


VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ			
Ing. St. Štěnička	Ing. Jaroslav Lohniský	Ing. Martin Sucharda	Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236			
KRAJ: Královéhradecký kraj		STAVEBNÍ ÚŘAD: Chlumec nad Cidlinou		FORMÁT			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Olešnice nad Cidlinou, Lučice u Chlumce nad Cidlinou				DATUM	leden 2017		
INVESTOR: Město Chlumec nad Cidlinou, Klicperovo nám. 64, 503 51 Chlumec nad Cidlinou				STUPEŇ	DUR		
Chlumec nad Cidlinou Soubor PBPO Lučice Úprava polní cesty Lučice - západ				ČÍSLO ZAKÁZKY	20160215		
				SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM			
				INTERVAL VRSTEVNIC			
A - Průvodní zpráva				MĚŘÍTKO	ČÍSLO KOPIE		
				Č. VÝKRESU			

OBSAH

ÚVOD	3
A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ	3
A. NÁZEV STAVBY	3
B. MÍSTO STAVBY (ADRESA, ČÍSLA POPISNÁ, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARCELNÍ ČÍSLA POZEMKŮ).....	3
C. PŘEDMĚT DOKUMENTACE	4
A.1.2. ÚDAJE O ŽADATELI.....	4
A. OBCHODNÍ FIRMA NEBO NÁZEV, IČ, BYLO-LI PŘIDĚLENO, ADRESA SÍDLA (PRÁVNICKÁ OSOBA)	4
A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	4
A. OBCHODNÍ FIRMA NEBO NÁZEV, IČ, BYLO-LI PŘIDĚLENO, ADRESA SÍDLA (PRÁVNICKÁ OSOBA)	4
B. JMÉNO A PŘÍJMENÍ HLAVNÍHO PROJEKTANTA VČETNĚ ČÍSLA, POD KTERÝM JE ZAPSÁN V EVIDENCI AUTORIZOVANÝCH OSOB VEDENÉ ČESKOU KOMOROU ARCHITEKTŮ NEBO ČESKOU KOMOROU AUTORIZOVANÝCH INŽENÝRŮ A TECHNIKŮ ČINNÝCH VE VÝSTAVBĚ, S VYZNAČENÝM OBOREM, POPŘÍPADĚ SPECIALIZACÍ JEHO AUTORIZACE	5
C. JMÉNA A PŘÍJMENÍ PROJEKTANTŮ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ DOKUMENTACE VČETNĚ ČÍSLA, POD KTERÝM JSOU ZAPSÁNI V EVIDENCI AUTORIZOVANÝCH OSOB VEDENÉ ČESKOU KOMOROU ARCHITEKTŮ NEBO ČESKOU KOMOROU AUTORIZOVANÝCH INŽENÝRŮ A TECHNIKŮ ČINNÝCH VE VÝSTAVBĚ, S VYZNAČENÝM OBOREM, POPŘÍPADĚ SPECIALIZACÍ JEJICH AUTORIZACE	5
A.2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	6
A.3. ÚDAJE O ÚZEMÍ	8
A. ROZSAH ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ; ZASTAVĚNÉ/NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ.....	8
B. DOSAVADNÍ VYUŽITÍ A ZASTAVĚNOST ÚZEMÍ	8
C. ÚDAJE O OCHRANĚ ÚZEMÍ PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ (PAMÁTKOVÁ REZERVACE, PAMÁTKOVÁ ZÓNA, ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ, ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ APOD.)	8
D. ÚDAJE O ODTOKOVÝCH POMĚRECH	8
E. ÚDAJE O SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ, S CÍLI A ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ	8
F. ÚDAJE O DODRŽENÍ OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VYUŽITÍ ÚZEMÍ	9
G. ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ	9
H. SEZNAM VÝJIMEK A ÚLEVOVÝCH ŘEŠENÍ.....	9
I. SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH A PODMIŇUJÍCÍCH INVESTIC	11
J. SEZNAM POZEMKŮ A STAVEB DOTČENÝCH UMÍSTĚNÍM STAVBY (PODLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ)	12
A.4. ÚDAJE O STAVBĚ	12
A. NOVÁ STAVBA NEBO ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY	12
B. ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY	12
C. TRVALÁ NEBO DOČASNÁ STAVBA.....	13
D. ÚDAJE O OCHRANĚ STAVBY PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ (KULTURNÍ PAMÁTKA APOD.)	13
E. ÚDAJE O DODRŽENÍ TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ NA STAVBY A OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB	13
F. ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ A POŽADAVKŮ VYPLÝVAJÍCÍCH Z JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ	14
G. SEZNAM VÝJIMEK A ÚLEVOVÝCH ŘEŠENÍ.....	14
H. NÁVRHOVÉ KAPACITY STAVBY (ZASTAVĚNÁ PLOCHA, OBESTAVĚNÝ PROSTOR, UŽITNÁ PLOCHA, POČET FUNKČNÍCH JEDNOTEK A JEJICH VELIKOSTI, POČET UŽIVATELŮ/PRACOVNÍKŮ APOD.)	14
I. ZÁKLADNÍ BILANCE STAVBY (POTŘEBY A SPOTŘEBY MÉDIÍ A HMOT, HOSPODAŘENÍ S DEŠŤOVOU VODOU, CELKOVÉ PRODUKOVANÉ MNOŽSTVÍ A DRUHY ODPADŮ A EMISÍ APOD.)	14
J. ZÁKLADNÍ PŘEDPOKLADY VÝSTAVBY (ČASOVÉ ÚDAJE O REALIZACI STAVBY, ČLENĚNÍ NA ETAPY)	15
K. ORIENTAČNÍ NÁKLADY STAVBY.....	15
A.5. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	15

