

Městský úřad Beroun
Odbor životního prostředí

Dle rozdělovníku

Datum:
06.01.2020Číslo jednací:
MBE/85578/2019/ŽP-BlcSpisová značka:
17259/2019/ŽPVyřizuje / telefon:
Bc. Dita Blahovcová/ 311654283E-mail:
zp5@muberoun.cz

počet listů: 2

Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O**Zásah do významného krajinného prvku „vodní tok“ (vodní tok Litavka) – stavba „Litavka, ř. km 2,5 – 3,0, Beroun, revitalizace koryta toku“, k.ú. Beroun**

Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody podle § 75 odst. 1 písm. c) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.), příslušný podle § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb. a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád),

v y d á v á

právnícké osobě **Povodí Vltavy, státní podnik, IČO: 70889953, sídlo Holečkova 3178/8, Praha 5 - Smíchov,**

s o u h l a s n é z á v a z n é s t a n o v i s k o

podle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. k zásahu do významného krajinného prvku „vodní tok“ (vodní tok Litavka), pozemky parc.č. 1104/10, 2312/40, 2312/50, 2312/51, katastrální území Beroun, v rámci stavby „Litavka, ř. km 2,5 – 3,0, Beroun, revitalizace koryta toku“, podle dokumentace pro územní rozhodnutí (zpracovala ENVISYSTEM, s.r.o., IČO: 48585904, U Nikolajky 1085/15, Praha 5, zodp. projektant Ing. David Bůžek; datum 11/2019)

při splnění následujících podmínek:

- 1) v průběhu stavby nedojde ke znečištění vodního toku (ropné látky, olej, apod.)
- 2) v průběhu stavby bude zajištěn minimální zůstatkový průtok umožňující normální režim ve vodním toku
- 3) práce ve vodním toku budou probíhat při nízkém vodním stavu

- 4) v rámci realizace stavby nebude kromě nezbytných zásahů zasahováno do morfologie dna vodního toku, zachovány budou přechodně vysychající laguny a mělčiny
- 5) v rámci realizace stavby nebudou odstraňovány sedimenty mimo plochy navrhovaných úprav
- 6) kácení dřevin v rámci realizace stavby bude provedeno jen v nezbytně nutném rozsahu, nikoliv plošně, v době vegetačního klidu (od 1.10. do 31.3. běžného roku)
- 7) stavební záměr bude koordinován s uživatelem rybářského revíru (MO ČRS Zdice)
- 8) v případě varianty realizace objektu limnigrafu s obslužným domkem, bude tento domek povrchově upraven nátěrem (obložen) v odstínu splývajícím s okolním prostředím.

O d ů v o d n ě n í

Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí, obdržel dne 16.12.2019 žádost stavebníka - právnické osoby Povodí Vltavy, státní podnik, IČO: 70889953, sídlo Holečkova 3178/8, Praha 5, zastoupené na základě plné moci ENVISYSTEM, s.r.o., IČO: 48585904, U Nikolajky 1085/15, Praha 5, o vydání závazného stanoviska podle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. k zásahu do významného krajinného prvku (VKP) „vodní tok“ (vodní tok Litavka) v rámci stavby „Litavka, ř. km 2,5 – 3,0, Beroun, revitalizace koryta toku“, pozemky parc.č. 1104/10, 2312/40, 2312/50, 2312/51, katastrální území Beroun.

Žádost je doložena mj. následujícími podklady: informace o pozemcích (KN), ortofotomapa na podkladě katastrální mapy, výpis z obchodního rejstříku Povodí Vltavy, státní podnik, IČO: 70889953 a ENVISYSTEM, s.r.o., IČO: 48585904, plná moc k zastupování, dokumentace pro územní rozhodnutí (zpracovala ENVISYSTEM, s.r.o., IČO: 48585904, U Nikolajky 1085/15, Praha 5, zodp. projektant Ing. David Bůžek; datum 11/2019), zoologický průzkum zájmového úseku Litavky (zpracoval Mgr. David Fischer, RNDr. Pavel Vlach, Ph.D., datum 10/2016) včetně dodatku s aktualizací závěrů a doporučení (11/2019), pravomocné rozhodnutí Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j. 148833/2019/KUSK ze dne 11.12.2019 - výjimka z ochrany zvláště chráněných druhů živočichů podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., fotodokumentace.

Orgánu ochrany přírody je známa znalost dané lokality, zájmové území bylo orgánem ochrany přírody shlednuto za účasti zástupce stavebníka a projektanta stavby, dne 15.11.2019.

Zájmový úsek koryta vodního toku Litavka se nachází ve stanoveném záplavovém území (aktivní zóna), mimo zastavěné území města Beroun, v blízkosti rozhraní dvou katastrálních území – Beroun a Králův Dvůr. Koryto vodního toku Litavka v daném profilu je upravené v různých fázích přirozené renaturace, dotčené původními betonovými příčnými objekty (2 stupně, 2 prahy), nevhodnými pro migraci vodních živočichů, dále neúplným levobřežním opevněním z larzen s dřevěnou výplní (úpravy toku v souvislosti s výstavbou dálnice D5) a dnes již zbytkem nefunkčního betonového potrubí se zaústěním do koryta vodního toku.

Předmětem stavby je revitalizace vymezené části koryta vodního toku Litavka v ř. km 2,5 – 3,0. Stavba zahrnuje 6 stavebních objektů:

- SO-01 Revitalizace dolního stupně
- SO-02 Revitalizace horního stupně
- SO-03 Revitalizace břehů a dna
- SO-04 Limnigraf
- SO-05 Sjezd do koryta
- SO-06 Kácení

Cílem navržených úprav je obnova přirozeného vodního režimu, odstranění migračních bariér a vznik revitalizačních prvků a celkové zvýšení biodiverzity vodního toku. Stávající příčné konstrukce budou nahrazeny balvanitou úpravou (balvanité rampy, balvanité prahy).

V rámci stavby dojde k demolicí horního stupně (ř. km 2,95), zbytku betonové trouby (ř. km 2,90), betonového příčného prahu (ř. km 2,85 a 2,80), dolního stupně (ř. km 2,60) – souhrnně migračních překážek a jejich náhradě konstrukcemi přírodě blízkého charakteru (balvanité), které budou plnohodnotně plnit stabilizační funkci konstrukcí původních a optimálně dotvářet přírodní charakter toku.

Dolní stupeň bude nahrazen balvanitou rampou miskovitého příčného profilu, trasa kynety v nejnížší niveletě misky bude půdorysně rozvlněna a ve své ose vedena ve sklonu 1:40. Niveleta rampy ve své horní i dolní části naváže na stávající dno. Horní a dolní část rampy bude stabilizována příčným prahem z nasvislo uložených balvanů (uložení v linii napříč korytem včetně břehů, dovoz kamenů – předpoklad z lomu Zaječov, částečně využití kamenů z koryta toku či stávajících dlažeb v rámci stupňů). Balvany budou do sebe vzájemně zaklesnuty a zavázány. Řešeny jsou balvanité rovinaniny svahu břehů, stabilizace paty svahů, „schodovitá“ úprava balvanité rovinaniny ve dvou místech pravého břehu (přístup do koryta). V ploše rampy bude z balvanů vytvořen nepravidelný rastr prahů resp. soliterních balvanů (vytvoření více proudných tras). V případě revitalizace dolního stupně je řešena konstrukce limnigrafu (varianta A).

Horní stupeň – obdobné řešení jako revitalizace dolního stupně.

Revitalizace břehů a dna – odstranění stávajícího degradovaného opevnění levého břehu vybudovaného v rámci úpravy toku při stavbě dálnice D5. Opevnění je tvořeno zabíranými štětovicemi s dřevěnou kulatinou uloženou napříč mezi jednotlivými štětovicemi. Dále dojde k odstranění dvou stávajících příčných prahů ve dně toku. Opevnění levého břehu v úseku odstraňovaného opevnění bude provedeno z balvanité rovinaniny v délce cca 75 m. Rovnanina bude provedena s vyklínováním bez vyplnění spár. Za účelem snížení namáhání břehů a zvýšení diferenciace proudění bude balvanitá rovinanina doplněna o balvanité výhony. V místě odstraňovaných příčných prahů budou provedeny balvanité prahy ve dně. Vytvořeny budou lokální tůň ve dně, v plochách šterkových lavic podél pravého břehu budou vytvořeny tři podélné laguny (napájení zpětným vzdutím). Součástí úprav je opevnění základu pilíře mostku přes dálnici (lávka pro pěší na sídlišti) – balvanitá rovinanina.

Strojová technika bude ke stavbě využívat příjezd přes areál Českomoravský cement, a.s. s výjezdem v blízkosti horního stupně, v krátkém úseku bude křížit cyklostezku, která je situována při pravém břehu vodního toku. Zřízen bude sjezd do koryta (zemní těleso v zářezu na pravém břehu, sklon 12 %, zpevnění zaválcovaným šterkem) v blízkosti horního stupně, technika se v zájmovém úseku úprav bude pohybovat po plochách šterkových náplavů podél pravého břehu (až k dolnímu stupni).

Kácení dřevin (podlimitních) při vodním toku je navrženo pouze lokálně, a to v místech nových balvanitých konstrukcí, v místech odstranění stávajících objektů. Částečné odstranění dřevin (náletových křovin) je řešeno v trase pohybu techniky po šterkových (původně obnažených) lavicích – doporučení z biologického hodnocení.

Objekt limnigrafu je řešen ve dvou variantách – A) příčný betonový práh ve dně a březích (kamenný obklad koruny, žlab pro vedení kabelů), s ochranným košem, obslužný domek limnigrafu s přípojkou NN z vedení sloupu VO (v místě zavázání lávky přes dálnici /sídliště/ na PB) nebo B) radarové snímání hladiny s přípojkou NN z vedení sloupu VO (napájení zařízení LMG).

Předpoklad realizace stavby jsou podzimní nebo zimní měsíce (hibernace obojživelníků a plazů) – druhá polovina října až březen (viz zpracovaný biologický průzkum).

Z předloženého biologického průzkumu zaměřeného na raky, ryby, obojživelníky a plazy, orientačně na ptáky a savce s vazbou na říční ekosystém zájmového úseku Litavky (zpracoval Mgr. David Fischer, RNDr. Pavel Vlach, Ph.D., datum 10/2016) vyplývá, že řešený úsek vodního toku má přírodě velmi blízký charakter s velmi dobře vyvinutou stanovištní diverzitou (střídání partií s různou hloubkou a silou proudění, proměnlivá šířka toku, šterkové lavice, mělké laguny zarůstající litorální vegetací a dobře vyvinuté břehové porosty často zasahující až nad hladinu toku, což zvyšuje atraktivitu lokality pro řadu druhů živočichů). V rámci průzkumu byla v lokalitě zaznamenána řada druhů, často ohrožených popř. zvláště chráněných, vázaných na vodní ekosystém. Na základě zjištěných skutečností v rámci biologického průzkumu bylo stavebníkem přikročeno k přepracování původní dokumentace řešící plošné technické úpravy koryta vodního toku na postup citlivější, využívající pouze lokální zásahy a zachovávající dosavadní ekologickou funkci koryta toku (kácení břehového porostu v nezbytně nutném rozsahu, úpravy pouze levého břehu Litavky, lokální opevnění břehu balvanitou rovinaninou, bez zásahu do morfologie dna /zachování současné podoby koryta, zachování mělčin a lagun, realizace tůní/, úpravy zlepšující migrační prostupnost pro ryby, aj.). Dodatkem k tomuto biologickému průzkumu (11/2019) zpracovatel aktualizoval závěry a doporučení

k realizaci projektu. Zpracovaná a orgánu ochrany přírody předložená poslední verze dokumentace stavby tyto závěry a doporučení respektuje.

Na základě posouzení všech podkladů žádosti, s přihlédnutím k současnému stavu a využití zájmového úseku vodního toku, odborného biologického průzkumu a k tomu přijatých opatření pro provedení stavby, bylo s ohledem na zájmy ochrany přírody a krajiny rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto závazného stanoviska. Navrženými úpravami dochází pouze k minimálnímu dotčení koryta vodního toku se zaměřením na jeho revitalizaci a podporu vodního ekosystému. Zásahem do VKP „vodní tok“ by zároveň při splnění podmínek, stanovených za účelem vyloučení resp. minimalizace vlivu záměru na VKP z pohledu ochrany přírody a krajiny, nemělo dojít k narušení nebo ohrožení jeho ekologicko-stabilizační funkce. Celkově lze akci považovat za veřejný zájem.

V rámci zásahu do VKP bylo stanoveno několik podmínek, při jejichž dodržení je možno záměr realizovat. Podmínka č. 1 stanovuje ochranu vodního toku jako VKP v průběhu realizace prací před znečištěním (ropné látky, olej, apod.), podmínka č. 2 zároveň ukládá zajištění minimálního zůstatkového průtoku umožňujícího normální režim ve vodním toku. Podmínkou č. 3 je stanoven průběh prací ve vodním toku při nízkém vodním stavu. Podmínkami č. 4 a č. 5 bylo žadateli zakázáno měnit strukturu a charakter dna vodního toku vyjma nezbytně nutných prací z důvodu realizace záměru za účelem zachování přirozeného stanoviště organismů, s možností existence vodních úkrytů. Kácení dřevin v nezbytně nutném rozsahu při realizaci akce bylo povoleno v době vegetačního klidu, tj. v období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřevin, v souladu s § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, v platném znění a zároveň v době hnízdního klidu (podmínka č. 6). V podmínce č. 7 je stanovena povinnost koordinace stavebního záměru s uživatelem rybářského revíru (MO ČRS Zdice) z důvodu případné realizace vhodného odlovu a přenosu ryb z dotčeného úseku vodního toku. Podmínka č. 8 ukládá žadateli, v případě varianty realizace objektu limnigrafu s obslužným domkem, povrchovou úpravu (odstín nátěru, obložení) tohoto objektu v návaznosti na okolní prostředí.

Upozornění:

Závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu (ust. §149 odst. 1 správního řádu).

Proti závaznému stanovisku se nelze odvolat. Jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí ve věci samé. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný správní orgán nadřízený správnímu orgánu, který závazné stanovisko vydal. Zrušení nebo změna závazného stanoviska je v případě, kdy rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, již nabylo právní moci, důvodem obnovy řízení.

RNDr. Jitka Ciroková v.r.

vedoucí odboru životního prostředí

Rozdělovník:

Doručí se (do datové schránky):

- Povodí Vltavy, státní podnik, IČO: 70889953, Holečkova 3178/8, Praha 5, 150 24, zast. ENVISYSTEM, s.r.o., IČO: 48585904, U Nikolajky 1085/15, Praha 5, 150 00

Na vědomí:

- Městský úřad Beroun – odbor životního prostředí – vodoprávní úřad (p. Bouček)

Za správnost vyhotovení: Martina Frýdlová

Městský úřad Beroun

Odbor územního plánování a regionálního rozvoje

ENVISYSTEM, s. r. o.

U Nikolajky 1085/15

150 00 Praha

Datum:
20.01.2020Číslo jednací:
MBE/77591/2019/ÚPRR-KolSpisová značka:
18983/2019/ÚPRRVyřizuje / telefon:
Tomáš Kolowrat/ 311654182E-mail:
gis@muberoun.cz**ZÁVAZNÉ STANOVISKO**
orgánu územního plánování

Městský úřad Beroun, odbor územního plánování a regionálního rozvoje, jako orgán územního plánování (též „úřad územního plánování“), příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákona č. 169/2018 Sb., (dále jen „stavební zákon“), přezkoumal podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování záměr:

„Litavka, ř.km 2,5 – 3,0, revitalizace koryta toku“

Záměrem jsou odstranění staveb betonových prahů v korytě řeky, stavby objektu limnigrafické stanice a betonového prahu v korytě řeky a terénních úprav v korytě řeky na pozemcích parc. č. 2312/40, 2312/51, 2312/50 a 1104/10 v k.ú. Beroun.

Záměr je podmíněčně přípustný.

Záměr je přípustný za podmínky, že investor doloží souhlas Ministerstva Dopravy z hlediska souladu tohoto záměru s územní rezervou pro záměr „Trať rychlého spojení (Praha – hranice ČR/SRN)“.

Odůvodnění:

Městský úřad Beroun, odbor územního plánování a regionálního rozvoje, jako dotčený orgán územního plánování, obdržel dne 12. 11. 2019 žádost o závazné stanovisko k výše uvedenému záměru. Žádost podal investor stavby Povodí Vltavy, státní podnik, IČO: 70889953, se sídlem Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha zastoupený ENVISYSTEM, s. r. o., IČO: 48585904, se sídlem U Nikolajky 1085/15, Smíchov, 150 00 Praha. Dne 15. 1. 2020 Městský úřad Beroun, odbor územního plánování a regionálního rozvoje pak obdržel doplnění žádosti, ve kterém stavebník odstupuje od variantního řešení SO 4 Limnigraf (varianta A) a ve variantě B od napojení na rozvod veřejného osvětlení.

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

- projektová dokumentace „Litavka, ř.km 2,5 – 3,0, revitalizace koryta toku“ z listopadu 2019, zpracovatel: ENVISYSTEM, s. r. o., IČO: 48585904 se sídlem U Nikolajky 1085/15, Smíchov, 150 00 Praha, vypracoval: Ing. David Bůžek – ČKAIT 0013107,

- Politika územního rozvoje České republiky schválena usnesením vlády č. 929 ze dne 20. července 2009 ve znění Aktualizace č. 3 schválené usnesením vlády č. 630 ze dne 2. září 2019,
- Zásady územního rozvoje Středočeského kraje vydané dne 19. 12. 2011 s nabytím účinnosti dne 22. 2. 2012 ve znění 2. aktualizace vydané dne 26. 4. 2018 s nabytím účinnosti dne 4. 9. 2018,
- Územní plán Beroun vydaný dne 19. 9. 2017 s nabytím účinnosti dne 30. 3. 2017 ve znění změny č. 2 vydané dne 19. 9. 2018 s nabytím účinnosti dne 10. 10. 2018.

Přezkoumání záměru:

Městský úřad Beroun, odbor územního plánování a regionálního rozvoje, jako dotčený orgán územního plánování přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska cílů a úkolů územního plánování, či nikoliv.

Platná Politika územního rozvoje České republiky záměr neřeší. Zásady územního rozvoje Středočeského kraje záměr rovněž neřeší, proto byl záměr posuzován z hlediska souladu s územním plánem a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování stanovenými v § 18 a § 19 stavebního zákona.

Záměr je v souladu s Územním plánem Beroun.

Pozemky dotčené záměrem se nachází ve funkční ploše NS.opv*, která realizaci záměru nevylučuje.

Stavební objekty SO-01, SO-03 a SO-04 spadají do prvků ÚSES – funkční lokální biokoridor LBK 18 Litavka a stavební objekty SO-02, SO-03 a SO-05 spadají do prvků ÚSES – lokální biocentrum k založení LBC 20 K cementárně. K těmto prvkům ÚSES je v textové části ÚP uvedeno „revitalizace vodních toků tak, aby po splnění nezbytných vodohospodářských funkcí plnily co největší měrou i funkce ekologické“, s tím je záměr v souladu.

Celý záměr je v koridoru územní rezervy – Trať rychlého spojení (Praha – hranice ČR/SRN). Jak je popsáno v textové části v kapitole c.02 Vymezení ploch a koridorů územních rezerv a v kapitole d.02.2 Železniční doprava „Využití ploch, které jsou dotčeny překryvnou šrafou koridoru, je podmíněno souhlasným vyjádřením MD ČR.“.

Záměr je z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování stanovenými v § 18 a § 19 stavebního zákona přípustný.

Podle § 19 odst. 1. písm. c) nesmí dojít realizací záměru, zejména pak vytvořením tůní – „Protisměrných lagun“ k ovlivnění stavby cyklostezky jako veřejné infrastruktury a dále nesmí dojít ke vzniku problémů a rizik ohrožujících veřejné zdraví obyvatel například přemnožením obtížného a nebezpečného hmyzu.

Závazné stanovisko platí 2 roky ode dne vydání. Platnost závazného stanoviska lze prodloužit, pokud se nezmění podmínky v území.

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moci,
- b) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti, nebo
- c) nabyli-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas anebo souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.

Závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu (ust. § 149 odst. 1 správního řádu).

Proti závaznému stanovisku se nelze odvolat. Jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání, podaného proti rozhodnutí ve věci samé. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný správní orgán nadřízený správnímu orgánu, který závazné stanovisko vydal.

Tomáš Kolowrat v.r.
referent odboru územního plánování
a regionálního rozvoje

za správnost vyhotovení: Zuzana Holečková