

Váš dopis zn.: --
Ze dne: 04.10.2022
Naše zn.: POH/50878/2022-2/032100

Gabriel s.r.o.
České Kopisty 208
412 01 Terežín

Vyřizuje: 
Tel.: 
Mobil: 
E-mail: 



Datum: 17.10.2022

Realizace LBK a IP v k. ú. Nové Kopisty, aktualizace PD

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci, kterou jsme obdrželi elektronicky dne 4. října 2022, Vám sdělujeme naše stanovisko, které platí dva roky ode dne vydání.

I. Vyjádření z hlediska Národního plánu povodí Labe (NPP) a Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe (PDP)

Z hlediska zájmů daných platným NPP a PDP (ustanovení § 24 a § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dále vodní zákon) není uvedený záměr možný, protože je daný záměr v rozporu s cílem IV.4 NPP Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní (viz opatření obecné povahy čj. MZE-69999/2021-15121 ze dne 28. ledna 2022, kterým byl vydán NPP). Konkrétní cíle jsou uvedeny v *Plánech pro zvládání povodňových rizik*, případně v *Dokumentacích oblastí s významným povodňovým rizikem*.

V návaznosti na schválení NPP jsme v souladu s § 24 odst. 13 vodního zákona předložili PDP ke schválení Zastupitelstvu Ústeckého kraje (předpoklad schválení 10/2022). Součástí PDP je Dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem (DOsVPR), ve které bylo navrženo opatření [OHL31700318 Koncepce protipovodňových opatření na soutoku Ohře a Labe](https://povis.cz/pdf/pzpr_2021/PpZPR_Labe.pdf). Dle tohoto opatření je nezbytné důsledně dbát na nezhoršování stávající situace v soutokové oblasti a najít takové řešení, které povede k protipovodňové ochraně obcí, která bude udržitelná.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

II. Vyjádření z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe (PpZPR)

Vláda ČR schválila usnesením č. 30 ze dne 19. ledna 2022 Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe (PpZPR, http://povis.cz/pdf/pzpr_2021/PpZPR_Labe.pdf), který byl vydán Ministerstvem životního prostředí opatřením obecné povahy (OOP) čj. MZP/2022/610/172 dne 27. ledna 2022.

Dle PpZPR je nutné omezovat aktivity v záplavových územích zhoršující odtokové poměry a zvyšující povodňová rizika (PpZPR). Jedním z cílů PpZPR je zabránit vzniku nového rizika a snížit rozsah ploch v riziku. Proto není možné v záplavovém území realizovat prvky, které by snížily průtočnost části záplavového území a zhoršily tak odtokové poměry.

Záměr se nachází v oblastech s významným povodňovým rizikem OHL_01 dolní Ohře (úsek OHL_01_01 – Mlékojedy - Křesín) a OHL_22 Dolní Labe (úsek OHL_22_01 – státní hranice - Mělník). Výstupy z vyhodnocení povodňového nebezpečí a povodňových rizik jsou zveřejněny na adresách https://cds.mzp.cz/map/detail/OHL_22_01 a https://cds.mzp.cz/map/detail/OHL_01_01.

Dle uvedených výstupů se dotčené pozemky nacházejí v území s vysokým a středním povodňovým ohrožením.

III. Stanovisko správce povodí

Záměr se nachází ve stanoveném záplavovém území vodních toků Ohře a Labe mimo vymezenou aktivní zónu. K zaplavení dotčených pozemků dochází při průtoku Q_{100} v Labi (dle nejnovějších podkladů již při průtoku Q_{20} v Labi), při průtoku Q_{100} dosahuje hloubka vody na dotčených pozemcích místy až 2,5 m a rychlosti proudění vody až 0,3 m/s. Jedná se o území, které převádí povodňové průtoky.

Povodí Ohře, státní podnik

Bezručova 4219
Chomutov 430 03

tel +420 
ID datové schránky 7ptt8gm

e-mail 
web www.poh.cz

IČO 70889988
DIČ CZ70889988

Bankovní spojení
KB, a.s., Chomutov, č.ú. 9137441/0100
ČS, a.s., Chomutov, č.ú. 3930932/0800

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem v oddílu A, vložce č. 13052

K původnímu návrhu (resp. k realizaci prvků IP 1, IP 2.1, LBK 4.1, LBK 4.2 a LBK 4.3) jsme vydali nesouhlasné stanovisko (zn. POH/38377 ze dne 1. srpna 2022) s odůvodněním, že realizací navržených prvků IP 1, IP 2.1, LBK 4.1, LBK 4.2 a LBK 4.3, by vznikla liniová bariéra se sníženou průtočností, tvořící příčnou překážku proudění vody při povodni. S ohledem na hloubky a rychlosti proudění lze očekávat, že by překážka způsobila navzdouvání vody a zvýšení hladiny vody při povodni. Stanovisko bylo nesouhlasné i s ohledem na ustanovení § 27 vodního zákona.

Soutok Labe a Ohře je z pohledu ochrany sídel před povodněmi rozsáhlou a problematickou oblastí. Veškeré zásahy do zaplavované oblasti je potřeba velmi dobře uvážit a posoudit. V souvislosti se záměry realizace protipovodňových opatření (PPO) obcí na soutoku Labe a Ohře bylo provedeno hydrotechnické posouzení současných a připravovaných PPO v soutokové oblasti. Toto posouzení bylo provedeno v rámci zpracování Dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem (DOsVPR). Výsledky ukázaly, že soubor navržených PPO by po své realizaci způsobil zvýšení hladiny lokálně až o 20 cm a snížil standard ochrany již realizovaného PPO Bohušovice nad Ohří a PPO Terezín. Na základě závěrů jednání zástupců obcí na soutoku, které proběhlo dne 16. července 2022 na MěÚ Litoměřice a na kterém zástupci firmy DHI, a. s. představili výsledky výše zmíněného posouzení, bylo jako součást Dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem (DOsVPR) navrženo opatření [OHL31700318 Konceptce protipovodňových opatření na soutoku Ohře a Labe](#). Je nezbytné důsledně dbát na nezhoršování stávající situace v soutokové oblasti a najít takové řešení, které povede k udržitelné protipovodňové ochraně obcí.

Dále jsme sdělili, že lze do území umístit jednořadé prvky, bez oplocení a bez keřového patra (viz např. IP 2.2 a IP 3). V tomto smyslu jsme doporučili návrh upravit.

Dne 9. září 2022 proběhlo na MěÚ Litoměřice jednání za účasti Státního pozemkového úřadu, vodoprávního úřadu Litoměřice, projekční firmy a státního podniku Povodí Ohře. Na jednání byly vysvětleny důvody citovaného nesouhlasného stanoviska a zároveň důvody parametrů navrhovaného řešení investora. Z jednání vyplynulo, že kromě výše zmíněných jednořadých výsadeb bez oplocení a bez keřového patra lze uvažovat i s výsadbami ve třech řadách za předpokladu, že bude realizována výsadba ze skupiny základních 5 stromů (viz schéma předkládané v původní žádosti) a vzdálenost mezi stromy bude 10 m. V podrostu nebudou žádné podpůrné dočasné a vedlejší dřeviny ani keře, výsadba nebude oplocena.

S předloženým návrhem prvků **IP 1, IP 2.1, IP 2.2 a IP 3** souhlasíme bez připomínek.

S předloženým návrhem prvků **LBK 4.1, LBK 4.2 a LBK 4.3** souhlasíme za předpokladu, že vzdálenost mezi jednotlivými stromy nebude menší než 10 m.

Souřadnice stavby (orientačně) v souřadnicovém systému S-JTSK jsou X = 994 350, Y = 757 080.

IV. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik

Bez připomínek.

Předmětem vyjádření je realizace LBK a IP v k. ú. Nové Kopisty, aktualizace PD. Jedná se o tyto prvky:

LBK 4.1: původní návrh 5 řad stromů ve sponu 3 m s keřovým patrem po obou stranách oplocené, celková šířka 20 m, byl změněn na 3 řady stromů ve sponu 5 m, bez keřového patra (celkem 144 ks), neoplocené s podsadbou lučního trávníku. Druhové složení javor babyka, javor mléč, ořešák královský, třešeň ptačí, dub letní, lípa velkolistá. Ve výsadbě budou umístěny berličky pro dravce 4 ks.

LBK 4.2: původní návrh 5 řad stromů ve sponu 3 m s keřovým patrem po obou stranách oplocené, střídající úseky jednořadé výsadby nebo jednořadé výsadby s keřovou podsadbou, celková šířka 20 m, byl změněn. Pro I. část je navrženo 16 úseků v podobě 3 řad stromů ve sponu 5 m, pro II. část je navrženo 15 úseků s jednořadou výsadbou s mezerami mezi stromy 10 m (celkem 237 ks) neoplocené s podsadbou lučního trávníku. Druhové složení javor babyka, javor mléč, lípa velkolistá, třešeň ptačí. Ve výsadbě budou umístěny berličky pro dravce 9 ks.

LBK 4.3: původní návrh 5 řad stromů ve sponu 3 m s keřovým patrem po obou stranách oplocené, střídající úseky 3 řad stromů ve sponu 3 m, s keřovým patrem po obou stranách oplocené, celková šířka 20 m byl změněn. Pro I. část jsou navrženy 4 úseky v podobě 3 řad stromů ve sponu 5 m bez keřového patra, pro II. část je navrženo 6 úseků s jednořadou výsadbou s mezerami mezi stromy 10 m (celkem 66 ks) neoplocené s podsadbou lučního trávníku. Druhové složení javor babyka, javor mléč, třešeň ptačí, dub letní, lípa velkolistá. Ve výsadbě budou umístěny berličky pro dravce 3 ks.

IP 1: původní návrh 3 řady stromů ve sponu 3 m s keřovým patrem po obou stranách oplocené, celková šířka 7 m, byl změněn na jednořadou výsadbu s mezerami mezi stromy 10 m (celkem 30 ks), neoplocenou s podsadbou lučního trávníku. Druhové složení javor mléč. Dále budou umístěny berličky pro dravce 4 ks.

IP 2.1: původní návrh 3 řady stromů ve sponu 3 m, s keřovým patrem po obou stranách oplocené, celková šířka 7 m, byl změněn na jednořadou výsadbu s mezerami mezi stromy 10 m (celkem 9 ks), neoplocenou s podsadbou lučního trávníku. Druhové složení - javor mléč. Dále bude umístěna berlička pro dravce 1 ks.

IP 2.2: jednořadá výsadba s mezerami mezi stromy 10 m (celkem 33 ks), bez oplocení. Třešeň ptačí.

IP 3: jednořadá výsadba s mezerami mezi stromy 10 m (celkem 9 ks), bez oplocení. Javor mléč.

Realizaci mají být dotčeny pozemky p. č. 390, 395, 398, 354, 355, 357, 358, 440, 453, 370 a 411 v k. ú. Nové Kopisty.

Investor: Státní pozemkový úřad

Podklady ke stanovisku: DSP Realizace prvků LBK a IP v k. ú. Nové Kopisty (Gabriel s. r. o., 09/2022).

HGR: 4540. ČHP: 1-13-05-0030-0-00, 1-13-04-0680-0-00 a 1-13-05-0080-0-00. Vodní útvar povrchových vod:

OHL_0730 - Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe, OHL_0750 - Labe od toku Ohře po tok Bílina a OHL_0740 - Modla od pramene po ústí do Labe.

Ing. Václav Svejkovský
vedoucí odboru VR
podepsáno elektronicky

Rozdělovník

243 8722

-757080, -994350