



MĚSTSKÝ ÚŘAD HRÁDEK NAD NISOU

Horní náměstí 73 | PSČ 463 34 | Hrádek nad Nisou

ODBOR STAVEBNÍ A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Povodí Labe, státní podnik			
22.07.2020 09:00		PL0125721	
PLa/2020/032503			
č.j.	1		
listy	1	spis. znak	

Náše zn.: OSZP-3066/2020-KAR

Spis. zn.: UR 83/18

Vyřizuje: Bc. Radka Kamberská

Telefon: +420 482 411 470

E-mail: kamberska@muhradek.cz

Hrádek nad Nisou | 11. 5. 2020



ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Hrádek nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), v územním řízení posoudil podle § 79 až 92 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen „rozhodnutí o umístění stavby“), kterou dne 10.8.2018 podalo a dne 16.1.2020 doplnilo

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové (dále jen „žadatel“), a na základě tohoto posouzení

- I. vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

rozhodnutí o umístění stavby

„Lužická Nisa, Chotyně, rekonstrukce koryta, ř.km 5,918-5,560“

na pozemcích parc. č. 1129, 1132, 410/3, 418/2, 360, 357/6, 356, 353/1, 1131, 1089/1, 158/1, 1034/2, 344/4, 1201, 1143, 1012/1, 347, 344/1 v katastrálním území Chotyně.

Druh a účel umísťované stavby:

Jedná se o stavbu opatření – opevnění břehů stabilizuje tok v zastavěné části obce Chotyně a naváže na již provedené opevnění z roku 2011, kdy byla realizována obnova vodního toku v nejvíce poškozených částech po povodni v roce 2010. Navržená opatření zabrání další degradaci úprav a zvýší stabilitu koryta včetně neškodného převedení vody během zvýšených vodních stavů.

Určení prostorového řešení a umístění stavby na pozemku:

Stavba se nachází v korytě vodního toku Lužická Nisa v ř.km. 5,860-6,560 v zastavěné části obce Chotyně, cca mezi lávkami pro pěší. Úsek je charakterizován částečně zastavěnou širokou údolní nivou. Stavební objekty navazují na stávající opevnění. Návrh řešení kopíruje trasu stávajícího stavu a nazývá se na stávající opevnění z roku 2011. Pouze v některých místech je upravena šířka toku dle sklonu navrženého opevnění. Výškové vedení opevnění kopíruje původní stav a stávající terén. Akce je rozdělena na sedm úseků (stavebních objektů). Stavební objekty SO 01 – SO 06 budou řešeny v rámci akce „Lužická Nisa, Chotyně, rekonstrukce koryta, ř. km 5,918-6,560“ a stavební objekt SO 07 bude řešen v rámci akce „Lužická Nisa, Chotyně, oprava koryta, ř. km 5,918-6,560“.

Stavební objekt SO 01 - řeší stabilizaci pravého břehu v úseku mezi lávkou u objektu Sokolovny a silničním mostkem. V dolní části navazuje na opevnění z roku 2011 a stávající betonovou zeď u tenisového kurtu nad lávkou, v horní části končí u odpočívadla s vyhlídkou u bývalého mlýna. Plocha za břehovou hranou podél tohoto úseku je využívána k rekreačnímu účelu, je zde cyklostezka, hřiště a udržované travnaté plochy. Na třech místech je zde zajištěn vstup do koryta pozvolný sjezdem. V těsné blízkosti koryta se nenachází obytná zástavba. Část stávajícího břehu je opevněna záhozem, který je ale již poškozený, z části odplavený průchodem velkých vod. Břeh i svah je porostlý stromy a křovinami, které tvoří významnou překážku v korytě.

Opevnění bude provedeno v úseku mezi sjezdem u stávající betonové zdi u tenisového kurtu a kanalizační výusti. Stávající svah je podemletý a hrozí pádu břehových porostů do koryta toku. Původní opevnění (pata a částečné opevnění břehu) bude rozebráno. Do rýhy hl. 1,0 m bude provedena zapuštěná patka z kamene o hmotnosti 1000 - 1500 kg se šířkou v niveletě 1,0 m. O patku bude opřeno opevnění břehu tzn. rovinanina z lomového kamene hmotnosti nad 500 kg (min. vel. kamene 400 mm) na výšku 2,7 m. Kámen bude štetovitě kladený a vyklínovaný s upraveným lícem. Konstrukční řešení bude ve spodní části úseku navazovat na opravy koryta provedené po povodni v roce 2010. Sklon svahu navrženého břehového opevnění bude 1:1,5. Tloušťka opevnění v patě svahu bude min. 0,8 m, v břehové hraně bude tato tloušťka min. 0,4 m. Zbylý neopevněný svah bude ohumusován a oset travním semenem. Terén za břehovou hranou bude případně dosypán a urovnán na výšku okolního terénu a oset travním semenem. V místě stávající zdi u tenisového kurtu naváže toto opevnění na stávající sjezd do koryta, který bude zachován. Konec opevnění u kanalizační výusti plynule naváže na stávající neopevněný svah. Další dva vstupy do koryta budou zachovány. Podemletá část křídla zdi u vyhlídky bude dobetonována, pata zdi bude přitížena rovinanou patkou.

Stavební objekt SO 02 a SO 03

Tyto objekty řeší stabilizaci břehů v úseku nad silničním mostem. Stavební objekt SO 02 navazuje na obou březích na pilíře silničního mostu a končí u opevnění z roku 2011. Stavební objekt SO 03 doplňuje opevnění PB mezi opevněním z roku 2011 dále proti proudu. úsek nad mostem na pravém břehu v místě SO 02 je v části podél místní komunikace, podél které je z druhé strany již zástavba. Dále se tato komunikace odklání od koryta toku a plochu za břehovou hranou tvoří louka. V části navazující na pilíř mostu je kamenná zeď skládaná na sucho, která je již značně poškozená a hrozí její zřícení do profilu koryta a následné narušení pozemku za touto zdí. V místě opevnění z roku 2011 je zaústěn bezejmenný tok a nad tímto přítokem je v korytě nízký kamenný práh, který byl pravděpodobně vybudován jako práh nad chráničkou, ke které se nehlásí žádný provozovatel sítě. Dle vyjádření vlastníků sousedních pozemků i dle starostky obce není v chráničce v betonovém prahu již žádné funkční vedení. V rámci dalšího stupně projektové dokumentace budou osloveni správci sítí, zda se historicky nehlásí k této stavbě. Prah při zvýšených průtocích zhoršuje proudění v korytě. Část stávajícího břehu, který je navržen k rekonstrukci, je opevněna záhozem, který je ale již poškozený, z části odplavený průchodem velkých vod. Část břehu a svahu je porostlá stromy a křovinami, které tvoří významnou překážku v korytě. Na levém břehu navazujícím na pilíř mostu je opevněna pouze patka svahu. Samotný svah je neopevněný a dochází k degradaci svahu vlivem proudění při zvýšených vodních stavech.

Z důvodu plynulého napojení opevnění pravého břehu v objektu SO 02 a vzhledem ke špatnému technickému stavu stávající zdi bude tato zeď odstraněna. Původní opevnění navazující na tuto zeď (pata a částečné opevnění břehu) i původní opevnění v objektu SO 03 bude rozebráno. Navržené opevnění pravého břehu bude provedeno stejně jako v objektu SO 01, tzn. rovinanina z lomového kamene opřená o rovinanou patku. Konstrukční řešení bude navazovat na opravy koryta provedené po povodni v roce 2010. Sklon svahu navrženého břehového opevnění bude 1:1,5. Terén za břehovou hranou bude případně dosypán a urovnán na výšku okolního terénu a oset travním semenem. V části nad silničním mostem dojde z důvodu rozšíření koryta v místě stávající zdi a plynulého napojení na stávající opevnění ke značnému záboru sousedního pozemku. Vlastník tento pozemek mimo jiné používá jako parkovací stání a požaduje minimální šířku zbylého pozemku 6,0 m. Z tohoto důvodu bude v délce 12,0 m na náklady vlastníka pozemku zřízena zídka navazující na vrch rovinaniny. Částečně bude tato zídka zasahovat do profilu koryta. Zídka bude z betonu s obložením líce kamenem ze stávající rozebírané zdi. Zídka bude šířky 0,5 m a bude založena 0,5 m pod úroveň navrženého svahového opevnění. V objektu SO 02 bude na levém břehu doplněno opevnění části svahu na výšku 1,0 m. Toto opevnění naváže na opevnění z roku 2011 jak

směrově, tak výškově. Svah bude opevněn rovnaninou z lomového kamene hmotnosti 250 - 500 kg ve sklonu 1:1,5 a bude opřeno o stávající patku. V rámci stavby bude odstraněn betonový práh z profilu dna koryta.

Stavební objekt SO 04

Tento objekt řeší stabilizaci levého břehu v úseku mezi lávkou u objektu Sokolovny a stávajícím sjezdem poblíž ZŠ, kde přechází široká niva do strmého svahu pod místní komunikací. V dolní části navazuje na opěru lávky, v horní části končí u opevnění svahu místní komunikace. Terén za břehovou hranou slouží jako louka a dále od břehu je obytná zóna. Tento úsek končí u sjezdu do koryta. Část stávajícího břehu je opevněna záhozem který je ale již poškozený, z velké části odplavený průchodem velkých vod. Břeh i svah je porostlý stromy a křovinami, které tvoří významnou překážku v korytě.

Původní opevnění (pata a částečné opevnění břehu) bude rozebráno. Navržené opevnění bude provedeno stejně jako v objektu SO 01 na výšku 2,7 m rovnaninou z lomového kamene opřenou o rovnanou patku a naváže na opevnění lávky a opevnění svahu pod komunikací. Zbylý neopevněný svah a terén za břehovou hranou bude případně dosypán a urovnán na výšku okolního terénu a oset travním semenem. Stávající sjezd bude prodloužen až do koryta toku. V místě pozůstatku betonového objektu (cca v polovině úseku) naváže nové opevnění na tento objekt.

Stavební objekt SO 05

Tento objekt řeší stabilizaci levého břehu v úseku stávající zdi mezi opevněním svahu místní komunikace a betonovou zdí u nemovitosti č.p. 194. Navazující strmý svah nad zdí je celý porostlý stromy a náletovými dřevinami. Na svah navazuje místní komunikace a za ní obytná zástavba. Stávající zeď z lomového kamene je významně poškozena, v části jsou vypadlé kameny, chybí spárování, chybí samotný konec zdi v délce cca 8 m. Konstrukce je prorostlá a deformovaná kořenovým systémem náletových dřevin. Hrozí částečné nebo úplné zhroucení zdi do koryta a utržení navazujícího svahu. Z důvodu strmého svahu nad zdí a možného sesuvu svahu během výkopových prací bude zeď zachována. Bude stabilizována v patě rovnaninou z lomového kamene hmotnosti nad 500 kg (min. vel. Kamene 400 mm) opřenou o patku z kamene o hmotnosti 1000 - 1500 kg se šířkou v niveletě 1,0 m zapuštěnou v rýze hl. 1,0 m. V případě výskytu skalního výchozu bude rovnanina opřena o upravené skalní podloží. Kámen bude štetovitě kladený a vyklínovaný s upraveným lícem. Konstruktivní řešení bude navazovat na opevnění svahu místní komunikace. Sklon svahu navrženého břehového opevnění stabilizující poškozenou zeď bude 1:1. Tloušťka opevnění v patě svahu bude min. 0,8 m, v koruně pak bude tato tloušťka min. 0,4 m. Ve stávající zdi budou doplněny chybějící kameny a celá zeď bude přespárována. V místě již chybějící zdi bude rovnanina plynule přecházet ze sklonu 1:1 na sklon 1:1,9, aby navázala na opevnění místní komunikace. V horní části úseku naváže na předzáklad betonové zdi.

Stavební objekt SO 06

Tento objekt řeší stabilizaci levého břehu v úseku mezi stávající cihlovou zdí pod objektem č.p. 104 a končí u opevnění z roku 2011 v blízkosti vyhlídky. Tento úsek se nachází v místě strmého svahu pod místní komunikací. Část stávajícího břehu je opevněna záhozem, který je ale již poškozený, z části odplavený průchodem velkých vod. V místě stávající zdi se nachází skalní výchozy. Břeh i svah je porostlý stromy a křovinami, které tvoří významnou překážku v korytě.

Původní opevnění (pata a částečné opevnění břehu) bude rozebráno. Navržené opevnění bude provedeno stejně jako v objektu SO 01 rovnaninou z lomového kamene na výšku 2,0 m opřenou o rovnanou patku, případně o upravené skalní podloží, a naváže na opevnění z roku 2011.

Stavební objekt SO 07

Tento objekt řeší vyčištění průtočného profilu od nánosů a odstranění části břehového porostu a náletové vegetace průběžně přes všechny stavební objekty. Začíná pod lávkou u objektu Sokolovny v místě bezejmenného levostranného přítoku ve správě Lesů ČR a končí u stabilizačního betonového prahu nad silničním mostem a prochází téměř celým centrem obce. Ve střední části úseku se nachází skalní výchozy nebo velkoobjemové balvany, poblíž vyhlídky se nachází dva betonové bloky, pravděpodobně pozůstatek demolice odpadního koryta od mlýna. Sedimenty jsou prorostlé vegetací, břehy i svahy jsou porostlé stromy a náletovými křovinami, jejichž kořenové systémy prorůstají konstrukcí úprav a tím poškozují opevnění. Hrozí částečné nebo úplné zhroucení úprav do koryta a tvorba břehových nátrží. V rámci tohoto stavebního objektu bude z koryta odstraněna vegetace a to včetně z úpravy, které byly provedeny v roce 2011. To znamená, že budou odstraněny

říční rostliny z nánosů, dále náletová vegetace a pařezy ze svahů koryta a stromy, které zasahují do navrženého opevnění koryta. Následně budou odstraněny nánosy, tzn. zvodnělá, nezpevněná část z celého profilu koryta na navrženou niveletu dna, tzn. na rostlé dno koryta a budou odvezeny betonové bloky z koryta. Profil koryta bude uveden do navrženého stavu a odpovídající kapacity. Z důvodu zachování vhodných podmínek pro výskyt chráněných druhů bude v korytě ponechána část nánosů, ideálně v patě stávajícího břehu a část dnového nánosu. Budou zachovány tůňe, a proměnlivý podélný spád toku. V rámci ochrany živočichů bude minimalizován pohyb těžké techniky v korytě. Práce v korytě budou prováděny mimo období rozmnožování chráněných druhů, tzn. mimo období od 1.3. do 15.6.

Veškerá zaústění do stávajícího koryta budou ve všech objektech zachována.

Svahové opevnění bude ve všech objektech proveden pod ochranou podélných sypaných jímek s případným dotěsněním PVC fólií s převedením vody zbylou částí koryta.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

Stavba nebude mít vliv na sousední pozemky a stavby.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje situaci – D.1 měřítko 1 : 500 zpracovaný Ing. Petrem Vávrou v srpnu 2018 se zakreslením dotčených pozemků, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

Stavebník je povinen dodržet veškeré podmínky obsažené ve všech závazných stanoviscích, vyjádřeních a souhlasech všech dotčených orgánů a správců sítí.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

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

Účastníci řízení dle § 85 odst. 1 stavebního zákona

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČO 708900005

Obec Chotyně, č.p. 63, 463 34 Hrádek nad Nisou, IČO 00672033

Ostatní účastníci řízení dle § 85 odst. 2 stavebního zákona

Tomáš Kyzljak, č.p. 252, 463 34 Chotyně

Miloslava Vaňoučková, č.p. 39, 463 34 Chotyně

Jaroslav Brodský ml., Starý Dvůr 731/51, 463 34 Hrádek nad Nisou

TJ. Sokol Chotyně, č.p. 132, 463 34 Chotyně

ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2,

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IČO 49099451, Sladovnická č.p. 1082, Liberec XXX-

Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30,

GridServices, s.r.o., IČO 27935311, Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2,

CETIN a.s., IČO 04084063, Českomoravská č.p. 2510, Praha 19-Libeň, 190 00 Praha 9.

Český rybářský svaz, z.s., Severočeský územní svaz, IČO 00434132, Střekovské nábřeží 975/51,

400 03 Ústí nad Labem

Dotčené správní úřady:

Magistrát Města Liberce, Odbor ŽP, nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec

Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany odbor ochrany územních zájmů, Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01

Odůvodnění:

Dne 10. 8. 2018 podal a dne 16. 1. 2020 doplnil žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a současně ustoupil od veřejného ústního jednání.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací. Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Veřejnost neuplatnila žádné připomínky.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Libereckého kraje v Liberci 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.

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci žadateli, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.



Bc. Ilona Lišková
Pověřená vedením odboru stavebního a ŽP

**Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů.
Vyvěšeno a zveřejněno pro dálkový přístup.**

Vyvěšeno dne

Sejmuto dne

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

.....

Obdrží:

- Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové,
- IČO 708900005
- Obec Chotyně, č.p. 63, 463 34 Hrádek nad Nisou, IČO 00672033
- Tomáš Kyzljak, č.p. 252, 463 34 Chotyně
- Miloslava Vaňoučková, č.p. 39, 463 34 Chotyně
- Jaroslav Brodský ml., Starý Dvůr 731/51, 463 34 Hrádek nad Nisou
- TJ. Sokol Chotyně, č.p. 132, 463 34 Chotyně
- ČEZ Distribuce, a. s., IDDS : v95uqfy, IČO 24729035, Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly,
- 405 02 Děčín 2,
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS : f7rf9n, IČO 49099451, Sladovnická č.p. 1082, Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30,
- GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6, IČO 27935311, Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice,
- 602 00 Brno 2,
- CETIN a.s., IDDS: qa7425t , IČO 04084063, Českomoravská č.p. 2510, Praha 19-Libeň,
- 190 00 Praha 9.
- Český rybářský svaz, z.s., Severočeský územní svaz, IČO 00434132, Střekovské nábřeží 975/51,
- 400 03 Ústí nad Labem
- Ministerstvo obrany Tychonova 221/1, 16000 Praha 6, CZ, IDDS: hjyaavk
- Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí, IDDS: 7c6by6u, sídlo Nám. Dr. E. Beneše č.1, 460 59 Liberec 1

Přílohy:

- Celková situace zmenšená



