


SPIS. ZN.:	OZP01/32761/2020/Sm
Č.J.:	MURA/33251/2020
PID:	 MURAX00U8G51
VYŘIZUJE:	
TEL.:	
E-MAIL:	
DATUM:	23. 7. 2020

Při písemném styku uvádějte pouze spisovou značku OZP01/32761/2020/Sm.

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

č. 22/2020

Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí, jako příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů posoudil žádost o vydání souhlasu dle ust. § 17 vodního zákona, kterou dne 20. 7. 2020 podal **Státní pozemkový úřad**, IČO 01312774, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha, který zastupuje S-pro servis s.r.o., IČO 06016910, Pivovarská č.p. 1272, 388 01 Blatná (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení vydává podle § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona a § 149 správního řádu

souhlas závazným stanoviskem

- a) ke stavbám a zařízením na pozemcích, na nichž se nacházejí koryta vodních toků, nebo na pozemcích s takovými pozemky sousedících, pokud tyto stavby a zařízení ovlivní vodní poměry;
c) ke stavbám v záplavových územích;

Polní cesty stavby D6 v k.ú. Řevničov

na místě:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Řevničov
Identifikátor katastrálního území	745383
Název katastrálního území	Řevničov
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 3972/1, 3972/177, 3972/188, 4052, 5860, 5866, 5867, 5895/1, 5926, 5927, 5936, 5947, 5951, 5993, 5994, 5995, 5997, 6007, 6009, 6012, 6015 v katastrálním území Řevničov
Vodní útvar povrchových vod:	BER_0760 Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok BER_0910 Loděnice od pramene po Lhotecký potok
Vodní útvar podzemních vod:	51310 Rakovnická pánev
HGR	5131 Rakovnická pánev

Polní cesta HPC1 křížuje drobný bezejmenný vodní tok IDVT: 10258058, č.h.p. 1-11-05-0020-0-00.
Podél VPC 10 protéká drobný bezejmenný vodní tok IDVT: 10279692, č.h.p. 1-11-05-0020-0-00.
Podél VPC 11 protéká drobný bezejmenný vodní tok IDVT: 10241063, č.h.p. 1-11-03-0240-0-00.
Podél VPC 2 a VPC 18, most přes vodní tok Loděnice IDVT: 10100041, č.h.p. 1-11-05-0010-0-00.

v tomto rozsahu:

Projektová dokumentace řeší výstavbu polních cest jižně a jihovýchodně od obce Řevničov v sousedství rozestavěné dálnice D6. Součástí dokumentace je také rekonstrukce stávajícího mostu. Stavba bude napojena na stávající dopravní infrastrukturu a dopravní infrastrukturu ve výstavbě. Stavbu není potřeba

napojovat na technickou infrastrukturu. Polní cesta HPC 1 je navržena jako hlavní polní cesta, jednoproudová s krajnicemi. Šířka vozovky bude 4 m, kryt asfaltový.

Polní cesty VPC 2, VPC 10, VPC 11, VPC 12, VPC 15, VPC 18 jsou navrženy jako vedlejší polní cesty, jednoproudové s krajnicemi. Šířka vozovky bude 3 – 3,5 m, kryt vibrovaný štěrk.

Polní cesty VPC 13 a DO 14 jsou navrženy jako vedlejší polní cesty, jednoproudové s krajnicemi.

Šířka vozovky bude 3 – 3,5 m, kryt trvalý travní porost.

Most se nachází v trase polní cesty VPC 2. Jedná se o rekonstrukci stávajícího mostu bez zásahu do nosné konstrukce a bez omezení stávajícího volného profilu mostu. V místě se nachází stávající propustek.

Odvodnění HPC 1 - Spádové poměry cesty umožňují bezproblémové odvodnění konstrukčních vrstev cesty do stávajících cestních příkopů.

Odvodnění VPC 2 - bude provedeno v kombinaci příčné a podélné drenáže svedené do kynety Loděnice. Podélná drenáž s flexibilním potrubím bude uložena do drenážní rýhy s vloženou geotextilií a obsypem ze štěrkové frakce.

Odvodnění VPC 10 - bude provedeno v kombinaci příčné a podélné drenáže svedené do svahové sníženiny Pod Loustínem s pokračováním do nedaleké rokle. Stávající úložné poměry v okolí cesty neumožňují infiltraci srážkové vody z profilu cesty do podloží z důvodu nepropustnosti. Podélná drenáž s flexibilním potrubím bude uložena do drenážní rýhy na úrovni paraplaně s vloženou geotextilií a obsypem ze štěrkové frakce.

Odvodnění VPC 11, VPC 12 - bude provedeno v kombinaci příčné a podélné drenáže gravitačně svedené do odvodňovacích příkopů navazujících cest. Stávající úložné poměry v okolí cesty neumožňují infiltraci srážkové vody z profilu cesty do podloží z důvodu nepropustnosti. Podélná drenáž s flexibilním potrubím bude uložena do drenážní rýhy na úrovni paraplaně s vloženou geotextilií a obsypem ze štěrkové frakce.

Odvodnění VPC 13 - Spádové poměry cesty umožňují bezproblémové odvodnění zatravněného povrchu cesty a konstrukce do příkopu s návazností na HPC1, na opačné straně do zatravněné údolnice na okraji lesa.

