkopových prací jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni oznámit Archeologickému ústavu AV ČR, jak vyplývá z § 22 odst. 2 zákona o státní památkové péči a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést záchranný archeologický výzkum.

Výskyt mincí, kamenných, kovových, kostěných nástrojů, keramiky, starého zdiva, tmavých či vypálených míst v podložní zemině, jakož i další archeologické nálezy hlase Archeologickému ústavu AV ČR nebo Muzeu Podblanicka, Zámek 1, Vlašim buď přímo, nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nálezu došlo.

Bude-li se v místě stavby nacházet drobná solitérní architektura místního významu, jako jsou například Boží muka, kříž, kaplička, zvonička, socha, pomník, milník, je žádoucí zajistit, aby nebyla poškozena ani přemístěna.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v účinném znění

Obsahem záměru je výstavba vodovodu podél části plánované dálnice D3 „Středočeská část“ zajišťující zásobování vodou pro potřeby objektů dálnice D3 a přilehlých měst a obcí. Řešený úsek

vodovodu TLT DN 300, který se nachází ve střední části plánovaného vodovodu, mezi stavebními objekty ČS Václavice a VDJ Bezmíř. V tomto úseku se nachází dvě čerpací stanice (ČS Václavice a ČS Strandice) a dva vodojemy VDJ Neštětická hora a VDJ Bezmíř. Celková délka této trasy je cca 24 km, vodovod je veden potrubím o vnitřním průměru 300 mm. Záměr se nachází v k.ú. Chrástřany u Benešova (653969), Václavice u Benešova (775959), Příbyšice (735817), Neštětice (703855), Tisem (767140), Zahradka u Benešova (790133), Zderadice (792331), Maršovice u Benešova (691976), Strnadice (762105), Šebáňovice (762113), Vrchetovy Janovice (786489), Minartice (784451), Bezmíř (784435).

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen Krajský úřad), jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 a následujících zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) sděluje, že z hlediska zvláště chráněných území (přírodní rezervace, přírodní památky a jejich ochranná pásma), z hlediska zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů a z hlediska regionálních a nadregionálních územních systémů ekologické stability (ÚSES) **má k předkládanému záměru následující připomínky:** Z hlediska zvláště chráněných druhů sdělujeme, v souladu s provedeným hodnocením vlivu záměru dle ust. § 67 zákona (Švehlík, P. a kol., říjen 2022), že záměr je zásahem do ochranných podmínek zvláště chráněných druhů. **Záměr bude možno provést pouze na základě předchozího povolení výjimky** ze zákazů podle ust. § 56 zákona.

Krajský úřad jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. o) zákona sděluje, že v souladu s ust. § 45i zákona **již byl vyloučen významný vliv** předloženého záměru, samostatně i ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi, na předměty ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí v působnosti Krajského úřadu stanoviskem č.j. 033652/2022/KUSK ze dne 1. 4. 2022 a toto stanovisko **zůstává nadále v platnosti.**

Odůvodnění: V řešeném území se nenachází zvláště chráněná území v gesci Krajského úřadu. Záměr

se nedotýká prvků regionálního a nadregionálního ÚSES. Na základě údajů Nálezové databáze ochrany přírody Agentury ochrany přírody a krajiny ČR a výsledků provedeného hodnocení vlivu záměru, Krajský úřad upozorňuje, že záměr podléhá řízení o výjimce dle ust. § 56 zákona.

Obsahem oznámení záměru nejsou nové informace významné z hlediska vlivů záměru na soustavu Natura 2000.

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů

Podle předložené projektové dokumentace realizace záměru vyvolá dočasný zábor zemědělského půdního fondu (*dále jen „ZPF“*), a to v rozsahu 8,0751 ha. Před vydáním rozhodnutí podle zvláštního předpisu (stavebního zákona) **je nutné získat souhlas příslušného orgánu ochrany ZPF** (krajského úřadu) k dočasnému odnětí půdy ze ZPF dle ustanovení § 9 odst. 8 zákona o ochraně ZPF.

Žádost o udělení souhlasu orgánu ochrany ZPF k odnětí zemědělské půdy ze ZPF musí mít veškeré náležitosti dle ustanovení § 9 odst. 6 zákona o ochraně ZPF a podává se u obecního úřadu obce s rozšířenou působností, v daném případě u Městského úřadu Benešov.

Dle předběžného posouzení zdejšího úřadu je záměr z hlediska ochrany ZPF podmíněně přípustný (viz výše). Jedná se o veřejně prospěšnou stavbu.

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů

Podle předložené projektové dokumentace realizace záměru vyvolá dočasný zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa (*dále jen „PUPFL“*) v rozsahu 1,8896 ha a trvalý zábor PUPFL v blíže nespecifikovaném rozsahu. Před vydáním rozhodnutí podle zvláštního předpisu (stavebního zákona) **je nutné získat souhlas příslušného orgánu státní správy lesů** podle ustanovení § 14 odst. 2 lesního zákona k dotčení PUPFL a k dotčení pozemků ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa, a následně rozhodnutí o dočasném a trvalém odnětí lesních pozemků plnění funkcí lesa podle ustanovení § 13, resp. § 15 a násl. lesního zákona. S ohledem na rozsah požadovaného odnětí lesních pozemků plnění funkcí lesa je příslušným orgánem státní správy lesů podle ustanovení § 48a odst. 1 písm. b) lesního zákona a podle ustanovení § 48a odst. 2 písm. c) lesního zákona krajský úřad.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v aktuálním znění

Stavební činnost, která bude spojená s tímto projektem, může být výrazným zdrojem prašnosti, především tuhých znečišťujících látek (PM10 a PM2,5), proto je nutné při provádění stavebních činností uplatnit taková opatření, která povedou k jejímu omezení. Opatření jsou uvedena v

metodickém pokynu Ministerstva životního prostředí České republiky ke stanovování podmínek k omezení emisí ze stavebních strojů a z dalších stavebních činností.

K nejefektivnějším patří např. očišťování kol nákladních automobilů před výjezdem ze staveniště na dopravní komunikace, minimalizace délky tras staveništní dopravy (výběr nejbližší skládky a deponií zeminy). Plochy určené k následným vegetačním úpravám osázet co nejdříve po dokončení prací tak, aby nová vegetace byla co nejrychleji půdokryvná. Tam, kde není možné vysadit vegetaci, je vhodné použít jutové plátno, mulč, látky či aplikovat jiná řešení pro zvýšení soudržnosti povrchu. Plochy určené k následnému zpevnění dočasně zhutnit nebo použít chemické stabilizátory pro snížení prašnosti. Zakrývat prašný stavební materiál při převozu na stavbu či izolovat prostory stavby od okolní zástavby. Za suchého počasí případně provádět skrápění areálu stavby.

Realizace některých opatření, která jsou uvedena v metodickém pokynu Ministerstva životního prostředí České republiky ke stanovování podmínek k omezení emisí ze stavebních strojů a z dalších stavebních činností povede k omezení prašnosti v místě provádění stavby a tím dojde ke snížení vlivů záměru na kvalitu ovzduší v dotčené lokalitě.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek. Jedná se o upozornění na zákonné povinnosti.

Obec Tisem

Obec Tisem je zásobovaná vodou z obecního vodovodu a kapacita zdrojů i stávajícího vodojemu je zatím postačující. Připojení na plánovaný vodovod při stavbě dálnice D3, prozatím obec neplánuje, pouze v případě nedostatečné kapacity nebo znehodnocení současných zdrojů. Obec v první řadě preferuje, posílnění vlastních zdrojů vody.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Městys Maršovice

Městys Maršovice nemá připomínek k předloženému dokumentu Rozšíření vodárenské soustavy v koridoru dálnice D3 zpracovatele Ekopontis s.r.o., Husovická 884/4, 614 00 Brno z prosince 2022. Městys upozorňuje, že kácení stromů mimo les podléhá dalšímu správnímu řízení. Dále připomínáme, v dokumentu zmiňované, že trasa vodovodního koridoru prochází v osadě Zderadice územním systémem ekologické stability a kříží zde Zderadický a Bukovský potok.

Dle našeho názoru není nutné záměr posoudit dle zákona. Až na zanedbatelné výjimky se jedná o stavbu, která je v koridoru jiné liniové stavby – „Dálnice D3“, na niž je EIA požadována.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru z prosince 2022 „Rozšíření vodárenské soustavy v koridoru dálnice D3“ zpracované autorizovanou osobou dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., Ing. Pavlem Obrdlíkem, Ekopontis s.r.o., Cejl 511/43, 602 00 Brno.

Pro záměr bylo též vyhotoveno Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny dle § 67 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., zpracované Mgr. et Ing. Petrem Švehlíkem v říjnu 2022

Došla vyjádření v bodě 3.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územně samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání podle § 81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u zdejšího odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Za doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje.

Otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba
Ing. Martin Konrady
odborný referent na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a obce Chrášťany, Václavice, Neveklov, Tisem, Maršovice, Vrchotovy Janovice, Vojkov (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. **Zároveň příslušný úřad ve smyslu § 16 odst. 2 žádá obce Chrášťany, Václavice, Neveklov, Tisem, Maršovice, Vrchotovy Janovice, Vojkov o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu a to v co nejkratším možném termínu. Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení** je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje www.stredoceskykraj.cz a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách www.cenia.cz/eia pod kódem STC2561.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Rozdělovník k č. j.: 156269/2023/KUSK

Dotčené územní samosprávné celky (k vyvěšení na úřední desce):

1. **Středočeský kraj**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. **Obec Chrást'any**, Chrást'any 34, 256 01 Benešov u Prahy
3. **Obec Václavice**, Václavice 3, 256 01 Benešov u Prahy
4. **Město Neveklov**, náměstí Jana Heřmana 80, 257 56 Neveklov
5. **Obec Tisem**, Tisem 36, 257 56 Neveklov
6. **Městys Maršovice**, Maršovice 89, 257 55 Maršovice
7. **Městys Vrchotovy Janovice**, Vrchotovy Janovice č.p. 2, 257 53 Vrchotovy Janovice
8. **Obec Vojkov**, Vojkov č.p. 16, 257 53 Vrchotovy Janovice

Dotčené orgány:

9. **KHS Stč. Kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Benešov**, Černoletská 2053, 256 01 Benešov
10. **MěÚ Benešov, OŽP**, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov
11. **MěÚ Votice, OŽP**, Komenského náměstí 700, 259 17 Votice
12. **MěÚ Neveklov, OŽP**, náměstí Jana Heřmana 80, 257 56 Neveklov
13. **ČIŽP OI Praha**, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
14. **Povodí Vltavy**, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
15. **Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Oznamovatel:

16. **Středočeský kraj**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Na vědomí:

17. **Stavební úřad Benešov**, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov
18. **Stavební úřad Neveklov**, náměstí Jana Heřmana 80, 257 56 Neveklov
19. **Stavební úřad Votice**, Komenského náměstí 700, 259 17 Votice
20. **Zpracovatel oznámení Ing. Pavel Obrdlík, Ekopontis s.r.o.**, Cejl 511/43, 602 00 Brno