

Městský úřad Slaný
odbor životního prostředí – vodoprávní úřad

Velvarská 136, 274 01 Slaný, tel: 312 511 111, fax: 312 522 771, e-mail:
elektronická podatelna e-mail: podatelna@meuslany.cz, ISDS: h3jb7t5

Spis.zn.: 9672/2022/OŽP-novm
Č.j.: MUSLANY/37124/2022/OŽP
Vyřizuje: Ing. Monika Nováková
Tel.: 312 511 209
E-mail: monika.novakova@meuslany.cz

Slaný dne 20.07.2022

ROZHODNUTÍ
VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Výroková část:

Odbor životního prostředí, vodoprávní úřad Městského úřadu ve Slaném, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 24.05.2022 podal

**Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO 65993390, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle,
kterého zastupuje SUDOP PRAHA a.s., Projektové středisko Plzeň, IČO 25793349, Olšanská
č.p. 2643/1a, 130 00 Praha 3-Žižkov**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. Vydává podle § 8 odst. 1 písm. a) č. 5 vodního zákona

p o v o l e n í

k nakládání s podzemními a povrchovými vodami - k jinému nakládání s nimi - k jejich zadržování a odvádění odvodňovacím zařízením (dále jen "nakládání s vodami") na místě:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Kutrovice, Kvíllice
Název katastrálního území	Kutrovice, Kvíllice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 519/2, 525/2, 560/12, 560/8, 563/1, 563/3, 563/4, 563/6, 572/24, 572/43, 572/44, 572/9 v katastrálním území Kutrovice, parc. č. 248, 250/3 v katastrálním území Kvíllice
Číselný identifikátor vodního toku	10100080
Název vodního toku	Bakovský potok
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-12-02-051
Říční km vodního toku	28,250
Hydrogeologický rajon	5140 Kladenská pánev
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	X: 1019956,409 Y: 769040,257

v tomto rozsahu:

Druh vypouštěných vod	dešťové
Druh recipientu	vodní tok
Údaje o povoleném množství vypouštěných vod	
Průměrné povolené	3 l/s
Maximální povolené	12 l/s

Maximální měsíční povolené
Roční povolené

0,84 tis. m³/měs.
10,08 tis. m³/rok

II. Stanoví povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami:

1. Doba povoleného nakládání s vodami: doba životnosti vodního díla.
2. Měření množství vody dle §10 odst.1 písm. b) vodního zákona.
3. Do doby naplnění retenčního prostoru bude odváděno pouze redukované množství dešťových vod, teprve až po naplnění tohoto retenčního prostoru mohou být dešťové vody odváděny do vodního toku v množství max. rovnajícím se kapacitě potrubí.

III. Vydává podle § 15 vodního zákona

stavební povolení

ke stavbě vodního díla:

"D7 Kutrovice - Panenský Týnec" - SO 396 Retenční nádrž č.7

(dále jen "stavba").

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Kutrovice
Názvy katastrálních území	Kutrovice, Kvílice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 519/2, 525/2, 560/12, 560/8, 563/1, 563/3, 563/4, 563/6, 572/24, 572/43, 572/44, 572/9 v katastrálním území Kutrovice, parc. č. 248, 250/3 v katastrálním území Kvílice
Číselný identifikátor vodního toku	10100080
Název vodního toku	Bakovský potok
Číslo hydrologického pořadí	1-12-02-051
Říční km vodního toku (konec stavby)	28,250 km
Říční km vodního toku (začátek stavby)	28,250 km
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y)	X: 1019956,409 Y: 769040,257
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y)	X: 1020136,784 Y: 768938,288

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla	SO 396 - Retenční nádrž č.7
Vodní díla potřebná k nakládání s vodami v zákoně jmenovitě neuvedená	retenční nádrž
Přehrady, hráze a jezy	

Popis stavebního objektu:

SO 396 - Retenční nádrž č.7

Retenční nádrž č.7 je situována vlevo od komunikace D7 ve směru staničení na levém břehu Bakovského potoka. Do nádrže přitékají dešťové vody z komunikací D7 SO 102, SO 103, SO 105 a SO 106 sbírané kanalizací SO 311 a SO 312 Stoka "A" a předčištěné v sedimentační nádrži DUN č.9 SO 369. Účelem realizace této RN je snižovat odtokové špičky přitékající dešťové vody.

Nádrž bude provedena jako nepropustná/vodotěsná bez stálého nadržení. Hrázka nádrže je navržena jako homogenní se šířkou 3,0 m, sklonem návodního líce 1:2,5 a vzdušního líce 1:2.

Odtok z nádrže bude řešen pomocí sdruženého funkčního objektu s regulací vhodným zařízením, např. vírovým ventilem.

Bezpečnostní odpad z retenční je v návaznosti na RN 7 zatrubněný, dále přechází v otevřený. Otevřený odpad je zaústěn do Bakovského potoka v prostoru jeho úpravy v rámci objektu SO 324. Místo výstupu bude v délce 10 m opevněno. Otevřený odpad budou lichoběžníkového tvaru se šířkou ve dně 0,6 m a sklony svahů 1:2. Otevřený příkop bude min. do kapacity redukováného odtoku proveden jako nepropustný.

Bakovský potok je ve správě Povodí Vltavy st. p., závodu Dolní Vltava.

Příjezd k retenční nádrži je zajištěn sjezdem z hlavní trasy SO 106. Za oplocením na sjezd navazuje komunikace řešená v rámci tohoto stavebního objektu. Celková délka příjezdu s rámci SO 396 je cca 65 m. Příjezd je navrhován jako polní cesta v kategorii P 5/30 se šířkou jízdního pruhu 4,00 m a nezpevněnou krajnicí 0,50 m. Vozovka je navržena z vrstvy vibrovaného štěrku se zakalením (ČSN 73 6126) v tl. 290 mm. Při řešení přístupové komunikace je třeba dodržet vzory řešení ŘSD.

Trvalé oplocení dálničního typu bude provedeno z drátěného pletiva o výšce 2,0 m potaženého PVC se čtyřhrannými oky. Bude sestaveno ze dvou částí, ve spodní části bude pletivo s oky 50/50 mm a v horní části s oky 150/150 mm. Základové patky budou kruhového průřezu o průměru 300 mm do hloubky min. 0,8 m. V místě vstupu budou do oplocení osazena dvoukřídlá vrata o šířce 4,0 m. Celková délka oplocení okolo retenční nádrže je cca 275 m.

Objem nádrže je navržen pro periodicitu deště $n = 0,5$ (1 x za 2 roky) se specifickým odtokem $q = 3$ l/s/ha. Odtokové množství je cca 12,0 l/s, užitečný objem retenční nádrže je navržen na 840 m³.

Celkem je v rámci tohoto objektu kromě vlastní RN navrženo 168,25 m plastového potrubí v profilu DN 600 a 5,35 nátokového potrubí do SFO z plastů DN 300. Zároveň je součástí i 79,0 m dlouhý otevřený odpadní příkop navazující na zatrubněnou část odpadu.

V rámci tohoto objektu dojde ke zrušení 25 m stávajícího potrubí DN 600 vedeného od stávající vtokové jímky až do vyústění do mokřadu.

IV. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6, IČ: 45272891, Ing. Gabriela Matznerová, ČKAIT 0011753, v prosinci 2020, pod č. smlouvy 18-201.230; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:
 - a) CETIN a.s. – č.j. 569805/21 ze dne 3.3.2021
 - b) ČEPRO a.s. – č.j. 12728/19 ze dne 17.1.2020, 7281/22 ze dne 22.4.2022
 - c) ČEPS a.s. – č.j. 202100253 ze dne 11.1.2021
 - d) Dial Telecom a.s. – CR869025 ze dne 3.2.2021
 - e) Quantcom, a.s. – č.j. CR1024839 ze dne 25.4.2022
 - f) GridServices, s.r.o. – č.j. 5001862023 ze dne 29.1.2019
 - g) GasNet Služby s.r.o. – 5002274581 ze dne 8.12.2020
 - h) GasNet s.r.o. – sml. č. 4000218854 ze dne 14.12.2018, 4000219929 ze dne 22.1.2019
 - i) MERO ČR a.s. – 2016/000828/4 ze dne 28.5.2021
 - j) NET4GAS s.r.o. – 926/21/OVP/Z ze dne 16.2.2021
 - k) SITEL spol. s r.o. – 1412100020 ze dne 6.1.2021, 1412200801 ze dne 6.4.2022
 - l) Vodafone Czech Republic – 210127-1132251597 ze dne 19.2.2021
 - m) KSÚS Středočeského kraje – č.j. 4248/21/KSUS/KLT/KUC ze dne 8.7.2021
 - n) ČEZ Distribuce, a. s. – č.j. 001112262214 ze dne 20.1.2021

- o) HZS Středočeského kraje – č.j. PCNP – 1132-2/2020/PD ze dne 30.12.2020
- p) KHS Středočeského kraje – č.j. KHSSC 62431/2020 ze dne 18.12.2020
- q) Krajské ředitelství Policie Středočeského kraje, DI Kladno – KRPS-31138-1/ČJ-2021-010306 ze dne 26.3.2021, KRPS-32902-1/ČJ-2021-0100DP ze dne 23.2.2021
- r) Ministerstvo dopravy ČR – č.j. 116/2018-120-OST/58 ze dne 15.12.2021
- s) Ministerstvo obrany ČR – č.j. ÚP-573/20-865/2020-1150-OÚZ-LIT ze dne 29.1.2021
- t) Ministerstvo vnitra ČR – č.j. MV-105601-4/OBP-2021 ze dne 15.2.2022
- u) Město Slaný, ODSH – č.j. MUSLANY/6960/2021/ODSH ze dne 18.2.2021
- v) MěÚ Slaný, OŽP – č.j. MUSLANY/27236/2021/OŽP ze dne 22.6.2021
- w) Obecní úřad Kutrovice – č.j. 43/2021/OÚ ze dne 8.2.2021
- x) Obecní úřad Kvíllice – č.j. OUKV/141/2021 ze dne 30.11.2021
- y) KÚSK – č.j. 068699/2021/KUSK ze dne 21.7.2021, č.j. 010479/2022/KUSK ze dne 24.1.2022
- z) SČVK a.s. – č.j. O21690026425/UTPCMO/Pě ze dne 22.3.2021
- aa) Povodí Vltavy, státní podnik – č.j. PVL-40817/2021/410 ze dne 29.10.2021
- *Odvodnění předmětného úseku stavby bude řešeno tak, aby ani dočasně nebyly negativně ovlivněny odtokové poměry v území a aby nedocházelo k zasakování látek využívaných při zimní údržbě do vod podzemních.*
 - *Pro stavbu bude vypracován povodňový plán.*
 - *Retenční nádrže a kanalizace, ve kterých se budou vyskytovat srážkové vody ovlivněné chemickou údržbou komunikace budou provedeny jako nepropustné/vodotěsné - těsnění přírodní vrstvou s využitím místních zemin považuje správce povodí za nedostatečné, neboť může docházet k zasakování látek využívaných k zimní údržbě do vod podzemních. Otevřené příkopy vedoucí od retenčních nádrží RN7 (SO396), RN8 (SO397) do vodních toků budou min. do kapacity redukováného odtoku provedeny jako nepropustné.*
 - *Stavební objekty DUN a RN budou udržovány v řádném technickém a provozuschopném stavu. Osazené vírové ventily, požerák, na odtoku z RN budou zajištěny proti neoprávněné manipulaci cizí osobou.*
 - *Pro kanalizaci, DUN, RN a OLK bude zpracován provozní řád, který bude řešit kontrolu jejich funkce, odstraňování zadrženého sedimentu (způsob i četnost) a jiných zachycených látek.*
 - *Veškeré překážky v záplavovém území vodních toků souvisejících s výstavbou musí být minimalizovány a omezeny na nezbytně nutnou dobu. Stavební materiál bude skladován výhradně mimo aktivní zónu záplavového území. V aktivní zóně je umístění stavebního materiálu, výkopové zeminy apod. přípustné pouze krátkodobě, a to v nezbytně nutném množství a pouze po nezbytně nutnou dobu.*
 - *Zařízení staveniště a deponie stavebního materiálu, parkování stavební a dopravní techniky po pracovní době budou situovány mimo stanovené aktivní zóny záplavových území vodních toků.*
 - *Terén na pozemcích sousedících s koryty dotčených vodních toků bude uveden do původního stavu.*
 - *Výústní objekty budou navrženy v souladu s TNV 752131 (Odběrné a výpustné objekty na vodních tocích). Vlastník výústních objektů předloží správci vodního toku počet jednotlivých vyústění a požádá o přidělení registračních čísel, která budou na výústních objektech označena trvalým způsobem – plechovým štítkem s vyraženým číslem.*
 - *Veškeré navržené kamenné záhozy z lomového kamene budou nahrazeny kamennou rovnatinou s vyklínováním z těžké neodplavitelné frakce kamene 200 kg (např. u SO324-Úprava Bakovského potoka pod SO209 a SO338 – Úprava kanalizace pod mostem SO209*

bude navržené opevnění koryta vodního toku (řešeno v rámci SO324) ze záhozu z lomového kamene frakce 80 kg nahrazeno kamennou rovnáninou s vyklínováním z těžší neodplavitelné frakce kamene min. 200 kg/ks).

- Nově realizované opevnění koryt vodních toků bude plynule navazovat na stávající úpravy koryt vodních toků- opevnění.
- Stavební technika bude koryta vodních toků přejíždět pouze v místech k tomu určených (mostky, propustky).
- Oplocení RN bude navrženo tak, aby netvořilo překážku pro výkon správy vodního toku, tj. 6m od břehové čáry koryta drobného vodního toku a 8m od břehové čáry koryta významného vodního toku.
- Při realizaci stavby musí být eliminováno nebezpečí znečištění dotčených vodních toků stavebním materiálem a závadnými látkami. Na stavbě budou vždy prostředky pro likvidaci případné ekologické havárie. V případě, že bude při realizaci záměru využíváno závadných látek ve větším rozsahu, popřípadě se předpokládá zvýšené nebezpečí ohrožení povrchových nebo podzemních vod, bude vypracován plán opatření pro případ havárie (havarijní plán) platný po dobu stavebních prací prováděných v blízkosti vodních toků dle ust. §39 vodního zákona a vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků a bude předložen k odsouhlasení Povodí Vltavy, státnímu podniku – závodu Dolní Vltava.
- Zástupce Povodí Vltavy, státního podniku, bude přizván k dalším jednáním ve věci výše uvedených staveb, bude zván na kontrolní dny týkající se dotčených vodních toků, a také k zahájení a ukončení prací na stavbě a ke kolaudaci stavby.

bb) Lesy ČR, s.p. – č.j. LCR946/080320/2021 ze dne 16.11.2021

cc) Ministerstvo životního prostředí ČR stanovisko dne 04.01.2022 č.j. 499/2022

- Souhlasné závazné stanovisko, č.j. MZP/2021/710/6214 ze dne 3.1.2022, k ověření změn záměru, které by mohly mít významný negativní vliv na životní prostředí, podle §9a odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon") ve vztahu ke stanovisku k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí vydanému dle §10 odst.1 zákona dne 7.12. 2005 pod č.j. 9820/ENV/710/05 (dále jen "stanovisko EIA")

V. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:

- a) Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla.
- b) Stavebník zajistí před zahájením stavby vytyčení stávajících inženýrských sítí a zařízení odborně způsobilými osobami.
- c) Stavebník zajistí na viditelném místě vyvěšení tabule (obdoba štítku „Stavba povolena“, viz vyhláška č. 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu), na které bude uvedeno označení stavby, označení stavebníka, označení zhotovitele, označení stavebního úřadu, který stavbu povolil, číslo jednacích stavebního povolení a datum nabytí právní moci, termín dokončení stavby, atd. Doložku právní moci, ověřenou projektovou dokumentaci a informaci o štítku "Stavba povolena" obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci.
- d) Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit přístupovými cestami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí, zvláště hlukem, prachem apod., k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, zejména se zřetelem na osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, dále k znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přílehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením.

- Během stavby bude zajištěn přístup k jednotlivým nemovitostem pro vozidla integrovaného záchranného systému. Stavebník bude při realizaci stavby dbát oprávněných zájmů a práv majitelů dotčených nemovitostí.
- e) Při stavbě nesmí být výkopová zemina a stavební materiály ukládány na cizí pozemky bez souhlasu jejich majitele.
 - f) Stavba bude dokončena nejpozději do 31.12.2028.
 - g) Investor oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby.
 - h) Investor oznámí vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - dokončení stavby

VI. Stanoví podmínky pro užívání stavby:

1. Dokončenou stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu.
2. **S žádostí o vydání kolaudačního souhlasu bude předloženo:**
 - a) doklad o provedení stavby oprávněnou osobou - doklad o převzetí stavby mezi dodavatelem (zhotovitelem) a investorem
 - b) dokumentace skutečného provedení s vyznačením odchylek od schválené projektové dokumentace a jejich zdůvodnění (pokud odchylky vznikly)
 - c) zaměření stavby (i v el. podobě), v zaměření budou uvedeny délky potrubí a souřadnice systému S-JTSK
 - d) doklad o uložení odpadů vzniklých při stavbě na skládce nebo jejich jiném využití (souhlas orgánu OH s kolaudací)
 - e) doklad o ověření požadovaných vlastností výrobků
 - f) doklady o výsledcích zhutnění
 - g) doklad o provedení archeologického záchranného průzkumu
 - h) manipulační a provozní řád RN
 - i) havarijný plán se stanoviskem správce vodního toku a povodí, Povodí Vltavy, státního podniku, k tomuto HP
 - j) doklad o vodotěsnosti, čistotě a průchodnosti RN, kanalizací a odpadního potrubí, včetně otevřených úseků
 - k) kopie stavebního deníku
 - l) kopie zápisů z kontrolních prohlídek stavby

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle
Jana Bielava, nar. 27.08.1986, N. A. Někrasova č.p. 642/7, 160 00 Praha 6-Bubeneč
Eliška Jelínková, nar. 06.01.1949, Třebíz č.p. 73, 273 75 Třebíz
Pavel Novák, nar. 25.03.1947, Vraný č.p. 4, 273 73 Vraný u Slaného
Václav Novák, nar. 15.04.1977, Horní Kamenice č.p. 4, Vraný, 273 72 VM Šlapanice
Zdeňka Petřů, nar. 24.11.1949, Bělehradská č.p. 128/54, 434 01 Most 1
Dušan Rubeš, nar. 01.12.1975, Hořešovice č.p. 30, 273 74 Klobuky v Čechách
Pavla Rubešová, nar. 10.04.1976, Hořešovice č.p. 30, 273 74 Klobuky v Čechách
Mgr. Blažena Šeflerová, nar. 10.06.1948, U Rybníka č.p. 28, Čepirohy, 434 01 Most 1
Filip Šípek, nar. 17.08.1988, Evropská č.p. 530/26, 160 00 Praha 6-Dejvice

Ing. Michal Valšík, nar. 21.10.1976, Střelecká č.p. 580, 691 42 Valtice
Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

Odůvodnění:

Dne 24.05.2022 podal žadatel žádost o povolení k nakládání s vodami a o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona a § 2 a § 6 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady, a to:

- závaznými stanovisky a vyjádřeními dotčených orgánů
- 2 paré projektové dokumentace
- plnou mocí k zastupování
- plánem kontrolních prohlídek stavby

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad, MěÚ Slaný, územní rozhodnutí pod spis.zn. 9843/2017/SÚ/Ho, pod č.j. MUSLANY/27208/2019/SÚ ze dne 13.6.2019. Územní rozhodnutí nabylo právní moci dne 16.7.2019.

Souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona vydal Krajský úřad Středočeského kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu, pod spis.zn. SZ 091367/2021/KUSK/ ÚŠŘ/FB, č.j. 112276/2021/KUSK ze dne 9.9.2021 v souladu s § 2e odst. 1 zákona č. 416/2009 Sb., liniový zákon, v platném znění.

Projektovou dokumentaci stavby "**D7 Kutrovice - Panenský Týnec**" - **SO 396 Retenční nádrž č.7** vypracoval PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6, IČ: 45272891, Ing. Gabriela Matznerová, ČKAIT 0011753, v prosinci 2020, pod č. smlouvy 18-201.230. Projektová dokumentace stavby řeší:

- výstavbu retenční nádrže (SO 396 – RN č.7) k zachycení dešťových vod odtékajících z komunikace.

Dokumentaci záměru nakládání s vodami vypracoval PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6, IČ: 45272891, Ing. Gabriela Matznerová, ČKAIT 0011753, v prosinci 2020, pod č. smlouvy 18-201.230.

Projektová dokumentace stavby řeší: Realizaci doprovodných a souvisejících stavebních objektů v rámci stavby Dálnice D7 Kutrovice – Panenský Týnec, a to SO 396.

Výše uvedený záměr je součástí stavby, která v plném rozsahu podléhá **zákonu č. 416/2009 Sb.**, zákon o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon) a zákonu č. 100/2001 Sb., zákon o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí). Na stavbu „Zkapacitnění silnice I/7 v úseku Knovíz – obchvat Sulce“ bylo vydáno stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí podle § 10 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (dále jen „stanovisko EIA“) Ministerstvem životního prostředí, č.j. 9820/ENV/710/05 ze dne 7.12.2005, které bylo prodlouženo do 7.12.2009. Následně Ministerstvo životního prostředí vydalo Prodloužení platnosti stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí č.j.: MZP/2020/710/1157 ze dne 15.7.2020, kterým byla platnost stanoviska prodloužena do 15.07.2025. Dne 15.2.2017 bylo Ministerstvem životního prostředí pod č.j. 24160/ENV/16 vydáno pro účely územního řízení souhlasné závazné stanovisko k ověření souladu EIA a dne 3.1.2022 bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko k ověření změn záměru na záměr předkládaný v navazujícím řízení „Dálnice D7 MÚK Slaný - západ – Kutrovice“ v rozsahu tohoto stavebního povolení pod č.j. MZP/2021/710/6214.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům oznámením č.j. MUSLANY/31154/2022/OŽP ze dne 7.6.2022. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost

poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy.

Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky:

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vodoprávní úřad posoudil okruh účastníků řízení a stanovil, že:

Účastníci řízení ve smyslu § 109 stavebního zákona jsou:

Stavebník

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle

Dotčené obce

Obec Kutrovice, Obec Kvíllice

Vlastníci pozemků nebo staveb, na kterých má být záměr uskutečněn:

Jelínková Eliška, Valšík Michal, Bielava Jana, Šípek Filip, Novák Václav, Novák Pavel, Petrů Zdeňka, Šeflerová Blažena, Rubeš Dušan, Rubešová Pavla, Ředitelství silnic a dálnic ČR, Státní pozemkový úřad

Vlastníci (správci) sítí technické infrastruktury:

CETIN a.s., ČEZ Distribuce a.s., T-mobile Czech Republic a.s.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům a stavbám:

k.ú. Kutrovice									
247	248	249	251	252	520	562	568	573	705
250/3	250/7	250/9	525/1	526/2	540/9	560/11	560/4	560/9	563/2
563/5	565/1	565/3	566/5	572/12	572/23	572/25	572/28	572/37	572/38
572/45	572/8								

k.ú. Kvíllice			
250/7	250/9	563/1	572/24

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Okresní ředitelství, Dopravní inspektorát, Krajský úřad Středočeského kraje, Městský úřad Slaný, odbor dopravy a silničního hospodářství, Městský úřad Slaný, odbor životního prostředí, Městský úřad Slaný, stavební

úřad, úřad územního plánování, Ministerstvo dopravy ČR, Ministerstvo obrany, Povodí Vltavy, státní podnik

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

1. Povodí Vltavy, státní podnik – ze dne 10.6.2022 – „ Obdrželi jsme oznámení o zahájení řízení ke zřízení vodního díla v rámci stavby „D7 Kutrovice - Panenský Týnec“ - SO 396 Retenční nádrž č. 7. Povodí Vltavy, státní podnik vydal dne 29.10.2021 pod zn. PVL-40817/2021/410 stanovisko správce povodí a vyjádření účastníka řízení, včetně podmínek, týkajících se předmětné retenční nádrže, na kterých trváme. Výše uvedené stanovisko správce povodí a vyjádření účastníka řízení přikládám. Retenční nádrže a kanalizace, ve kterých se budou vyskytovat srážkové vody ovlivněné chemickou údržbou komunikace, budou provedeny jako nepropustné/vodotěsné – těsnění přírodní vrstvou s využitím místních zemín považuje správce povodí za nedostatečné, neboť může docházet k zasakování látek využívaných k zimní údržbě do vod podzemních. Otevřené příkopy vedoucí od retenčních nádrží z RN7 (SO 396), RN8 (SO 397) do vodních toků budou min. do kapacity redukovaného odtoku provedeny jako nepropustné. „

Podmínky výše citovaného stanoviska byly zahrnuty do rozhodnutí o povolení stavby.

Námítce a návrhu účastníka řízení bylo vyhověno.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje se sídlem Zborovská 11, 150 52 Praha 5 podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Povolení k jinému nakládání s podzemními nebo povrchovými vodami - k jejich odvádění odvodňovacím zařízením je vydáváno bez ohledu na jakost podzemní nebo povrchové vody v místě tohoto povoleného nakládání.

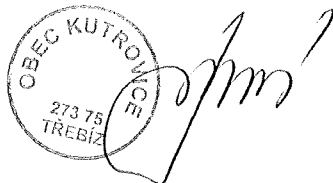
Ing. Monika Nováková
odborný referent - Vodoprávní úřad

„otisk úředního razítka“

Toto oznámení musí být vyvěšeno na úřední desce Městského úřadu Slaný, na úřední desce Obecního úřadu Kutrovice, na úřední desce Obecního úřadu Kvíllice po dobu minimálně 15 dnů. Po vyznačení potřebných údajů bude kopie této vyhlášky zaslána na MěÚ Slaný, odbor životního prostředí.

Vyvěšeno dne: 23. 7. 2022

Sejmuto dne: 9. 8. 2022



Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměřuje.

Obdrží:účastníci (dodejky)

1. SUDOP PRAHA a.s., Projektové středisko Plzeň, IDDS: nd9sqfy
sídlo: Olšanská č.p. 2643/1a, 130 00 Praha 3-Žižkov
zastoupení pro: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle
2. Obec Kutrovice, IDDS: 7i4b2d3
sídlo: Kutrovice č.p. 1, 273 75 Třebíz
3. Obec Kvíllice, IDDS: 8b4as4b
sídlo: Kvíllice č.p. 38, 273 75 Třebíz
4. Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

účastníci řízení – vlastníci pozemků nebo staveb, na kterých má být záměr uskutečněn (veřejnou vyhláškou)

účastníci řízení – správci a vlastníci inženýrských sítí (veřejnou vyhláškou)

účastníci řízení – osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům a stavbám (veřejnou vyhláškou)

dotčené správní úřady (jednotlivě)

5. Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, IDDS: dz4aa73
sídlo: Jana Palacha č.p. 1970, 272 01 Kladno 1
6. Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Okresní ředitelství, Dopravní inspektorát, IDDS: 2dtai5u
sídlo: Na Baních č.p. 1535, Praha 5-Zbraslav, 156 00 Praha 516
7. Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: keebuyf
sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov
8. Městský úřad Slaný, odbor dopravy a silničního hospodářství, Velvarská č.p. 136/1, 274 01 Slaný 1
9. Městský úřad Slaný, odbor životního prostředí, Velvarská č.p. 136/1, 274 01 Slaný 1
10. Městský úřad Slaný, stavební úřad, úřad územního plánování, Velvarská č.p. 136/1, 274 01 Slaný 1
11. Ministerstvo dopravy ČR, IDDS: n75aau3

- sídlo: nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město
12. Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, IDDS: hjyaavk
sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany
13. Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf
sídlo: Holečkova č.p. 3178/8, 150 00 Praha 5-Smíchov