ÚVOD

Tato dokumentace je vypracována na základě smlouvy o dílo mezi zhotovitelem ŠINDLAR s.r.o. a objednatelem městem Chlumec nad Cidlinou, zakázkové číslo 20160215.

Předmětem této smlouvy je vypracování projektové dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby (DUR) „**Chlumec nad Cidlinou - Soubor PBPO Lučice - Úprava polní cesty Lučice – západ**“. Stavba je součástí souboru protipovodňových staveb v oblasti obce Lučice.

Navržené řešení vychází z dokumentace „Chlumec nad Cidlinou – studie proveditelnosti přírodně blízkých protipovodňových opatření“, ŠINDLAR s.r.o. Hradec Králové, srpen 2015, zakázkové číslo 20140184. Ve studii proveditelnosti je navržené řešení zařazeno dle následujícího členění:

Celek 1	Opatření na vodních tocích Cidlina a Bystřice
Soubor opatření 1	Lučice
Opatření 1.2	Úprava polní cesty Lučice - západ

Dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení je zpracována podle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb. Dokumentace je členěna na níže uvedené části:

- A Průvodní zpráva
- B Souhrnná technická zpráva
- C Situační výkresy
- D Výkresová dokumentace
- E Dokladová část
- F Propočet nákladů

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ

a. NÁZEV STAVBY

Chlumec nad Cidlinou - Soubor PBPO Lučice - Úprava polní cesty Lučice - západ

b. MÍSTO STAVBY (ADRESA, ČÍSLA POPISNÁ, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARCELNÍ ČÍSLA POZEMKŮ)

Stavba se nachází v Královéhradeckém kraji v k.ú. Olešnice nad Cidlinou a Lučice u Chlumce nad Cidlinou.

Parcelní čísla pozemků dotčených stavbou:

k.ú. Lučice u Chlumce nad Cidlinou

pozemky č. 848

k.ú. Olešnice nad Cidlinou

pozemky č. 648, 649, 650, 655, 656, 657, 660, 661, 699, 700, 703, 704, 705, 706, 708

k.ú. Olešnice nad Cidlinou – zařízení staveniště a přístupy

pozemky č. 709,711

c. PŘEDMĚT DOKUMENTACE

Předkládaná projektová dokumentace je vypracována v úrovni pro vydání rozhodnutí o umístění stavby (DUR) v rozsahu daném § 1a vyhlášky č. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Účelem stavby je zajištění protipovodňové ochrany zastavěného území obce Lučice před povodněmi na vodním toku Cidlina.

Stavba zabráňuje přelití povodňových vod z pravobřežní části inundace Cidliny do zastavěného území obce Lučice ze západního a jihozápadního směru v návaznosti na uzavření průtoku přes zastavěné území obce ze severu (opatření 1.1 „Ochranná protipovodňová hráz Lučice – sever“).

A.1.2. ÚDAJE O ŽADATELI

a. OBCHODNÍ FIRMA NEBO NÁZEV, IČ, BYLO-LI PŘIDĚLENO, ADRESA SÍDLA (PRÁVNICKÁ OSOBA)

Město Chlumeck nad Cidlinou

Sídlo: Klicperovo náměstí č. p. 64, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou

IČO / DIČ: 00268861 / CZ 00268861

Zastoupené: Ing. Miroslavem Uchytilem, starostou města

Kontaktní údaje: ID datové schránky: enubzs2
telefon: +420 495 703 871
e-mail: mesto@chlumecnc.cz
www.chlumecnc.cz

Kontaktní osoba: Ing. Miroslav Uchytíl, starosta města
telefon: +420 495 703 870
e-mail: starosta@chlumecnc.cz

A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

a. OBCHODNÍ FIRMA NEBO NÁZEV, IČ, BYLO-LI PŘIDĚLENO, ADRESA SÍDLA (PRÁVNICKÁ OSOBA)

ŠINDLAR s.r.o.

Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové

IČO: 260 03 236

DIČ: CZ 260 03 236

tel: 495 402 560

e-mail: info@sindlar.cz

www: <http://www.sindlar.cz/>

Společnost zapsaná v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 19512

jednající: Ing. Miloslav Šindlar, jednatel společnosti

ve věcech technických jedná: Ing. Stanislav Štěnička, vedoucí projektant

b. JMÉNO A PŘÍJMENÍ HLAVNÍHO PROJEKTANTA VČETNĚ ČÍSLA, POD KTERÝM JE ZAPSÁN V EVIDENCI AUTORIZOVANÝCH OSOB VEDENÉ ČESKOU KOMOROU ARCHITEKTŮ NEBO ČESKOU KOMOROU AUTORIZOVANÝCH INŽENÝRŮ A TECHNIKŮ ČINNÝCH VE VÝSTAVBĚ, S VYZNAČENÝM OBOREM, POPŘÍPADĚ SPECIALIZACÍ JEHO AUTORIZACE

Ing. Miloslav Šindlar - autorizovaný inženýr v oboru IV00 - stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství; číslo autorizace 0700929

c. JMÉNA A PŘÍJMENÍ PROJEKTANTŮ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ DOKUMENTACE VČETNĚ ČÍSLA, POD KTERÝM JSOU ZAPSÁNI V EVIDENCI AUTORIZOVANÝCH OSOB VEDENÉ ČESKOU KOMOROU ARCHITEKTŮ NEBO ČESKOU KOMOROU AUTORIZOVANÝCH INŽENÝRŮ A TECHNIKŮ ČINNÝCH VE VÝSTAVBĚ, S VYZNAČENÝM OBOREM, POPŘÍPADĚ SPECIALIZACÍ JEJICH AUTORIZACE

Ing. Stanislav Štěnička - vedoucí projektant, koordinační práce
Ing. Martin Sucharda - závěrečná kontrola
Ing. Jaroslav Lohniský - projekční práce, vodohospodářská část
Ing. Jakub Medek - hydrotechnické výpočty, geodetické měření
Ing. Soňa Zajícová - inženýrská činnost, pozemkový elaborát
Veronika Kovářová - technická podpora

Subdodavatelé:

IGP průzkum
Global – Geo, s.r.o.

A.2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Mapové podklady (wms server geoportal.cuzk.cz):
 - Základní vodohospodářská mapa 1 : 50 000
 - Základní mapa ČR 1 : 10 000
 - Ortofoto ČR
 - Mapa katastru nemovitostí
- Geodetické podklady:
 - Geodetické zaměření lokality, červen 2016
- Údaje o inženýrských sítích:

Údaje o inženýrských sítích v lokalitě záměru byly zajištěny obesláním jednotlivých správců inženýrských sítí. Vyjádření jsou doložena v části E – Dokladová část:

- NET4GAS, s.r.o., Kavčí hory Office Park, Na Hřebenech II 8/1718, 140 21 Praha 4 – Nusle
 - České radiokomunikace a.s., OTO Strahov, U Nákladového nádraží 3144, 130 00 Praha 3
 - MERO produktovody a.s., ČR, Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou
 - ČEPS a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10
 - T – Mobile, Tomíčková 2144/1, 149 00 Praha 4
 - Vodafone Czech Republic a.s., Technická dokumentace, Vinohradská 167, 100 00 Praha 10
 - ČEZ, zákaznické služby s.r.o., Guldenerova 2577/19, 303 28 Plzeň
 - ČEZ ICT services a.s., Duhová 3/1531, 140 53 Praha 4
 - RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynářská 499/1, 657 02 BRNO
 - CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha
 - Město Chlumec nad Cidlinou, Klicperovo náměstí 64, Chlumec nad Cidlinou I, 503 51 Chlumec nad Cidlinou
 - MO ČR, Sekce ekonomická a majetková, Teplého 1899/C, 530 02 Pardubice
 - Národní památkový ústav, Zámek 5, 531 16 Pardubice
 - Policie České republiky – KŘP Pardubického kraje, odbor inform. a komunikačních technologií, Na Spravedlnosti 2516, 530 48 Pardubice
 - Citelum a.s.
 - Obec Olešnice nad Cidlinou, č.p. 44, 503 51 OLEŠNICE
 - Královehradecká provozní, a.s., V. Nejedlého 893/6, 500 03 Hradec Králové
- Údaje o pozemcích:
 - Identifikace vlastníků (databáze Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního, www.cuzk.cz)
 - Mapa katastru nemovitostí

- Projekční podklady:
 - Chlumec nad Cidlinou - studie proveditelnosti přírodě blízkých protipovodňových opatření, ŠINDLAR s.r.o. Hradec Králové, 2015
- Ostatní podklady:
 - Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
 - Zákon č. 458/1992 Sb., o státní správě ve vodním hospodářství
 - Zákon č. 254/2001 Sb., Zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
 - Zákon č. 20/2004 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
 - Zákon 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění
 - Zákon 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na ŽP
 - Zákon 309/2006 Sb. BOZP
 - Zákon 289/1995 Sb. Lesní zákon
 - Vyhláška 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb
 - ČSN 75 0101 Vodní hospodářství – základní terminologie
 - ČSN 75 0121 Vodní hospodářství - terminologie vodních toků
 - ČSN 75 2120 Kilometráž vodních toků a nádrží
 - ČSN 73 3050 Zemné práce. Všeobecné ustanovení
 - ČSN 73 6532 Vodní hospodářství. Názvosloví hydrologie
 - Prostorové modely a projekční práce - SW Atlas DMT, verze 6.4.2
 - Územní plán Olešnice nad Cidlinou
 - Územní plán Chlumec nad Cidlinou
 - Plán dílčího povodí Horního a středního Labe, Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové 2016
 - ČSN 73 6109 Projektování polních cest, 02/2013
 - TP změna č. 2 - Katalog vozovek polních cest

A.3. ÚDAJE O ÚZEMÍ

a. ROZSAH ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ; ZASTAVĚNÉ/NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ

Situační řešení stavby je přehledně znázorněno ve výkresech C1 až C4.

Stavba je umístěna ve dvou katastrálních územích; Olešnice nad Cidlinou a Lučice nad Cidlinou. Jedná se o úpravu stávající polní cesty, vedoucí souběžně s levým břehem Cidliny od jezu v Lučicích jižním směrem k lesnímu porostu nad křížením s dálnicí D11. Řešená polní cesta je téměř v celém úseku vedena nezastavěným územím. Cesta je napojena na stávající silnici na západním okraji zastavěného území obce Lučice.

b. DOSAVADNÍ VYUŽITÍ A ZASTAVĚNOST ÚZEMÍ

Jedná se o polní cestu určenou ke zpřístupnění pozemků v levobřežní části nivy Cidliny v k.ú. Lučice.

c. ÚDAJE O OCHRANĚ ÚZEMÍ PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ (PAMÁTKOVÁ REZERVACE, PAMÁTKOVÁ ZÓNA, ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ, ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ APOD.)

V zájmové lokalitě se nachází následující území, která jsou chráněna podle jiných právních předpisů:

- K71 – nadregionální biokoridor – ochranné pásmo (Územní systém ekologické stability),
- RK 1269 regionální biokoridor – stávající (Územní systém ekologické stability),
- Významný krajinný prvek (VKP) ze zákona o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992 Sb., v platném znění § 3, odst. 1 písm. b vodní tok a údolní niva vodního toku,
- Záplavové území Cidliny
- Úprava koryta Cidliny – vodohospodářská stavba
- Zemědělský půdní fond – pozemky orné půdy
- Ochranné pásmo lesa
- Stavba je plánovaná na „území s archeologickými nálezy“
- Ochranné pásmo nadzemního vedení VN 35 kV

d. ÚDAJE O ODTOKOVÝCH POMĚRECH

Stavba je stavbou vodohospodářskou, jedná se o stavbu na ochranu před povodněmi způsobenými rozlivem z vodního toku Cidlina.

Hydrologické podklady byly převzaty ze studií Dokumentace oblasti s významným povodňovým rizikem dílčího povodí horního a středního Labe - Cidlina (www.pla.cz) a z listu hlásného profilu Chlumec nad Cidlinou (<http://hydro.chmi.cz>).

Profil	1	2	5	10	20	50	100	Tř.
Cidlina nad soutokem s Bystřicí	46,2	64,9	93,2	117	142	178	207	II.

e. ÚDAJE O SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ, S CÍLI A ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje (2011)

Stavba není v kolizi s návrhovou částí ZÚR (žádný návrh).

Územní plán obce Olešnice (2006)

Stavba je umístěna mimo zastavěné a zastavitelné území obce. Stavba leží na levém břehu Cidliny v údolní nivě mezi vodními toky Cidlina a Mlýnská Cidlina na pozemcích zemědělských ploch (ZP).

Stavba není v kolizi s návrhovou částí územního plánu (žádný návrh).

Platný územní plán pro obec Olešnice byl schválen zastupitelstvem obce 3. 10. 2008.

Řešená lokalita je v územním plánu obce Olešnice vedena jako zemědělská plocha a plocha dopravní infrastruktury.

Limity z územního plánu:

- Záplavové území Cidliny
- ÚSES – regionální biokoridor „Cidlina“
- ÚSES – nadregionální biokoridor K71

Územní plán Chlumce nad Cidlinou (2011)

Stavba je umístěna mimo zastavěné a zastavitelné území obce. Stavba leží na levém břehu Cidliny v údolní nivě mezi vodními toky Cidlina a Mlýnská Cidlina na pozemcích zemědělských ploch (ZP).

Stavba není v kolizi s návrhovou částí územního plánu (žádný návrh).

Platný územní plán pro město Chlumec nad Cidlinou byl schválen zastupitelstvem města 21. 9. 2011.

Řešená lokalita je v územním plánu města Chlumec nad Cidlinou vedena jako plocha smíšená nezastavěného území s funkcí přírodní a zemědělskou.

Limity z územního plánu:

- Záplavové území Cidliny
- ÚSES – regionální biokoridor RK 1269
- Místní komunikace – stávající

f. ÚDAJE O DODRŽENÍ OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

Nejsou kladeny žádné speciální požadavky na využití území. Navazující pozemky musí být po navýšení polní cesty přístupné. Ke zpřístupnění pozemků jsou na třech místech navrženy sjezdy.

g. ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

V rámci zpracování dokumentace byla zajištěna vyjádření, souhlasy, závazná stanoviska a rozhodnutí níže uvedených orgánů. Známé podmínky nebo připomínky jsou v dokumentaci zpracovány, případně jsou řádně zdůvodněna opatření, která tyto požadavky zcela nerespektují.

Dotčené subjekty:

Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí

Souhrnné vyjádření odboru životního prostředí č.j. MMHK/025060/2017 ze dne 8. 2. 2017

Stanovisko pro územní řízení:

Vodní hospodářství - Stavba protipovodňové hráze je stavbou vodního díla a proto je třeba požádat příslušný vodoprávní úřad o povolení stavby vodního díla.

Ochrana přírody a krajiny - Souhlasíme s realizací stavby v rámci kompetencí ORP. V případě kolize s dřevinami, které nebudou odstraňovány, je třeba postupovat v souladu s platnou legislativou.

Ochrana ZPF - O vydání souhlasu s vynětím bude požádáno samostatnou žádostí.

Ochrana PUPFL - V případě, že se stavba nachází do 50 m od okraje lesních pozemků, je nutné předložit samostatnou žádost.

Odpadové hospodářství - Požadujeme, aby v případě vzniku odpadů bylo zabezpečeno jejich využití nebo odstranění odpadů, které v rámci stavební činnosti vzniknou. Doklady o využití nebo odstranění odpadů vzniklých při stavbě objektu budou předloženy při kolaudaci stavby.

Ochrana ovzduší - Nemá námitek.

Souhlas s odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu

Souhlas se stavbou ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa č.j. MMHK/034695/2017 ze dne 23. 2. 2017

- Vydává podle § 14 odst. 2 zákona o lesích souhlas k vydání územního rozhodnutí se stavbou ve vzdálenosti do 50 m od pozemků PUPFL.

Magistrát města Hradec Králové, odbor hlavního architekta

Vyjádření k souladu s územně plánovací dokumentací č.j. 213335/2016/HA/ZA, ze dne 5. 12. 2016

- Záměr stavby „Chlumec nad Cidlinou - Soubor PBPO Lučice – Úprava polní cesty Lučice - západ“ není v rozporu se stanovením podmínek pro využití ploch v platné územně plánovací dokumentaci města Chlumec nad Cidlinou a obce Olešnice. Zároveň je tento záměr v souladu s cíli a úkoly územního plánování dle ustanovení § 18 a § 19 stavebního zákona, zejména: vytvářet v území podmínky pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků, a to přírodě blízkým způsobem.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

Vyjádření k záměru dle § 45i, č.j. KUKHK-38667/ZP/2016, ze dne 23. 11. 2016

- Záměr „Chlumec nad Cidlinou - Soubor PBPO Lučice – Úprava polní cesty Lučice - západ“ **nemůže mít významný vliv** na evropsky významné lokality uvedené v nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů, nebo vyhlášené ptačí oblasti ve smyslu zákona, neboť leží mimo území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

Zařazení záměru dle zákona EIA, č.j. KUKHK-38635/ZP/2016-Po, ze dne 9. 12. 2016

- Záměr „Chlumec nad Cidlinou - Soubor PBPO Lučice – Úprava polní cesty Lučice - západ“ nenaplnuje svým charakterem a rozsahem ustanovení § 4 zákona EIA, a proto **nepodléhá posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona EIA.**

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, krajské ředitelství

Vyjádření k projektové dokumentaci, č.j. HSHK-728-2/2017 ze dne 6. 2. 2017

- K projektové dokumentaci vydává souhlasné závazné stanovisko.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové

Vyjádření k projektové dokumentaci č.j. KHSK 36420/2016/HOK.HK/No, ze dne 21. 11. 2016

- KHS v tomto případě není dotčeným orgánem a závazné stanovisko ve smyslu § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, **nevydává.**

Povodí Labe, státní podnik

Stanovisko správce toku a povodí, č.j. PVZ/17/2296/Hm/0, ze dne 1. 3. 2017

Stanovisko správce povodí - Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe, Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu záměrem dotčeného vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správy vodního toku souhlasíme. Další stupeň požadujeme předložit k odsouhlasení.

Obec Olešnice

Vyjádření místně příslušné obce

ČEZ Distribuce, s.r.o.

Vyjádření k projektové dokumentaci č.j. 1090299963, ze dne 22. 11. 2016

- Sdělujeme, že k předložené projektové dokumentaci pro územní řízení na akci „*Chlumec nad Cidlinou - Soubor PBPO Lučice – Úprava polní cesty Lučice - západ*“ – nemáme připomínek.

h. SEZNAM VÝJIMEK A ÚLEVOVÝCH ŘEŠENÍ

V rámci stavby nejsou řešeny žádné výjimky ani úlevová řešení.

i. SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH A PODMIŇUJÍCÍCH INVESTIC

Účelem stavby je zajištění protipovodňové ochrany zastavěného území obce Lučice před povodněmi na vodním toku Cidlina.

Stavba je součástí souboru protipovodňových staveb navržených v dokumentaci „*Chlumec nad Cidlinou - Studie proveditelnosti přírodě blízkých protipovodňových opatření*“, ŠINDLAR s.r.o. 2015. Pro jednotlivé stavební objekty se v současné době zpracovává projektová příprava. Ze souvisejících investic uvedených v této studii se jedná zejména o opatření 1.1 „*Ochranná protipovodňová hráz Lučice – sever*“. Úprava polní cesty Lučice zabraňuje přelití povodňových vod z pravobřežní části inundace Cidliny do zastavěného území obce Lučice ze západního a jihozápadního směru. Navazující výše zmíněné opatření zajistí uzavření průtoku do zastavěného území obce ze severu.

Další související investicí je stavební objekt SO 01.3b. Inundační průleh v místní komunikaci Olešnice – Lučice. Tato stavba zlepšuje odtok v pravobřežní části inundace, snižuje hladinu v prostoru nad silnicí Olešnice – Lučice a eliminuje účinek převodu povodňových průtoků z levé do pravé části inundace po výstavbě ochranné hráze Lučice – sever.

j. SEZNAM POZEMKŮ A STAVEB DOTČENÝCH UMÍSTĚNÍM STAVBY (PODLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ)

LV	P_C	DRUH POZEMKU	OCHRANA	JMENO	ADRESA
K.Ú. LUČICE U CHLUMCE NAD CIDLINOU					
10001	848	OSTATNÍ PLOCHA		Město Chlumeck nad Cidlinou	Klicperovo náměstí 64, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou
K.Ú. OLEŠNICE NAD CIDLINOU					
246	661	ORNÁ PŮDA	ZPF	Havlíňová Libuše	č.p. 1, 50351 Olešnice
	706	ORNÁ PŮDA	ZPF		
	704	ORNÁ PŮDA	ZPF		
342	705	ORNÁ PŮDA	ZPF	Římskokatolická farnost - děkanství Chlumeck n. c.	Čelakovského 40, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou
356	648	VODNÍ PLOCHA		ČR, Povodí Labe, státní podnik	Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové
426	657	ORNÁ PŮDA	ZPF	Jeník Marcel Elektrárny Opatovice, a.s.	č.p. 132, 544 72 Dolní Brusnice
594	708	ORNÁ PŮDA	ZPF		532 13 Opatovice nad Labem
595	650	ORNÁ PŮDA		Černý Miloslav Ing.	Jeseniova 1167/57, Žižkov, 130 00 Praha 3
10001	655	ORNÁ PŮDA	ZPF	OBEC OLEŠNICE	č.p. 44, 503 51 Olešnice
	656	ORNÁ PŮDA	ZPF		
	660	ORNÁ PŮDA	ZPF		
	699	ORNÁ PŮDA	ZPF		
	700	ORNÁ PŮDA	ZPF		
	703	ORNÁ PŮDA	ZPF		
	649	OSTATNÍ PLOCHA			

Seznam pozemků vč. identifikace podle katastru nemovitostí je obsahem dokladové části dokumentace.

A.4. ÚDAJE O STAVBĚ

a. NOVÁ STAVBA NEBO ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY

Úprava polní cesty Lučice je plánována jako změna dokončené stavby.

b. ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY

Účelem stavby „Úprava polní cesty Lučice - západ“ je zajištění protipovodňové ochrany zastavěného území obce Lučice před povodněmi na vodním toku Cidlina.

Stavba zabraňuje přelití povodňových vod z pravobřežní části inundace Cidliny do zastavěného území obce Lučice ze západního a jihozápadního směru v návaznosti na uzavření průtoku přes zastavěné území obce ze severu (opatření 1.1 „Ochranná protipovodňová hráz Lučice – sever“).

Povodňové vody (cca 30 - 40 m³/s při Q₁₀₀) původně protékající do obce terénní sníženinou mezi návrším hřbitova a levobřežní terasou Cidliny jsou stavbou severní hráze odkloněny do pravé části inundace a dále odtékají přes silnici Lučice – Olešnice jižním směrem nivou Cidliny a Mlýnské Cidliny. Aby nedošlo k zaplavení zastavěného území obce Lučice ze západní a jihozápadní strany, upravuje se stávající polní cesta na protipovodňovou hráz (navýšení nivelety, konstrukční úprava násypu komunikace), jejíž funkcí je odklonit povodňové průtoky do volné části inundace jižně od obce. K přelití komunikace dojde v úseku napojení na stávající cestu v jižní části lokality a to pouze v případě, kdy bude zaručeno, že zpětné vzdutí od místa přelití nezasáhne zastavěné území Lučic. Bezpečná kóta hladiny pro jižní okraj zastavěného území obce Lučic je 212,50 m n. m.

Stavba je dimenzována na ochranu před návrhovým průtokem Q₁₀₀.

Stavba „Úprava polní cesty Lučice - západ“ je stavbou vodohospodářskou, jedná se o stavbu na ochranu před povodněmi. Stavbou se mění odtokové poměry území.

c. TRVALÁ NEBO DOČASNÁ STAVBA

Jedná se o úpravu již existující stavby (polní cesta). Jedná se o stavbu trvalou.

Zařízení staveniště bude stavbou dočasnou a po provedení stavby bude odstraněno.

d. ÚDAJE O OCHRANĚ STAVBY PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ (KULTURNÍ PAMÁTKA APOD.)

Z hlediska charakteru stavby vyplývá ochrana a další povinnosti z ustanovení zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

e. ÚDAJE O DODRŽENÍ TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ NA STAVBY A OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB

Projektová dokumentace je zpracovaná v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. a zákonem č. 183/2006 Sb. (stavební zákon). Během realizace stavby je nutno dodržet všechna ustanovení a podmínky pro dodržování zásad ochrany a bezpečnosti práce v souladu s nařízeními vlády č. 362/2005 Sb. a č. 591/2006 Sb.

Stavba je navržena tak, aby splňovala obecné požadavky na výstavbu dle vyhlášky:

- č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb.
- 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, ve znění vyhlášky č. 367/2005 Sb.
- ČSN 73 6109 Projektování polních cest, 02/2013
- TP změna č. 2 - Katalog vozovek polních cest

Jedná se úpravu polní cesty s převýšením nad okolní terén do 1 m a se sklony svahů 1 : 2. Stavba bude přístupná pro veřejnost, včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace a bude bezbariérová. V projektové dokumentaci nejsou navržena žádná speciální opatření pro tyto osoby. Pohyb po upravené polní cestě bude na vlastní nebezpečí.

Navržená stavba splňuje technické požadavky na stavby podle vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb., která stanoví technické požadavky na stavby, které patří do působnosti obecných stavebních úřadů.

f. ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ A POŽADAVKŮ VYPLÝVAJÍCÍCH Z JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

Všechny známé požadavky dotčených orgánů státní správy, které vyplynuly během zpracování dokumentace, jsou zapracovány a projektovou dokumentací respektovány. Podrobněji rozvedeno v kapitole A.3. části g) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů.

Stanoviska dotčených orgánů jsou doložena ve složce *E – Dokladová část* výsledné dokumentace k územnímu řízení.

g. SEZNAM VÝJIMEK A ÚLEVOVÝCH ŘEŠENÍ

Nejsou řešeny žádné výjimky a úlevová řešení.

h. NÁVRHOVÉ KAPACITY STAVBY (ZASTAVĚNÁ PLOCHA, OBESTAVĚNÝ PROSTOR, UŽITNÁ PLOCHA, POČET FUNKČNÍCH JEDNOTEK A JEJICH VELIKOSTI, POČET UŽIVATELŮ/PRACOVNÍKŮ APOD.)

ZÁKLADNÍ PARAMETRY STAVBY

- | | |
|------------------------------------|---------|
| • Délka upravené cesty (hráze) | 860 m |
| • Šířka hráze v koruně hráze/cesty | 3,5/3 m |
| • Maximální výška hráze | do 1 m |

i. ZÁKLADNÍ BILANCE STAVBY (POTŘEBY A SPOTŘEBY MÉDIÍ A HMOT, HOSPODAŘENÍ S DEŠŤOVOU VODOU, CELKOVÉ PRODUKOVANÉ MNOŽSTVÍ A DRUHY ODPADŮ A EMISÍ APOD.)

Potřeba a spotřeba médií a hmot

- | | |
|-----------------------------------|---------------------|
| • Násyp tělesa hráze, ohumusování | 4900 m ³ |
| • Výkopy (včetně ornice) | 2300 m ³ |
| • Lomový kámen pro záhozy | 280 m ³ |
| • Mechanicky zpevněné kamenivo | 830 m ³ |

Během realizace stavby nebudou kladeny žádné nároky na potřebu elektrické energie. V případě potřeby bude připojení na elektrickou energii řešeno pomocí mobilních generátorů, které zajistí dodavatel stavby.

Nejsou kladeny žádné nároky na hospodaření s dešťovou vodou.

Při výstavbě vzniknou následující stavební odpady:

- Stávající konstrukce cesty
- Běžný odpad v průběhu realizace – obaly od materiálů, apod.

Odpady vznikající při provozu staveniště budou likvidovány průběžně za pomoci odpadkových pytlů (košů, kontejnerů) a likvidovány jako ostatní směsné odpady z obce. Odpady budou odvezeny na řízenou skládku s poplatkem.

Likvidace odpadu bude v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých jiných zákonů (zákon o odpadech), v platném znění, v časovém intervalu dle potřeby.

Č. katalogu	Kategorie odpadu
17 09 04 Směsný stavební a/nebo demoliční odpad	O

j. ZÁKLADNÍ PŘEDPOKLADY VÝSTAVBY (ČASOVÉ ÚDAJE O REALIZACI STAVBY, ČLENĚNÍ NA ETAPY)

Termíny realizace nejsou v současné době známy, jsou závislé na správních procesech a zajištění financování stavby.

k. ORIENTAČNÍ NÁKLADY STAVBY

Orientační náklady stavby 3 500 000,- Kč bez DPH

A.5. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba je řešena jako jeden stavební objekt:

Stavební objekty

SO 01 – Úprava polní cesty

V Hradci Králové, leden 2017