Odvodnění VPC 15 - bude provedeno v kombinaci příčné a podélné drenáže gravitačně svedené do drenážního systému cesty VPC12. Stávající úložné poměry v okolí cesty opět neumožňují infiltraci srážkové vody do podloží z důvodu velmi slabé propustnosti. Podélná drenáž s flexibilním potrubím bude uložena do drenážní rýhy na úrovni paraplaně s vloženou geotextilií a obsypem ze štěrkové frakce.

Odvodnění VPC 18 - bude provedeno v kombinaci příčné a podélné drenáže svedené do kynety Loděnice. Podélná drenáž s flexibilním potrubím bude uložena do drenážní rýhy s vloženou geotextilií a obsypem ze štěrkové frakce.

Odvodnění DO 14 - bude odvodněna podélným a příčným sklonem do přilehlých pozemků.

Podmínky souhlasu podle § 17 odst. 2 vodního zákona:


1. Souhlas se uděluje na dobu existence stavby.
2. Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace. Při změně stavby, která ovlivní odtokové poměry je nutno požádat vodoprávní úřad o vydání nového souhlasu podle § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona.
3. Během provádění stavebních prací bude stavba a staveniště zajištěna tak, aby nedošlo ke znečištění vody ve vodním toku. Strojní a stavební mechanismy a dopravní prostředky budou zajištěny proti úkapům a nebudou parkovány v záplavovém území.
4. Stavební materiál bude zajištěn proti odplavení a nebude uložen v záplavovém území.
5. Zahájení prací na mostě přes vodní tok Loděnice bude oznámeno správci toku.
6. Uskladnění PHM, olejů a ostatních závadných látek včetně doplňování do strojů bude prováděno výhradně mimo území, kde by mohlo dojít ke splavení do vodního toku.
7. Vlivem plánovaných stavebních úprav se nesmí zhoršit provozní stav vodního toku a nesmí docházet k poškození koryta a břehů.

Odůvodnění:

Dne 20. 7. 2020 podal žadatel žádost o souhlas vodoprávního úřadu. Tímto dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení. Souhlas vodoprávního úřadu je vydáván z důvodu, že se předmětný záměr nachází v záplavovém území a aktivní zóně záplavového území významného vodního toku Loděnice (ř.km cca 58,2 – 60,2) stanovené Krajským úřadem Středočeského kraje pod č.j. 098036/2017/KUSK dne 7.8.2017 a zasáhne do pozemků na nichž se nachází koryta vodního toku a na pozemcích sousedících s korytem vodního toku. Jelikož na předmětnou stavbu bude vydávat příslušný stavební úřad rozhodnutí, vydává

vodoprávní úřad souhlas dle § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona jako závazné stanovisko, které bude podkladem pro předmětné rozhodnutí.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 8 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady, a to:

- Část projektové dokumentace v elektronické podobě, kterou vypracovala S-pro servis s.r.o., Pivovarská 1272, 388 01 Blatná, zodpovědný projektant –  Pivoraská 1272, 388 01 Blatná, ČKAIT 0101010.
- Stanovisko Povodí Vltavy s.p., závod Berounka zn. PVL-38118/2020/340/Kor PVL-8872/2020/SP ze dne 9.7.2020.
- Vyjádření Lesů ČR., ST oblast povodí Berounky, Plzeň zn. LCR0025612/2020 č.j. LCR955/001892/2020 ze dne 25.6.2020.

Vodoprávní úřad stanovil výše uvedené podmínky udělování souhlasu k ochraně vodních poměrů ve vodním toku v souladu s ust. § 17 odst. 2 vodního zákona. Z předložených podkladů byly zahrnuty do podmínek tohoto souhlasu pouze ty návrhy, které se vztahovaly k možnému ovlivnění vodních poměrů. K návrhům, které pouze popisovaly předloženou projektovou dokumentaci a ty návrhy, které se vztahovaly k ochraně práv a zájmů nesouvisejících s vodními poměry, vodoprávní úřad nepřihlédl. Tyto návrhy musí potencionální účastníci uplatnit v příslušných správních řízeních.

Na základě předložených dokladů bylo zkonstatováno, že uvedený záměr je možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu vod. Při přezkoumání žádosti nebyly shledány důvody bránící vydání souhlasu, a proto byl souhlas vydán, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení účastníků:

Protože se nejedná o rozhodnutí ve správním řízení, není možné proti závaznému stanovisku podat odvolání ve smyslu ust. § 81 odst. 1 správního řádu.

Nezákonné závazné stanovisko lze podle ust. § 149 odst. 5 správního řádu zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný Krajský úřad Středočeského kraje.

V případě jakýchkoliv změn navrhované stavby je nutné požádat o vydání nového závazného stanoviska.

Toto závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jeho obsah je v souladu s ust. § 149 odst. 1 správního řádu závazným pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Zároveň nenahrazuje stavební povolení ani stanoviska dalších správních orgánů.



referent - vodní hospodářství
oprávněná úřední osoba

Obdrží:

Účastníci řízení ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu:

S-pro servis s.r.o., IDDS: syxg99e

zastoupení pro: Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha