

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Divize 01 – TDS Česká Lípa

Hrnčářská 2985

470 01 ČESKÁ LÍPA

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
25. 8. 2015

NAŠE ZNAČKA
KULK 60086/2015

VYŘIZUJE/LINKA/E-MAIL
Studený/422
radomir.studený@kraj-lbc.cz

LIBEREC
2. 9. 2015

Stanovisko k záměru „Podkladová analýza pro následnou realizaci protipovodňových opatření včetně přírodně blízkých protipovodňových opatření v mikroregionu Frýdlantsko“

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný orgán ochrany přírody (dále jen krajský úřad) dle § 75 a § 77 a) odst. 5 písm. h) zák.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) obdržel dne 25. 8. 2015 žádost o vyjádření k dokumentu „Podkladová analýza pro následnou realizaci protipovodňových opatření včetně přírodně blízkých protipovodňových opatření v mikroregionu Frýdlantsko“.

Návrhy opatření sestávají z protipovodňových opatření na tocích a jejich nivách. Dále jsou zastoupeny návrhy protierozních opatření na zemědělské půdě formou sběrných a vsakovacích průlehlů a zatravnění svažitých pozemků.

Jednotlivé záměry jsou opatřeny unikátním identifikačním číslem (ID), ke kterým krajský úřad vydává toto stanovisko:

ID 2 – Bílý Potok - Dešťová kanalizace "U Rychtrovny"

Záměr předpokládá obnovu bývalého příkopu v délce cca 240 m. Příkop bude vydlážděn podél komunikace (včetně 3,0 m propustků DN500 před příjezdy k nemovitostem) a doplnění dešťové kanalizace DN 500mm v délce cca 160 m.

Záměr leží na území CHKO Jizerské hory, kde je příslušným orgánem ochrany přírody dle § 78 odst. 1 zákona Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Liberecko.

ID 6 – Bulovka - Poldr Bulovka II.

Záměr předpokládá stavbu suché nádrže na Bulovském potoce k transformaci povodňové vlny až do Q100. Jedná se o 8,6 m vysokou, pojezdnou hráz v délce 75 m. Fyzicky dojde k zásahu do koryta v délce cca 100 m tělesem hráze a na hráz navazujících opevnění koryta potoka. Spodní výpust je navržena kruhového tvaru o průměru 50 cm s kynetou. Kapacita spodní výusti odpovídá cca 80 % 1-leté vody tj. objektem bude bez omezení převáděn průtok do 1,6 m³/s. Povrch kynety bude přírodně blízkým způsobem zdrsňen a celý objekt bude splňovat požadavky na migrační prostupnost živočichů.

Realizací záměru dojde k zásahu koryta vodního toku, kde krajský úřad předpokládá výskyt zvláště chráněných druhů ryb a mihulí, které byly zjištěny v jiných částech toku Bulovského potoka. Krajský úřad před realizací prací doporučuje pořízení plnohodnotného biologického posouzení dle § 67 zákona včetně odborného ichtyologického průzkumu k vyloučení či potvrzení výskytu zákonem chráněných druhů. Projekt v této fázi detailněji neřeší řešení způsob zajištění migrační prostupnosti pro vodní organismy, ani neobsahuje informace o m-denních průtocích, které jsou

stěžejní informací při rozhodování. Z tohoto důvodu nemůže krajský úřad dostatečně posoudit vliv záměru na zákonem zvláště chráněné živočichy. Toto bude možné posoudit až v rámci řízení o výjimce dle § 56 zákona vedené ke kompletní projektové dokumentaci stavby, která zohlední i výše doporučené biologické posouzení záměru.

ID 8 – Bulovka - Poldr na Arnoltickém potoce

Záměr předpokládá stavbu suché nádrže na Arnoltickém potoce k transformaci povodňové vlny až do Q100. Jedná se o 8,9 m vysokou, pojezdnu hráz v délce 211 m. Fyzicky dojde k zásahu do koryta v délce cca 190 m tělesem hráze a na hráz navazujících opevnění koryta potoka. Spodní výpust je navržena jako čtverec o hraně 30 cm s kynetou. Kapacita spodní výusti odpovídá cca 65 % 1-leté vody tj. objektem bude bez omezení převáděn průtok do 0,864 m³/s. Povrch kynety bude přírodě blízkým způsobem zdrsněn a celý objekt bude splňovat požadavky na migrační prostupnost živočichů. Detailnější řešení migrační prostupnosti projekt neřeší. Krajský úřad před realizací prací doporučuje pořízení plnohodnotného biologického posouzení dle § 67 zákona včetně odborného ichtyologického průzkumu k vyloučení či potvrzení výskytu zákonem chráněných druhů. Projekt v této fázi detailněji neřeší řešení způsob zajištění migrační prostupnosti pro vodní organismy, ani neobsahuje informace o m-denních průtocích, které jsou stěžejní informací při rozhodování. Z tohoto důvodu nemůže krajský úřad dostatečně posoudit vliv záměru na zákonem zvláště chráněné živočichy. Toto bude možné posoudit až v rámci řízení o výjimce dle § 56 zákona vedené ke kompletní projektové dokumentaci stavby, která zohlední i výše doporučené biologické posouzení záměru.

ID 11 – Černousy - Protipovodňová ochrana Černous-Boleslavi

Záměrem je obnovení odtokového kanálu v délce 318 m, který vede podél průmyslového areálu severním směrem, kde je pod jezem zaústěn do koryta Smědé. Je navrženo lichoběžníkové koryto šířky 4 m ve dně a se sklonem svahů 1:2. V rámci obnovy dojde k odstranění nevhodné náletové zeleně, odtěžení nasypaných valů podél kanálu, obnově stávajícího rozdělovacího objektu (přespárování a doplnění kamenů) a opevnění kamenným záhozem před tímto a hlavně pod tímto objektem, kde je navržen přechodový úsek mezi rozdělovacím objektem a navazujícím kanálem. Opevnění bude provedeno také v místě zaústění kanálu do Smědé. V současné době se v kanálu nacházejí prohloubená místa, která budou zachována jako tůň.

Krajský úřad upozorňuje, že realizací zaústění kanálu do Smědé dojde k zásahu do VKP vodní tok, který je součástí soustavy Natura 2000 (§ 4 zákona) a bude tedy zapotřebí získání souhlasného stanoviska Krajského úřadu. Dále bude nutné zajistit povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les od příslušného orgánu ochrany přírody.

Záměr předpokládá technické úpravy koryta kanálu, kde se vyskytují dočasné tůň, které s velkou pravděpodobností obývají zákonem zvláště chráněné živočichové. Před realizací záměru tak bude nutné samostatné vyjádření Krajského úřadu z hlediska výskytu zvláště chráněných druhů živočichů.

ID 12 - Černousy - Protipovodňová ochrana Černous-Vsi

Navrhuje se ochranná sypaná homogenní hráz na průtok Q20 o maximální výšce cca 2 m. Šířka v koruně 3,5 m, sklony svahů cca 1:3,5 na návodní straně a cca 1:2,5 na straně vzdušné 1, celková délka hráze je 583 m. Linie hráze je vedena podél zástavby v obci Ves tak, aby došlo k vyjmutí co možná nejmenší plochy z inundačního území. Z důvodu stability a bezpečnosti díla je navrženo opevnění návodního svahu hráze kamenným záhozem s prohumusováním a zatravněním povrchu. Pro pojezd vozidel údržby po koruně hráze bylo navrženo její zpevnění šterkovým materiálem.

Opatření doplňuje hlavní odvodňovací příkop o délce 707 m, který odvádí vody z intravilánu obce a je zaústěn do koryta řeky Smědé. Dále je pak v inundačním území projektován vedlejší Odvodňovací příkop cca 200 m, který je opět zaústěn do koryta řeky Smědé.

V důsledku trasování příkopů skrze mokřadní plochy a travní porosty v lokalitě mezi zástavbou Vsi a řekou Smědou, doporučuje krajský úřad, s ohledem na zásah do stávajícího vodního režimu lokality, pořízení biologického hodnocení dle § 67 zákona.

Krajský úřad upozorňuje, že realizací zaústění příkopů do Smědé dojde k zásahu do VKP vodní tok, který je součástí soustavy Natura 2000 (§ 4 zákona) a bude tedy zapotřebí získání souhlasného stanoviska Krajského úřadu. Dále bude nutné zajistit povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les od příslušného orgánu ochrany přírody.

ID 13 – Dětrichov - Zkapacitnění Olešky v Dětrichově

Záměr předpokládá navýšení kapacity koryta Olešky na Q20 úpravou 2 úseků opevnění břehů. U SO 01 (ř.km 4,220-4,410) je navrženo navýšení kolmému opevnění pravého i levého břehu o cca 25 cm přidáním jedné řady kamenů. U SO 02 (ř.km 5,310-5,440) je navrženo navýšení kolmému opevnění levého břehu o cca 25 cm přidáním jedné řady kamenů. Dále je navržena úprava mostního objektu (SO 03) v ř.km 3,550 u soutoku s Olešky s jejím levostranným bezejmenným přítokem. Úprava spočívá v přeložce vodovodu, který je nyní veden u mostního objektu v průtočném profilu koryta.

V místech plánovaných stavebních úprav je evidován výskyt zvláště chráněných druhů živočichů (vranka obecná, mihule potoční, střevle potoční). Z projektové dokumentace není patrné, zda bude zasahováno do vodního prostředí (pojezdy po dně, bagrování v toku). Před realizací záměru tak bude nutné požádat o samostatné vyjádření Krajského úřadu z hlediska výskytu zvláště chráněných druhů živočichů.

ID 29 – Frýdlant - Průleh-odvedení vod z Křížového vrchu

Stavba obsahuje jeden stavební objekt a to zasakovací nepřejezdný průleh o celkové délce 725 m a kapacitě 1453,7 m³ na severní straně Křížového vrchu.

Záměr je umístěn na zemědělsky využívaných plochách (pastviny), kde realizací nebudou dotčeny zájmy ochrany přírody v kompetenci krajského úřadu.

ID 33 – Frýdlant – Odvodnění ulice Zámecká

Jedná se o liniové stavby sloužící k odvádění dešťových vod z řešeného území, ochraně majetků (nemovitostí) a pozemků před následkem dešťových srážek. Otevřené příkopy jsou navrženy šířky 1,0 a 1,8 m při hloubkách 0,3 a 0,6 m). Délky příkopů jsou 457,04 m a 137,3 m + 21 m (otevřený příkop + zatrubněná část).

Realizací záměru dojde k zásahu do biotopu zvláště chráněného druhu rostliny (lilie zlatohlavá) rostoucí na pozemku p.č. 3112/9 v k.ú. Frýdlant ve skupině starých lip, skrze které je trasován odvodňovací příkop. Je tedy nutné pro záměr získat výjimku dle § 56 zákona, popřípadě zvolit trasu tak, aby nedošlo k přímému střetu s rostlinami. S ohledem na výskyt lilie zlatohlavé, letitých lip sloužících za úkryty netopýrům a xylofágnímu hmyzu, doporučuje krajský úřad před samotnou realizací záměru pořízení biologického hodnocení dle § 67 zákona.

ID 36 – Habartice – Retenční nádrž na Račím potoce

Výstavbou vodní nádrže na Račím potoce dojde ke vzniku stálé vodní plochy s dostatečnou retenční kapacitou. Část vod bude převáděna do revitalizovaného koupaliště a dále do Kočičího potoka. Povodňové průtoky budou převáděny přes boční bezpečnostní přeliv do suchého koryta v pravé části údolí Račícího potoka a dále odpadním korytem přímo do Kočičího potoka. V rámci nádrže dojde k trvalému zatopení 7 200 m² údolní nivy.

Biologický průzkum zjistil výskyt zákonem zvláště chráněných druhů živočichů (užovka obojková, ještěrka obecná) je tedy nutné pro záměr získat výjimku dle § 56 zákona. S ohledem na přírodu blízká opatření doporučuje krajský úřad zvážit tvorbu kompenzačních opatření formou pozvolného členitého litorálu a tůní mimo zátopu vodní nádrže.

Krajský úřad upozorňuje, že dojde k zásahu do VKP vodní tok, údolní niva a les (§ 4 zákona) bude zapotřebí souhlasného stanoviska MěÚ Frýdlant a dále bude nutné zajistit povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les od příslušného orgánu ochrany přírody.

ID 40 – Hejnice – Odlehčovací kanál u jezu v Hejnicích

V úseku nad jezovým tělesem dochází vzhledem k šířce koryta Smědé k vybřežení povodňových průtoků zejména na pravý břeh, kde je umístěna hustá zástavba. Záměr předpokládá vybudování odlehčovacího kanálu, který zvýší retenční kapacitu koryta toku. Celková délka obtokového kanálu je 56 m.

Záměr leží na území CHKO Jizerské hory, kde je příslušným orgánem ochrany přírody dle § 78 odst. 1 zákona Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Liberecko.

ID 42 – Hejnice - Inundační průleh – rozšíření koryta Smědé ř.km 36,6

Zvýšení průtočné kapacity koryta v řešeném úseku bude mít pozitivní vliv na průchod zvýšených průtoků. Celková délka řešeného úseku je 80 m.

Záměr leží na území CHKO Jizerské hory, kde je příslušným orgánem ochrany přírody dle § 78 odst. 1 zákona Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Liberecko.

ID 52 – Jindřichovice p. Smrkem – Průleh, přívalové srážky

Opatření k retenci přívalových srážek je projektováno na severním svahu kopce Měděnce. Jedná se o 2 průlehy (SO 01 Průleh východ a SO 02 Průleh západ). Průleh východ je dlouhý 394,80 m. Průleh západ je dlouhý 481,60 m.

Záměr je umístěn na zemědělsky využívaných plochách (pastviny), kde realizací nebudou dotčeny zájmy ochrany přírody v kompetenci krajského úřadu.

ID 65 – Krásný Les – Průleh IV.-Krásný Les

Průleh je umístěn mezi ř.km 8,300 (silniční most) až 8,729 Řasnice (horní okraj zástavby v Krásném Lese). Celková délka průlehu je 342 m. Max šířka průlehu ve dně je navržena cca 10-12 m, hloubka průlehu je navržena cca 1m. Dále je navržena nábrežní zeď (SO 02) na levém břehu toku mezi ř.km 8,625 až 8,680.

Realizací záměru dojde k zásahu do biotopu zvláště chráněných druhů živočichů (mník jednovousý, vranka obecná, mihule potoční, střevle potoční, ledňáček říční, slepýš křehký, ještěrka obecná) je tedy nutné pro záměr získat výjimku dle § 56 zákona. S ohledem na přírodu blízká opatření doporučuje krajský úřad zvážit změnu nábrežní zdi na zához z lomového kamene.

Krajský úřad upozorňuje, že dojde k zásahu do VKP vodní tok, údolní niva a les (§ 4 zákona) bude zapotřebí souhlasného stanoviska MěÚ Frýdlant a dále bude nutné zajistit povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les od příslušného orgánu ochrany přírody.

ID 70 – Kunratice – Zkapacitnění mostu

Opatření předpokládá zkapacitnění stávajícího nevyhovujícího propustku (2x DN 1000) a zpevnění navazujícího úseku koryta pro zlepšení odtokových poměrů na Kunratickém potoce.

Krajský úřad upozorňuje, že navázání koryta nad a pod propustkem nesmí tvořit migrační překážku pro ryby.

ID 78 – Libverda - Poldr U Hřiště

Opatření k transformaci povodňové vlny na levostranném přítoku Libverdského potoka formou částečně zvodnělého poldru. Dojde k trvalému nadržení vody na ploše 160 m². Dále je plánována realizace tůň o ploše cca 60 m².

Záměr leží na území CHKO Jizerské hory, kde je příslušným orgánem ochrany přírody dle § 78 odst. 1 zákona Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Liberecko.

ID 79 – Libverda – Převádění vody od hřiště do Libverdského potoka

Nová trubní stoka odvádějící transformované průtoky z poldru U Hřiště (ID 78) a dešťové srážky ze zástavby v obci.

Záměr leží na území CHKO Jizerské hory, kde je příslušným orgánem ochrany přírody dle § 78 odst. 1 zákona Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Liberecko.

ID 84 – Nové Město p. S. - Retenční nádrž, průleh u ul. 5. května

Suchá nádrž s délkou hráze 27,3 m a retenčním objemem 1525,1 m³.

Záměr leží na území CHKO Jizerské hory, kde je příslušným orgánem ochrany přírody dle § 78 odst. 1 zákona Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Liberecko.

ID 92 – Pertoltice – Průleh, přívalové srážky

Záměr předpokládá vytvoření průlehu a mezi nad kostelem v Pertolticích pro usměrnění a odvedení vod z přívalových srážek od zastavěného území.

Záměr je umístěn na zemědělsky využívaných plochách (trvalý travní porost, orná půda), kde realizací nebudou dotčeny zájmy ochrany přírody v kompetenci krajského úřadu.

ID 95 – Raspenava - Suchá nádrž Lomnice

Záměr předpokládá zbudování suchého poldru v nivě říčky Lomnice k transformaci povodňové vlny. Záměr přímo navazuje na území přírodní památky Hadí kopec a její ochranné pásmo a přilehlou nivu, ve kterém jsou vytyčeny prvky systému ekologické stability na lokální a regionální úrovni. Projekt předpokládá odstranění jehličnatých dřevin, které se vyznačují nevhodným kořenovým systémem a dřevin prokazatelně uhynulých, poškozených, nemocných a náchylných ke snadnému vyvrácení. Rozsah tohoto kácení je dán plochou zátopy při maximální hladině Q100 a půdorysem funkčních objektů, tj. na ploše cca 39 ha.

Krajský úřad upozorňuje, že se jedná se o přírodně cenné území s výskytem množství zákonem zvláště chráněných druhů živočichů. Záměrem bude mimo jiné ovlivněn také regionální biokoridor RK08, který je součástí územního systému ekologické stability.

Dále krajský úřad upozorňuje, že dodaný biologický sceening lokality mylně uvádí, že se řešené území nachází na území CHKO Jizerské hory.

K vydání stanoviska orgánu ochrany přírody pro území přírodní památky Hadí kopec a pozemků určených k obraně státu ve správě Vojenských lesů a statků s.p. je příslušné dle § 79 odst. 2 písm. t) Ministerstvo životního prostředí.

ID 98 – Raspenava – Poldr Pustý potok

Záměr předpokládá výstavbu suché nádrže na Pustém potoce pro zvýšení protipovodňové ochrany zástavby a infrastruktury níže na toku (mezi železničním koridorem a tokem Smědá), dále pak přispění ke zlepšení časového průběhu povodňové vlny na Smědě a snížení její kulminace v obcích Frýdlant, Višňová, Černousy a v neposlední řadě zvýšení retence vody v krajině prostřednictvím hladiny stálého nadržení.

Záměr leží na území CHKO Jizerské hory, kde je příslušným orgánem ochrany přírody dle § 78 odst. 1 zákona Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Liberecko.

ID 102 – Raspenava – Poldr Sloupský potok

Záměr předpokládá výstavbu suché nádrže na Sloupském potoce pro zvýšení protipovodňové ochrany obcí níže na toku Smědě - zejména Raspenava, Frýdlant, Višňová, Černousy. Realizací díla dojde ke zlepšení časového průběhu povodňové vlny tohoto významného přítoku řeky Smědě.

Záměr leží na území CHKO Jizerské hory, kde je příslušným orgánem ochrany přírody dle § 78 odst. 1 zákona Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Liberecko.

ID 109 – Višňová – Protipovodňová ochrana Višňové-Poustky

Záměrem je rekonstrukce současné protipovodňové hráze o délce 856,5 m a vytvoření nové hráze o délce 7,9 m a protipovodňové zdi o délce 34,3 m na ochranu před Q20 v místní části Poustka.

V případě zásahu do koryta toku Smědě je nutné získat stanovisko Krajského úřadu k výskytu zákonem zvláště chráněných druhů a zda-li dojde k zásahu do VKP vodní tok.

Krajský úřad upozorňuje, že záměr rekonstrukce stávajícího tělesa hráze prochází v těsné blízkosti památného stromu Jilm vaz včetně jeho ochranného pásma. Pro stavební činnosti v tomto ochranném pásmu je třeba získat souhlas příslušného orgánu ochrany přírody, kterým je v tomto případě MěÚ Frýdlant.

ID 122 – Nové Město p. S. - Odvodňovací příkop u hotelu Měděnec

Opatření předpokládá odvodnění ulice Husova skrze trubku v délce 56,6 m, rekonstrukci opevněného koryta kanálu a jeho navázání na koryto Měděného potoka. Dále je plánována úprava (zkapacitnění) koryta Měděného potoka až po soutok s Novoměstským potokem.

Záměr leží na území CHKO Jizerské hory, kde je příslušným orgánem ochrany přírody dle § 78 odst. 1 zákona Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Liberecko.

ID 124 - Heřmanice – Suchý poldr – Dětrichov u Frýdlantu

Opatření předpokládá transformaci povodňové vlny na bezejmenném přítoku Olešky výstavbou suché nádrže s hladinou stálého nadržení.

Záměr leží na území CHKO Jizerské hory, kde je příslušným orgánem ochrany přírody dle § 78 odst. 1 zákona Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Liberecko.

ID 125 – Horní Řasnice – Průleh – přívalové srážky

Opatření předpokládá provedení cca 450 m dlouhého průlehu pro usměrnění a odvedení vod z přívalových srážek ze zemědělských pozemků od zastavěného území. Vzhledem k průběhu nivelety navržené trasy je zhruba v její polovině navržena retenční nádrž na ploše 0,16 ha.

Záměr je umístěn převážně na zemědělsky využívaných plochách (orná půda), kde realizací nebudou dotčeny zájmy ochrany přírody v kompetenci krajského úřadu.

ID 130 – Dolní Řasnice – Zkapacitnění propustku u č.p. 274

Návrh předpokládá rozšíření průtočného profilu koryta vybudováním širšího mostního pole s přidanou rámovou propustí v nově vzniklé bermě s navazující levostrannou bermou. Úprava a zkapacitnění mostu umožní provedení Q20 bez přelití mostní konstrukce.

Realizací záměru dojde k zásahu koryta vodního toku, kde krajský úřad předpokládá zvláště chráněných druhů ryb a mihulí, které byly zjištěny níže a výše na toku Řasnice. Krajský úřad před realizací prací doporučuje pořízení ichtyologického průzkumu k vyloučení či potvrzení výskytu zákonem chráněných druhů a v návaznosti na výsledek pak případně požádat o výjimku dle § 56 zákona.

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle § 104 odst. 2 písm. d) a § 107 odst. 1 písm. n) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, k předloženému dokumentu „Podkladová analýza pro následnou realizaci protipovodňových opatření včetně přírodně blízkých protipovodňových opatření v mikroregionu Frýdlantsko“ sděluje následující:

Opatření ID 95 – Raspenava - Suchá nádrž Lomnice a ID 102 – Raspenava – Poldr Sloupský potok překračují parametry uvedené v § 107 odst. 1 písm. n) vodního zákona, proto bude k vydání povolení k provedení stavby a povolení k nakládání s vodami příslušný krajský úřad.

Krajský úřad bude dále příslušným vodoprávním úřadem u staveb opatření týkajících se hraničních vod (předběžně ID 11 – Černousy - Protipovodňová ochrana Černous-Boleslavi, ID 12 - Černousy - Protipovodňová ochrana Černous-Vsi a ID 36 – Habartice – Retenční nádrž na Račím potoce). V ostatních případech je příslušným vodoprávním úřadem dle § 106 odst. 1 vodního zákona obecní úřad obce s rozšířenou působností, tedy Městský úřad Frýdlant.

otisk úředního razítka

RNDr. Jitka Šádková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství