

Městský úřad Kopidlno stavební úřad

nám. Hilmarovo 13, 507 32 Kopidlno, tel. 493 655 686, fax. 493 655 680

e-mail: podatelna@kopidlno.cz

Č.j.: 1779/2014/MUK-26

V Kopidlně dne 25.1.2016

Vyřizuje: Vorlová - oprávněná úřední osoba

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

veřejná vyhláška

Výroková část:

Městský úřad v Kopidlně, stavební úřad, 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 § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 19.12.2014 podal

Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

(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 rozhodování, územního opatření a stavebního řádu**

rozhodnutí o umístění stavby

Mrlina, Vestec - Rožd'alovice, zvýšení ochrany obcí výstavbou poldrů – poldr Mlýnec

na pozemcích v obci Kopidlno, katastrální území Kopidlno, katastrální území Mlýnec u Kopidlna, a to:
v katastrálním území Kopidlno:

parc. č. 554/1 (orná půda), parc. č. 554/46 (orná půda), parc. č. 554/51 (orná půda), parc. č. 554/53 (orná půda), parc. č. 571/12 (orná půda), parc. č. 571/44 (orná půda), parc. č. 590/2 (ostatní plocha), parc. č. 645/14 (orná půda), parc. č. 645/15 (orná půda), parc. č. 645/16 (orná půda), parc. č. 645/17 (orná půda), parc. č. 649/10 (ostatní plocha), parc. č. 649/11 (ostatní plocha), parc. č. 649/17 (ostatní plocha), parc. č. 649/23 (ostatní plocha), parc. č. 649/25 (ostatní plocha), parc. č. 649/27 (ostatní plocha), parc. č. 649/28 (ostatní plocha), parc. č. 649/29 (ostatní plocha), parc. č. 649/30 (ostatní plocha), parc. č. 649/31 (ostatní plocha), parc. č. 649/32 (ostatní plocha), parc. č. 649/34 (orná půda), parc. č. 649/39 (orná půda), parc. č. 649/40 (orná půda), parc. č. 649/41 (orná půda), parc. č. 649/70 (orná půda), parc. č. 649/71 (orná půda), parc. č. 649/72 (orná půda), parc. č. 649/78 (orná půda), parc. č. 649/79 (orná půda), parc. č. 649/80 (orná půda), parc. č. 649/81 (orná půda), parc. č. 649/82 (orná půda), parc. č. 649/83 (orná půda), parc. č. 649/84 (orná půda), parc. č. 649/86 (orná půda), parc. č. 649/87 (orná půda), parc. č. 649/88 (orná půda), parc. č. 650 (lesní pozemek), parc. č. 652 (lesní pozemek), parc. č. 653/2 (orná půda), parc. č. 653/3 (orná půda), parc. č. 653/9 (orná půda), parc. č. 653/10 (ostatní plocha), parc. č. 653/19 (orná půda), parc. č.

653/26 (orná půda), parc. č. 653/27 (orná půda), parc. č. 653/28 (orná půda), parc. č. 653/29 (orná půda), parc. č. 653/30 (orná půda), parc. č. 653/31 (orná půda), parc. č. 653/32 (orná půda), parc. č. 653/33 (orná půda), parc. č. 653/34 (orná půda), parc. č. 653/36 (orná půda), parc. č. 653/37 (orná půda), parc. č. 653/38 (orná půda), parc. č. 653/39 (orná půda), parc. č. 653/40 (orná půda), parc. č. 653/41 (orná půda), parc. č. 655/1 (trvalý travní porost), parc. č. 1302 (ostatní plocha), parc. č. 1307/2 (ostatní plocha), parc. č. 1307/3 (ostatní plocha), parc. č. 1307/4 (ostatní plocha), parc. č. 1362/4 (vodní plocha), parc. č. 1362/40 (vodní plocha), parc. č. 1362/41 (vodní plocha), parc. č. 1362/99 (vodní plocha), parc. č. 1362/101 (vodní plocha), parc. č. 1362/102 (vodní plocha), parc. č. 1362/108 (vodní plocha), parc. č. 1362/109 (vodní plocha), parc. č. 1391/2 (ostatní plocha), parc. č. 1394/1 (ostatní plocha), parc. č. 1394/2 (ostatní plocha),

v katastrálním území Mlýnec u Kopidlna:

st. p. 44/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 67/2 (ostatní plocha), parc. č. 69/1 (ostatní plocha), parc. č. 70/2 (ostatní plocha), parc. č. 71 (trvalý travní porost), parc. č. 82/15 (trvalý travní porost), parc. č. 82/38 (trvalý travní porost), parc. č. 82/39 (trvalý travní porost), parc. č. 82/40 (trvalý travní porost), parc. č. 82/41 (trvalý travní porost), parc. č. 86/29 (vodní plocha), parc. č. 86/49 (vodní plocha), parc. č. 86/50 (vodní plocha), parc. č. 86/56 (vodní plocha), parc. č. 389/1 (ostatní plocha), parc. č. 389/2 (ostatní plocha), parc. č. 389/3 (ostatní plocha), parc. č. 432 (ostatní plocha), parc. č. 436/11 (vodní plocha), parc. č. 443 (ostatní plocha), parc. č. 445/1 (ostatní plocha).

Popis stavby

Stavba – „Mrlina, Vestec – Rožďalovice, zvýšení ochrany obcí výstavbou poldrů – Poldr Mlýnec“ je vodním dílem ve smyslu § 55 odst. 1 písm. d) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a má pouze jedinou funkci - retenční především ochranu obcí ležících pod hrázovým profilem a dalších sídel umístěných na toku Mrliny, včetně napojení na dopravní a technickou infrastrukturu.

Retenční prostor poldru je uvažován po kótu 213,34 m n. m. a jedná se o cca 2 218 000 m³ retenčního prostoru.

Poldr je průtočný do výše kapacity současného koryta, tj. 15 m³/s. Pro budoucí manipulace v soustavě poldrů se dále na základě požadavků investora uvažovaly regulované odtoky z poldru Mlýnec na 5, 10 a 15 m³/s.

Při nárůstu přítoku do poldru dojde postupně k zahlcení dvou výpustných vyhrazených otvorů o rozměru 2,5x2,2 m k tlakovému režimu. Postupným uzavíráním výpustných otvorů stavidlovým uzávěrem a regulací odtoku v rozsahu $Q = 5$ až 15 m³/s, bude docházet k plnění suché nádrže.

V případě zaplnění poldru do úrovně bezpečnostního přelivu a dalšího zvyšování přítoku se dostane do funkce i bezpečnostní přeliv v úrovni 213,30 m n.m. Odtok hrázovým tělesem zajistí kapacitní odtokový žlab.

Kapacitní parametry poldru Mlýnec:

Parametr	Jednotka	Hodnota
Maximální výška hráze	m	6,5
Délka hráze	m	528
Kóta hladiny při průchodu Q_{100}	m n.m.	213,34
Kóta hladiny při průchodu Q_{1000}	m n.m.	213,87
Objem retenčního prostoru při průchodu Q_{100}	tis. m ³	2 218
Zatopená plocha při průchodu Q_{100}	m ²	1 253 535
Transformace povodně s průtokem Q_{100}	m ³ /s	15,00
Délka hrany bezpečnostního přelivu	m	2x8,1
Kóta hrany bezpečnostního přelivu	m n.m.	213,30
Kóta koruny hráze	m n.m.	214,67

Stavba je členěna na stavební objekty, provozní soubory, vegetační úpravy, zátopy:

- SO 01 Hráz
- SO 01.1 Hráz
- SO 01.2 Kontrolní měření
- SO 02 Mostek ve zdrži
- SO 03 Sdružený objekt
- SO 04 Lávka
- SO 05 Přípojka nn
- SO 06 Vegetační úpravy - nejsou předmětem územního řízení
- SO 07 Limnigraf
- PS 01 Uzávěry sdruženého objektu
- Zátopa poldru.

Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Jedinou funkcí suché retenční nádrže je funkce retenční, především ochrany dalších sídel umístěných na toku pod nádrží před povodněmi.

Celkové urbanistické a architektonické řešení

a. Urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení

Jedná se opravu stávající hráze, prostorové řešení území nebude výstavbou hráze nijak narušeno. Koruna nové hráze bude oproti stávající navýšena o 70 – 100 cm, oproti současnosti bude nepatrně posunuta návodní a vzdušní pata hráze. Svahy hráze po výstavbě ozeleněny. Jedná se tak o minimální zásah do krajiny, který krajinu výrazně nenaruší, což by nebylo možno říci o betonových zdech, případně hrázích kamenných. Navržené řešení je příznivější z hlediska živočichů a jejich životního prostředí.

b. Architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení

Z hlediska architektonického řešení se jedná o zemní sypanou hráz, která je ohumusována a zatravněna (ozeleněna). Sypaná zemní hráz (objekt SO 01) je umístěna na ploše 24 879 m². Maximální výška nad terénem 6,5 m. Kóta koruny hráze 214,67 m n.m., koruna nové hráze bude oproti stávající navýšena o 70 – 100 cm. Délka hráze 528 m. Sdružený betonový objekt bude šedé barvy. Vzhledem k tomu, že se jedná o vodní dílo, nevztahují se na něj žádné další požadavky na jeho architektonické řešení.

Hráz vzhledem k délce údolí v hrázovém profilu je navržena jako sypaná homogenní se sklony svahů navrženými předběžně 1:3 na návodní straně a 1:2 na vzdušní straně hráze. Sklony svahů budou zpřesněny v dalším stupni projektové dokumentace na základě vyhodnocení dalších odebraných vzorků. Maximální výška hráze nad terénem je 6,5 m. Pro převádění vod je v hrázi navržen sdružený objekt.

Dispoziční a provozní řešení, technologie výroby

Plánovaná stavba suché retenční nádrže neobsahuje žádné technologie, nebude produkovat žádné výrobky. Z hlediska dispozičního řešení se jedná o zemní hráz se sdruženým objektem, který je umístěn na řece Mrlině, spíše vpravo při pohledu po toku vody.

Bezbariérové užívání stavby

Vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb („bezbariérová vyhláška“) upravuje obecné technické požadavky na stavby a jejich části tak, aby bylo zabezpečeno jejich užívání osobami s pohybovým, zrakovým, sluchovým a mentálním postižením, osobami pokročilého věku, těhotnými ženami, osobami doprovázejícími dítě v kočárku nebo dítě do tří let (dále jen „osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace“).

Podle § 2 odst. 1 písm. a) této vyhlášky se postupuje při zpracování dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, nebo při zpracování jednoduchého technického popisu záměru pro vydání územního souhlasu a při zpracování projektové dokumentace, při povolování nebo ohlašování a provádění staveb, při vydávání kolaudačního souhlasu, při užívání a odstraňování staveb nebo zařízení a při kontrolních prohlídkách mimo jiné staveb pozemních komunikací a veřejného prostranství.

Požadavky na stavby pozemních komunikací a veřejného prostranství

§ 4 odst. 1 - ostatní pochozí plochy musí umožňovat samostatný, bezpečný, snadný a plynulý pohyb osobám s omezenou schopností pohybu nebo orientace a jejich míjení s ostatními chodci.

Požadavky na technické řešení jsou uvedeny v přílohách č. 1 a 2 k této vyhlášce.

§ 4 odst. 2 - na všech vyznačených vnějších odstavných a parkovacích plochách pro osobní motorová vozidla musí být vyhrazena stání pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově postižené nejméně v následujícím počtu vycházejícím z celkového počtu stání každé dílčí parkovací plochy:

2 až 20 stání 1 vyhrazené stání

Požadavky na jejich technické řešení jsou uvedeny v bodech 1.1.4. a 1.1.5. přílohy č. 2 k této vyhlášce.

§ 4 odst. 6 - výkopy a staveniště musí být zabezpečeny tak, aby nebyly ohroženy osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace ani jiné osoby.

Požadavky na technické řešení jsou uvedeny v bodě 4. přílohy č. 2 k této vyhlášce.

Realizací stavby nedojde ke změně dotčeného území, komunikací a ploch z hlediska užívání a přístupnosti pohybově a zrakově postižených.

Bezpečnost při užívání stavby

Každé vodní dílo musí být zařazeno do kategorie podle vyhlášky o kategorizaci vodních děl a TBD. Vodní dílo bude zařazeno do III. kategorie, dle kategorizace.

Zařazení do příslušné kategorie vymezuje četnost kontrolních měření na hrázi, tak aby byla zajištěna její bezpečnost. S tím souvisí i další zkoušky a revize např. spodních výpustí, provozních uzávěrů atd.

Základní technický popis staveb

SO 01 Hráz

SO 01.1 Hráz

Stávající hráz bývalého rybníka bude využita jako stabilizační součást hráze poldru. Celková délka hráze je 528 m. Návodní svah hráze bude v celé ploše smýcen, stromy budou odstraněny i s kořeny. Obnažený svah bude stupňovitě upraven. Podél paty svahu bude odstraněna v potřebné ploše svrchní prorostlá vrstva ornice a bude proveden výkop do hloubky nutné k zavázání nového těsnícího násypu hráze. Údaje pro založení hráze budou upřesněny po provedení podrobného geologického průzkumu.

Nový návodní svah hutněného násypu hráze bude upraven do sklonu 1:3, překryt vrstvou ornice tl. 10 cm a zatravněn. Pro lepší a rychlejší zakořenění je možno pokrýt svah zatravněvacími rohožemi. Nový násyp hráze bude proveden do úrovně 214,07 m n.m. Vzdušný svah směrem ke staré koruně opevněné asfaltovou vozovkou bude upraven do sklonu cca 1:2. Na násypu bude provedena asfaltobetonová vozovka, široká 3 m s oboustrannými zemními krajnicemi šířky 0,5 m a s niveletou na kótě 214,67 m n.m.

Konstrukce vozovky bude provedena následovně:

Návrhová úroveň porušení
Očekávaná třída dopravního zatížení
Odhadované dopravní zatížení

D1
V
TNV_k = 15-100 nákladních vozidel/den

Sběrné místní komunikace, obslužné místní komunikace, odstavné a parkovací plochy

Vozovka netuhá s asfaltovým krytem

Složení vozovky dle katalogu MD-OPK č.j. 517/04-120-R3/1 a MD-OSI č.j. 682/10-910-IPK/1, katalogový list D1 – N - 8

- Asfaltobeton ACO 11, tl. 40 mm
- Asfaltobeton ACP 16+, tl. 60 mm
- Stmelené kamenivo SC C_{1,5/2,0}, tl. 130mm
- Štěrkodrt' min. ŠD₈, tl. 200 mm
- Štěrkopískový podsyp tl. 200 mm
- Separální geotextilie 800g/m²
- Hutněný násyp hráze

Tato vozovka – komunikace povede po celé délce koruny hráze, u sdruženého objektu bude hráz i vozovka rozšířena a bude zde umožněno zaparkování jeřábu pro případ odstranění předmětů z přelivné hrany, případně ze dna bezpečnostního přelivu. Tato rozšířená plocha u sdruženého objektu bude sloužit jako výhybna vozidel, další výhybna vozidel je navržena na začátku hráze v obci Mlýnec a na opačném konci hráze. Tyto výhybny jsou rozměrově dimenzovány pro dvě nákladní auta.

Na levém okraji protíná hráz starý kamenný propustek, do kterého je zaústěna levobřežní vodoteč procházející podél paty svahu vymežujícím zátopu poldru. Propustek zajišťuje napouštění rybníku Zrcadlo. Tento objekt bude nahrazen novým propustkem DN 600 se stavidlovým uzávěrem na ruční pohon. V průběhu povodně, kdy bude stoupat hladina v poldru a dojde k zatopení této vodoteče, musí být propustek uzavřen. Od vtoku do propustku bude podél paty hráze do toku Mrliny proveden příkop odvádějící přívalové srážky z levobřežní vodoteče, které nepojme propustek. Přívalové srážky budou do příkopu převedeny pomocí betonového bočního přelivu. Příkop bude veden ve vzdálenosti cca 2 m od paty hráze, široký ve dně 0,4 m, se sklonem svahů cca 1:1,5. Dno a svahy budou opevněny vrstvou štěrku tl. 20 cm. Stávající zděná konstrukce propustku bude odtěžena i s nevhodnými zeminami okolo a vzniklý prostor bude vyplněn hutněným násypem zeminy s požadovanými ukazateli pro násyp homogenní hráze.

Součástí tohoto stavebního objektu bude i zpevněná komunikace umožňující příjezd pod hráz a to na vzdušný i návodní straně hráze. Součástí těchto sjezdů budou i točny ve tvaru písmene „T“. Bude tak umožněn příjezd v zátopě ke sdruženému objektu pro opravy apod. Na vzdušné straně bude umožněn příjezd k vývaru sdruženého objektu a k limnigrafu. Je navržena následující vozovka:

Polní jednopruhá cesta P 3,5/20
 Šířka jízdního pruhu 3 m
 Volná šířka cesty 3,5 m
 Návrhová rychlost 20 km/h

Návrhová úroveň porušení	D2
Očekávaná třída dopravního zatížení	VI

Vozovka netuhá

Složení vozovky dle katalogu MZe ČR – ÚPÚ 2011, katalogový list PN 6-5

- Vibrovaný štěrk VŠ, tl. 200 mm
- Štěrkodrt' ŠD, tl. 150 mm
- Separální geotextilie 800g/m²

Variantně může být navržena vozovka s geobuňkami vyplněnými zeminou.

Součástí objektu bude i sanace stávající černé skládky na pravé straně vzdušného svahu hráze u jejího zavázání do terénu.

SO 01.2 Kontrolní měření

Pro sledování chování tělesa hráze se navrhuje vybavit tento objekt systémem zařízení kontrolního měření. Pro sledování sedání hráze se předpokládá osadit na koruně hráze kontrolní výškové body –

zarážené nivelační značky. Měření bude prováděno metodou velmi přesné nivelace. Jako základ nivelačního měření budou sloužit pevné výškové body, osazené do terénu mimo objekt hráze. Přesný rozsah kontrolních zařízení bude stanoven v dalších stupních přípravy této stavby.

Na horní úrovni sdruženého objektu budou osazeny do betonové konstrukce hřbové nivelační značky, které umožní sledovat případné sedání nebo naklánění objektu při provozu nádrže.

Přesný rozsah kontrolních zařízení bude stanoven v dalších stupních přípravy této stavby.

SO 02 Mostek ve zdrži

Ve zdrži poldru Mlýnec bude vybudován nový mostek v místě stávajícího neúnosného. Jedná se o mostek na komunikaci sloužící převážně pro zemědělskou techniku. Stávající konstrukce bude nahrazena buď Benešovými rámy, nebo jinou konstrukcí s betonovými opěrami.

SO 03 Sdružený objekt

Sdružený objekt bude umístěn do profilu současného mostu. Bezpečnostní přeliv se spodními výpustěmi bude předsunut do zdrže a odtokový žlab bude nahrazovat stávající mostní konstrukci. Křídla z kamenného zdiva na vtokové a výtokové straně budou rozebrána. Kamenivo bude možné využít při opevnění svahů před a za objektem.

Sdružený objekt v sobě slučuje funkci bezpečnostního přelivu a výpusti. Tímto objektem budou převáděny jednak běžné průtoky a také bude sloužit pro převádění povodňových průtoků.

Prostor přelivů a stavidel bude osvětlen pomocí reflektorů umístěných na ocelových sloupcích.

Bezpečnostní přeliv a odtokový žlab

Bezpečnostní přeliv bude proveden jako betonový rám s dvěma přelivy dlouhými 8,1 m v úrovni 213,30 m n.m. a šířkou spadiště 5,8 m. Přes oba přelivy je navržena ocelová obslužná lávka.

Voda bude přepadat přes přelivnou hranu do spadiště a dále bude odváděna odtokovým žlabem v hrázi do vývaru pod vzdušnou patou hráze. Za spadištěm se bude odtokový žlab postupně zužovat z 5,8 na 3,6 m. Podélný sklon bude 1,0%. Z odtokového žlabu voda bude vytékat do vývaru a dále do koryta.

Na železobetonovou konstrukci dna žlabu min. tloušťky 600 mm budou osazeny říční kameny do betonového lože. Kameny velikosti strany 20 až 30 cm budou uloženy nepravidelně, bez urovnání líce a bez spárování. Z těchto kamenů bude ve dně vytvořena rozvlněná kynetka šířky 400 mm a hloubky 200 mm pro zajištění dostatečné hloubky pro proplutí ryb při průtoku Q_{330d} . Každých cca 4,5 m bude v kynetce vytvořena přehrážka z balvanů umožňující vzdutí hladiny při minimálních průtocích.

V místě koruny hráze bude odtokový žlab přemostěn železobetonovou deskou, která bude i nad rozšířenou plochou pro zaparkování jeřábu mezi korunou hráze a spadištěm.

Spodní výpusti

V čelní stěně objektu budou v úrovni dna přítokového koryta Mrliny 207,60 m n.m. dvě spodní výpusti o rozměrech 2,5x2,2 m, hrazené stavidly osazenými a pojíždějícími v šachtě. Tyto výpusti budou sloužit k převádění průtoků do hodnoty neškodného odtoku $15 \text{ m}^3/\text{s}$ bez regulace. Při překročení této hodnoty bude odtok spouštěním stavidel regulován na 15 až $5 \text{ m}^3/\text{s}$ až do stavu zcela naplněného retenčního prostoru do úrovně bezpečnostního přelivu na kótě 213,30 m n.m.

Před těmito spodními výpustěmi (před šachtami stavidel) budou osazeny drážky provizorního hrazení.

Před objektem budou osazeny ocelové česle, které budou bránit vplutí do spodních výpustí velkým plovoucím předmětům, u kterých by hrozilo, že se zaseknou ve spodních výpustech a bránily by průtokům těmito výpustěmi a pohybu stavidel. Česle budou na výšku dosahovat až k úrovni Q_{kontrol} . Rozteč česlic bude upřesněna v dalším stupni projektové dokumentace.

Vývar

Vývar bude mít následující parametry: délka 17 m, hloubka 1,3 m, šířka ve dně 5,8 m. Příčný řez vývaru bude mít tvar lichoběžníku se sklony svahů 1:1,5. Konstrukci vývaru bude tvořit zához z lomového kamene do 250 kg s vyklínováním mezer a urovnáním líce, tloušťka záhozu je 1,2 m.

Vývar bude zakončen stabilizačním příčným prahem. Práh bude vyžděný z lomového kamene na cementovou maltu MC30. Příčný řez prahu bude mít tvar lichoběžníku se sklony svahů 1:1,5 se zavazovacími křídly do terénu. Šířka i výška prahu bude 1,5 m.

Opevnění koryta pod hrází

Za stabilizačním prahem bude koryto ponecháno v původním stavu. Pouze u limnigrafu bude na délku 15 m provedeno opevnění dna a svahů koryta dlažbou z lomového kamene tl. 30 cm uložené do betonu tl. 10 cm. Úprava bude ukončena betonovým stabilizačním prahem.

SO 04 Lávka

Vstup na sdružený objekt bude umožněn z koruny hráze po dvou kovových lávkách šířky 1,5 m a délky 8,1 m. Nad každým přelivným polem bude jedna lávka. Lávky budou opatřeny zábradlím výšky 1,1 m, které bude protaženo i na betonovou konstrukci požeráku. Lávka má jedno pole tvořené hlavními nosníky U č. 160, spojenými příčníky a mostovkou z porořostů. U šachet stavidel a jejich zdvihacích mechanismů budou obě lávky propojené příčnou lávkou vedoucí nad spadištěm za čelem sdruženého objektu. Tak bude umožněn přístup ke stavidlům spodních výpustí sdruženého objektu. Lávka bude ve stejné výškové úrovni jako koruna hráze, tedy 214,67 m n.m. Vstup z hráze na lávky nad přelivy bude opatřen uzamykatelnou brankou pro zamezení přístupu nežádoucích osob.

SO 05 Přípojka nn

Od posledního zpracování projektové dokumentace v roce 2009, kdy stávající vedení nn bylo vedeno na sloupech, došlo ke změně. V současnosti je podle dodaných podkladů o sítích veden kabel nn v zemi. Pro napojení poldru se navrhuje vybudování rozpojovací pojistkové skříně na pozemku 455/1 v katastrální území Mlýnec u Kopidlna, o rozměrech 800 x 300 x 1200 mm. V této rozpojovací skříně bude provedeno napojení přípojky nn pro potřeby poldru. Předpokládá se i osazení elektroměrového rozvaděče. Instalovaný příkon se předpokládá do 5 kW.

Navrhovaný způsob napájení musí být projednán s ČEZ Distribuce. Podmínky pro zajištění výstavby energetického zařízení musí být projednány v obchodní kanceláři ČEZ Distribuce v kanceláři Trutnov.

Přípojka nn bude provedena zemním kabelem k odběrnému místu. Přípojka povede podél komunikace ke stavidlovému objektu, délka cca 350m.

U sdruženého objektu u vstupu na obslužnou lávku bude zřízen rozvaděčový zděný a oplocený sloupek. Zde bude napájecí kabel ukončen v rozvaděči. Přípojka zůstane v majetku odběratele. Je navržena přípojka kabelem AYKY 4x25 mm², uloženým ve výkopu. Úbytek napětí při provozu nepřekročí 4%. Průchod kabelů zdí do objektů bude řádně utěsněn proti požáru a vnikání vlhkosti a vody. Před zaústěním kabelu do rozvaděče u poldru bude do společného výkopu položen zemnicí pásek FeZn 30x4 mm pro přizemnění ochranného vodiče v rozvaděči.

Napájecí kabel bude uložen ve výkopu s pískovým ložem a se zakrytím betonovými deskami event. cihlami a zasypaným zeminou. Při podchodech komunikací a zpevněných ploch, jakož i při křížení s ostatními inženýrskými sítěmi bude kabel mechanicky chráněn v trubkách nebo v kabelových korytkách. Uložení kabelů musí odpovídat platným normám a předpisům.

Kabelové rozvody pro motorickou instalaci jsou navrženy celoplastovými kabely.

Z rozvaděče budou ovládány motory pohonu stavidel a osvětlení sdruženého objektu. Z rozvaděčového sloupku bude rovněž napájen limnigraf pod hrází. Rozvaděčový sloupek bude vybaven přípojkou pro připojení přenosné elektrocentrály.

SO 06 Vegetační úpravy

Vzdušný svah stávající hráze bude zčásti prořezán od náletových křovin, uschlé větve stromů budou odstraněny. Nový násyp hráze bude zatravněn a bude tak udržován i během dalšího provozu. Náletové křoviny budou odstraňovány a hlavně musí být odstraněny navezené odpady.

Ve zdrži budou pozemky zemědělsky využívány.

Jako náhrada za vykácenou zeleň budou v zátopě vysazeny křoviny a stromy. Druhá skladba bude upřesněna v dalším stupni dokumentace. Podél návodní paty hráze bude vyčleněn pás široký 6 m pro případnou výsadbu.

SO 07 Limnigraf

Nová měřicí stanice - limnigraf bude osazena na pravém břehu upraveného koryta pod hrází na konci opevněného úseku koryta tj. cca 50 m pod hrází. Limnigraf je navržen jako automatický s přenosem dat pomocí GSM nebo radiového signálu. Limnigraf bude sestávat z měrného prahu s výřezem pro malé průtoky, šikmé vodočetné latě na celou výšku profilu a tlakového čidla pro měření hladiny. Na břehu bude osazen stožár s anténou, rozvaděčem, měřicí jednotkou a zařízením pro přenos dat.

PS 01 Stavidlový uzávěr sdruženého objektu

Na hrází poldru Mlýnec v čele sdruženého objektu jsou navržena 2 stavidla s elektrickým pohonem. Tato stavidla budou za běžných průtoků otevřena a při průchodu velkých vod budou postupně uzavírat spodní výpusti sdruženého objektu. Hrazené výpusti budou o rozměrech 2,5x2,2 m. Stavidla budou pojíždět v šachtě v drážkách pomocí kolových podvozků pro snadný pohyb do proudící vody, ovládány budou pomocí cévových tyčí. Technické zařízení bude napojeno na elektřinu z místní distribuční sítě nízkého napětí. Potřebný el. příkon je uvažován do 5kW. Dodávka elektrické energie je zajištěna podle 3. stupně důležitosti dle ČSN 341610. Napěťová soustava TNC-S (3NPE stř. 50Hz, 400V). Ochrana před nebezpečným dotykem je samočinným odpojením od zdroje dle ČSN 332000-4-41.

Motorový rozvod a ovládání

El. pohony stavidel budou napájeny z rozvaděčového sloupku, který bude umístěn u vstupu na lávku. Rozvaděčový sloupek bude opatřen vnějšími ochrannými uzamykatelnými dveřmi bez ovládacích prvků, aby byl znemožněn neoprávněný zásah do zařízení. Pod ochrannými dveřmi bude čelní panel s ovládacími spínači a signalizací od servomotorů. Ovládání je místní ručně obsluhou v případě ohrožení. V ostatní dobu může být vypnut hlavní přívod elektro, pokud nebude provozním předpisem určeno jinak. Na objektu bude též osazena zásuvková skříň se zásuvkami 230V a 400V pro připojení přenosných spotřebičů při montáži a údržbě.

Stavební objekty, provozní soubory, vegetační úpravy, zátopa poldru budou umístěny na pozemcích:

SO 01 Hráz

Stávající hráz je umístěna na následujících pozemcích:

k.ú. Mlýnec u Kopidlno - st. 44/1, 67/2, 69/1, 70/2, 71, 82/15, 82/38, 82/39, 82/40, 82/41, 86/29, 86/49, 86/50, 86/56, 389/1, 389/2, 389/3, 432, 436/11, 443

k.ú. Kopidlno - 653/2, 653/3, 653/19, 653/36, 653/37, 653/38, 653/39, 653/40, 653/41, 655/1, 1302, 1307/2, 1307/3, 1307/4, 1362/4, 1362/40, 1362/41, 1362/99, 1362/102, 1362/108, 1362/109, 1391/2, 1394/1, 1394/2

Nově se umístí v rámci stavebního objektu SO 01 Hráz - přístupová komunikace na pozemcích:

k.ú. Mlýnec u Kopidlno - 82/38, 82/39, 82/40, 82/41

a rozšíření hráze s přístupovou komunikací na pozemcích:

k.ú. Kopidlno – 655/1, 1307/2, 1391/2, 1307/4, 653/19, 1362/108, 1362/41, 1362/40, 1362/99, 653/2, 1307/3, 1394/2, 653/36, 653/37, 653/38, 653/39, 653/40, 653/41, 1307/3, 1362/4 a 1302

SO 02 Mostek ve zdrži

k.ú. Kopidlno – 649/30, 649/31, 1362/109

SO 03 Sdružený objekt , PS 01 Uzávěry sdruženého objektu

k.ú. Mlýnec u Kopidlna – 86/29, 86/49, 86/50, 86/56

k.ú. Kopidlno – 653/2, 653/19, 655/1, 1307/3, 1307/4, 1362/40, 1362/41, 1362/99, 1362/108, 1362/109

SO 04 Lávka

k.ú. Kopidlno – 1307/3, 1307/4, 1362/40

SO 05 Přípojka nn

k.ú. Mlýnec u Kopidlna - 389/1, 445/1

SO 06 Vegetační úpravy - nejsou předmětem územního řízení

k.ú. Mlýnec u Kopidlna – st. 44/1, 67/2, 69/1, 70/2, 71, 82/10, 82/14, 82/15, 82/24, 82/25, 82/26, 82/27, 82/28, 82/29, 82/38, 82/39, 82/40, 82/41, 86/29, 86/49, 86/50, 86/56, 389/1, 389/2, 389/3, 432, 436/11, 443, 445/1

k.ú. Kopidlno – 649/30, 649/31, 653/2, 653/3, 653/19, 653/36, 653/37, 653/38, 653/39, 653/40, 653/41, 655/1, 1302, 1307/2, 1307/3, 1307/4, 1362/4, 1362/40, 1362/41, 1362/99, 1362/102, 1362/108, 1362/109, 1391/2, 1394/1, 1394/2

SO 07 Limnigraf

k.ú. Mlýnec u Kopidlna – 86/56

Zátopa poldru

k.ú. Kopidlno – 554/46, 554/51, 649/72, 649/83, 653/36, 649/39, 649/78, 649/40, 649/80, 649/82, 649/84, 649/86, 653/9, 649/79, 571/12, 571/44, 653/26, 653/27, 653/28, 653/29, 653/30, 653/31, 653/32, 653/33, 653/34, 649/70, 645/14, 554/1, 645/17, 649/81, 554/53, 590/2, 645/15, 645/16, 649/17, 649/23, 649/28, 649/29, 649/34, 649/41, 649/87, 649/88, 650, 652, 1362/101, 649/10, 649/11, 649/25, 649/27, 649/32, 649/71, 653/10, 1391/2.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb. Jedná se o výkresy: C.1 Situační výkres širších vztahů v měřítku 1:5000, C.2 Celkový situační výkres v měřítku 1:2000, C.3.1 – C.3.6. Koordinační situační výkresy v měřítku 1:500, C.4 Katastrální situační výkres v měřítku 1:2000, 1:500. Dokumentaci pro územní řízení zpracoval Ing. Petr Holý – autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství dle ČKAIT 0007147 v červenci 2015. Tato dokumentace je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí. Případné změny umístění musí být projednány se stavebním úřadem v řízení. Stavba vodního díla je vymezena geometrickým plánem pro rozdělení pozemku č. 148-9195/2014 ze dne 4.9.2015 pro k.ú. Mlýnec u Kopidlna a geometrickým plánem pro rozdělení pozemku č. 876-9195/2014 ze dne 4.9.2015 pro k.ú. Kopidlno, oba vyhotoveny společností Geošrafo, s.r.o. a potvrzeny dne 29.9.2015 Katastrálním

úřadem pro Královéhradecký kraj, Katastrálním pracovištěm Jičín, pod čísly PGP-726/2015-604 a PGP-725/2015-604.

2. Pro uskutečnění umísťované stavby se jako stavební pozemek vymezují pozemky tak, jak je to vyznačeno v projektové dokumentaci.
3. V projektové dokumentaci budou zakresleny veškeré stávající podzemní a nadzemní inženýrské sítě a řešeny budou případné souběhy a křížení v souladu s ČSN 736005.
4. Veškeré pozemky dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu.
5. Plocha pro zařízení staveniště bude po odstranění uvedena do původního stavu.
6. Projektová dokumentace bude vypracována oprávněnou osobou dle § 158 stavebního zákona v rozsahu dle § 2 vyhl.č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění.
7. Pro poldr bude k žádosti o stavební povolení vypracováno:
 - návrh manipulačního řádu a výpočet povodňové vlny zvláštní povodně suché retenční nádrže,
 - posouzení stavby z hlediska technologicko- bezpečnostního dohledu, obsahující zároveň návržení kategorie vodního díla pro zařazení stavby suché retenční nádrže stavebním úřadem v rámci stavebního řízení,
 - geologický průzkum v místě hlavní nádrže a v místě bočních ochranných hrází.
8. K povolení užívání stavby bude vypracován provozní a manipulační řád, podle kterého bude poldr vypouštěn při povodních. Zde musí být zohledněno jednak hledisko neškodného odtoku pod hrází a dále hledisko rychlosti prázdnění poldru a zatížení návodního svahu hráze. Součástí musí být i provozní prohlídky a kontroly hráze a sdruženého objektu. Je nutno si uvědomit, že v případě poldru se musí hráz kontrolovat více než při stálém vzduť, protože zatížení hráze vodou bude pouze při povodních.

V rámci stavebního řízení a pro projektovou přípravu PD pro vydání stavebního povolení budou projednány, respektovány, dodrženy tyto podmínky, požadavky (některé z podmínek již byly dodrženy a splněny), vyplývající ze stanovisek dotčených orgánů, vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury:

9. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, od. životního prostředí a zemědělství, zn. 3121-4/ZP/2015-Be ze dne 3.4.2015
 - I. souhlas s trvalým odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu a
 - II. souhlas s dočasným odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu:
 - III. Podmínky:
 - a) V terénu bude provedeno zaměření ploch určených k trvalému i dočasnému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu a současně bude zajištěno, aby nedošlo k posunu vytýčených hranic, aby nedošlo k poškození okolní zemědělské půdy.
 - b) Před započatím vlastních stavebních prací bude na celé ploše odnímané půdy zajištěno provedení skrývky kulturních vrstev půdy, a to následovně: U trvalých záborů (dle tab.) na pozemcích vedených v katastru nemovitostí v kultuře trvalý travní porost (jedná se o výměru 0,8575 ha) bude provedena skrývka ornice do hloubky 15 cm, na pozemcích vedených v katastru nemovitostí v kultuře orná půda (jedná se o výměru 0,9652 ha) bude provedena skrývka ornice do hloubky 30 cm. U trvalých záborů bude celkem skryto 4 182 m³ kulturních vrstev půdy. U dočasných záborů (viz.tab.) na pozemcích vedených v katastru nemovitostí v kultuře trvalý travní porost (jedná se o výměru 0,0277 ha) bude provedena skrývka ornice do hloubky 15 cm, na pozemcích vedených v katastru nemovitostí v kultuře orná půda (jedná se o výměru 2,8346 ha) bude provedena skrývka ornice do hloubky 30 cm. U dočasných záborů bude celkem skryto 8 546 m³ kulturních vrstev půdy. Celkem bude získáno 12 728 m³ kulturních vrstev půdy (ornice).
 - c) Skrývané kulturní vrstvy budou využity následovně: Kulturní vrstvy půdy (ornice) z dočasných i trvalých záborů budou deponovány v místě stavby na ploše dočasného záboru na pozemku p.č. 653/3 v katastrálním území Kopidlno. Během uložení musí být kulturní vrstvy půdy zabezpečeny proti znehodnocení (rozplavení, zaplevelení), případně odcizení. Ornice z dočasných záborů, tj. množství 8 546 m³, bude po dokončení výstavby využita pro rekultivaci pozemků dočasně odňatých ze

zemědělského půdního fondu. Ornice z trvalých záborů, tj. množství 4 182 m³ bude po dokončení výstavby využita pro ohumusování hráze.

- d) Zahájení skryvky bude krajskému úřadu předem písemně oznámeno.
 - e) O činnostech souvisejících se skryvkou bude v souladu s ustanovením § 10 odstavce 2 vyhlášky ZPF vedena řádná evidence (pracovní deník). Kde budou uvedeny všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání skrývaných zemín.
 - f) Ukončení rekultivace na dočasně odňatých pozemcích bude krajskému úřadu písemně oznámeno.
 - IV. Schválení plánu technické a biologické rekultivace pozemků dočasně odňatých ze zemědělského půdního fondu - jedná se o plochu o výměře 2,8623 ha. V. Nestanovuje na základě ustanovení § 11a odstavce 1 písmena i) zákona ZPF pro akci „Mrlina, Vestec - Rožďalovice, zvýšení ochrany obcí výstavbou poldrů – poldr Mlýnec“ v katastrálních územích Kopidlno a Mlýnec u Kopidlna předepsání odvodů za odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu, neboť předmětná stavba je stavbou ve veřejném zájmu, jejíž hlavním účelem je ochrana před povodněmi.
10. Budou dodrženy podmínky vyjádření Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení zemědělství, zn. 3502/ZP/2015 ze dne 18.2.2015:
- I. Ochrana přírody a krajiny: Krajský úřad jako věcně příslušný orgán ochrany přírody dle ust. § 77a zákona č. 114/0992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“) uvádí, že záměr „Mrlina, Vestec – Rožďalovice, zvýšení ochrany obcí výstavbou poldrů – Poldr Mlýnec“ není v kolizi s prvky územního systému ekologické stability nadregionální a regionální úrovně ani se zvláště chráněnými územími (přírodními památkami a přírodními rezervacemi.) V případě dotčení biotopu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů realizací výše uvedeného záměru bude nutné požádat o povolení výjimky dle ust. § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny. Krajský úřad dále konstatuje, že z hlediska posouzení výše uvedeného záměru bylo vydáno stanovisko v souladu s ust. § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, č.j. 15039/ZP/2014-Ns ze dne 15.9.2014, kterým byl vyloučen významný vliv na evropsky významné lokality a vyhlášené ptáčí oblasti.
 - II. Posuzování vlivů na životní prostředí: Předmětem žádosti o vyjádření je zamýšlená stavba „Mrlina, Vestec – Rožďalovice, zvýšení ochrany obcí výstavbou poldrů – poldr Mlýnec“. Jedná se o výstavbu poldru o kótě koruny hráze 214,67 m n.m., Q 100 na hodnotě 38,6 m³/s. Úroveň koruny hráze 214,67 m n.m. odpovídá max. hladině v nádrži (za předpokladu neškodného průtoku 5 m³/s), vyplývající z terénních možností lokality a požadovaném převýšení koruny hráze nad max. hladinou z bezpečnostních důvodů (60 cm). Retenční prostor poldru je uvažován po kótu 213,34 m n.m. Zatopená plocha činí 1 253 535 m², retenční objem nádrže při Q 1000 bude 2 218 000 m³. Krajský úřad jako příslušný orgán ve smyslu ust. § 22 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon EIA“), vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, k výše uvedenému záměru vydal dne 15.7.2014 sdělení č.j. 72331/ZP/2014-Po, že záměr nenaplnuje svým charakterem a rozsahem ustanovení § 4 zákona EIA, a proto nepodléhá posuzování vlivů na životní prostředí. Toto sdělení zůstává i nadále v platnosti.
 - III. Vodní hospodářství : Z hlediska vodního hospodářství je možné s umístěním navrhované stavby „Mrlina, Vestec – Rožďalovice, zvýšení ochrany obcí výstavbou poldrů – poldr Mlýnec“ souhlasit. Stavební řízení v dané věci bude vedeno podle platných právních předpisů pro daný typ stavby. Na základě současné znalosti věci a možností ust. § 15 odst. 5 zák.č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, požaduje krajský úřad zpracovat ke stavebnímu řízení návrh manipulačního řádu a výpočet povodňové vlny zvláštní povodně suché retenční nádrže. Zvláštní povodeň je požadována s ohledem k tomu, že se jedná o suchou retenční nádrž většího rozsahu, kdy se suchými nádržemi nejsou v ČR dlouhodobé zkušenosti. Současně vzhledem k tomu, že se jedná o poměrně rozsáhlou stavbu suché retenční nádrže (tuto skutečnost dokládá i to, že stavební řízení na základě parametrů spadá do kompetence krajského úřadu), předpokládáme, že po realizaci stavby dojde k ověřovacímu provozu, tj. zkušebnímu napuštění suché retenční nádrže. Zde se na podporu našeho požadavku odvoláváme na aktuální znění TNV 75 24 15 Suché nádrže. Jako samozřejmost považujeme, že součástí žádosti o stavební povolení bude posouzení stavby z hlediska technicko-bezpečnostního dohledu, obsahující zároveň i navržení kategorie vodního díla, do níž by stavba suché retenční nádrže měla být stavebním úřadem v rámci stavebního řízení zařazena a dále geologický průzkum v místě hráze suché nádrže (poldru). V projektové dokumentaci pro územní řízení je konstatováno, které objekty by měl povolovat

vodoprávní úřad. V konkrétním případě máme za to, že vodoprávnímu úřadu přináleží vydat stavební povolení pro hráz, objekty kontrolního měření, sdruženého objektu, související lávky zajišťující přístup manipulanta k objektům na vodním díle a limnigraf. Vodoprávnímu úřadu již nepřísluší povolovat mostek ve zdrži sloužící k přejezdu zemědělské techniky a vegetační úpravy. Další požadavky mohou vyplynout i z posudku stavby z hlediska technicko-bezpečnostního, jenž bude sloužit jako podklad pro stanovení kategorie vodního díla, rovněž i jako podklad pro stavební řízení.

11. Budou dodrženy podmínky sdělení Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, od životního prostředí a zemědělství, EIA a IPPC, zn. 72331/ZP/2014-Po ze dne 15.7.2014, zn. 8694/YP/2007-Dr ze dne 4.7.2007: Krajskému úřadu bylo dne 31.5.2007 předloženo oznámení záměru „Mrlina, Vestec – Rožďalovice, zvýšení protipovodňové ochrany obcí– Poldr Mlýnec na Mrlině“. Dne 4.7.2007, č.j. 8694/ZP/2007-Dr, vydal krajský úřad závěr zjišťovacího řízení, že záměr „Mrlina, Vestec – Rožďalovice, zvýšení ochrany obcí výstavbou poldrů – poldr Mlýnec“ nebude posuzován podle zákona EIA. Ze žádosti, kterou krajský úřad obdržel dne 8.7.2014 vyplývá, že oproti posouzenému návrhu dojde ke změně vnitřní dispozice stavby. Krajský úřad jako příslušný orgán ve smyslu § 22 zákona EIA, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí sděluje, že výše uvedené změny jsou nevýznamné ve smyslu zákona EIA a záměr nenaplnuje svým charakterem a rozsahem ustanovení § 4 zákona EIA, a proto nepodléhá posuzování vlivů na životní prostředí.
12. Budou dodrženy podmínky stanoviska Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení ochrany přírody a krajiny, zn. 15039/ZP/2014-Ns ze dne 15.9.2014 : Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona po posouzení výše uvedeného záměru, vydává v souladu s ust. § 45i odst. 1 toto stanovisko: Předmětný záměr nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality uvedené v nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit nebo vyhlášené ptačí oblasti ve smyslu zákona, a to i přes skutečnost, že záměr zasahuje do východního výběžku ptačí oblasti Rožďalovické rybníky. Evropsky významná lokalita CZ210101 Dymokursko, která se nachází při severozápadní hranici území vyčleněného pro stavbu poldru a jeho zátopu, která představuje komplex biotopů listnatých lesů, vlhkých luk a vodních ekosystémů, nebude realizací záměru ovlivněna. „Ptačí oblast Rožďalovické rybníky byla vymezena nařízením vlády č. 606/2004 Sb. ze dne 27.10.2004 (dále jen „nařízení vlády“) Předmětem ochrany jsou populace jeřába popelavého a motáka pochopa. Cílem ochrany ptačí oblasti je zachování a obnova ekosystémů významných pro výše uvedené druhy ptáků v jejich přirozeném areálu a zajištění podmínek pro zachování populací těchto druhů ptáků ve stavu příznivém z hlediska ochrany. V ust. § 3 odst. 1 výše citovaného nařízení vlády jsou pod písmeny a) – k) uvedeny činnosti, které lze na území ptačí oblasti provádět pouze s předchozím souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody, tj. krajského úřadu. Provádění staveb není vázáno na předchozí souhlas orgánu ochrany přírody, avšak v případě provádění některých z výše uvedených činností (např. odstraňování litorálních porostů) v území Ptačí oblasti Rožďalovické rybníky, je nutné požádat krajský úřad o udělení tohoto předchozího souhlasu ve smyslu ust. § 45e odst. 2 zákona. Krajský úřad současně upozorňuje žadatele, že pokud budou v rámci realizace záměru prováděny i třeba jen lokální škodlivé zásahy do přirozeného vývoje a biotopu zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů ve smyslu ust. § 49, 50 zákona (zejména výše uvedených ptáků, případně obojživelníků), bude nutno požádat krajský úřad o povolení výjimky dle ust. § 56 zákona. O výjimce bude krajským úřadem rozhodováno v samostatném správním řízení. V případě povolení výjimky budou orgánem ochrany přírody stanoveny podmínky minimalizující negativní vliv záměru na zvláště chráněné druhy živočichů a jejich biotop. Součástí žádosti o povolení výjimky bude projektová dokumentace, soupis dotčených subjektů a časový výhled realizace záměru. V souladu s ust. § 50 odst. 3 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád a § 104 odst. 9 zákona o vodách, bude krajský úřad povinen si zajistit jako podklad pro rozhodnutí k povolení výjimky též závazné stanovisko vodoprávního úřadu, kterým je Městský úřad Jičín, jako dotčeného orgánu dle § 136 odst. 1 písm. b) správního řádu, protože budou dotčeny zájmy chráněné vodním zákonem – zásah do koryta Mrliny. Dále upozorňuje krajský úřad, že je nutné požádat příslušný úřad, kterým je Městský úřad Jičín, o vydání závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku – vodního toku a údolní nivy vodního toku Mrlina ve smyslu ust. § 4 odst. 2 zákona.
13. Budou respektovány podmínky vyjádření Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství zn. 6335/ÚP-DS/07/MT ze dne 16.5.2007: krajský úřad nemá k územnímu řízení připomínky, stavba se nedotkne silnic II. a III. třídy.

14. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Ministerstva obrany ČR, sekce ekonomická a majetková, zn. 38409/2015-8201-OÚZ-PCE ze dne 27.1.2015: nemáme námítky při dodržení údajů předložené projektové dokumentace. Stanovisko je platné 2 roky za předpokladu, že, že nedojde ke změnám v hlavních parametrech stavby.
15. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Jičín, odbor životního prostředí, č.j. ŽP/02/32019/2014 ze dne 17.12.2014: Městský úřad Jičín, odbor životního prostředí, oddělení ekologie jako příslušný orgán státní správy dle § 77, odst.3 zák.č. 114/92 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a v souladu se zněním § 149 zák.č. 500/2004 Sb., správní řád, vydává souhlasné závazné stanovisko.
16. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Jičín, odbor životního prostředí, oddělení ochrany přírody a krajiny, č.j. ŽP/02/26488/2014 ze dne 20.10.2014: dle § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody vydává souhlasné závazné stanovisko: Se zásahem do významného krajinného prvku, který je vymezen podle § 3 zákona, tj. likvidaci dřevin tvořící břehový porost toku Mrlina zasahující pozemky p.č. 1362/2, 653/3, 653/19, 1307/3 a 1307/4 k.ú. Kopidlno a 86/29, 86/56 a 86/50 k.ú. Mlýnec u Kopidlna v rozsahu: severní okraj vegetační skupiny 13 – 2 ks jasanu ztepilého (obvody kmene 97 a 60 cm) a 3 ks vrby křehké (obvody kmene 129, 107 a 116 cm), jižní okraj vegetační skupiny 15 – 2 ks švestky domácí (o.k. 101 a 88 cm), 2 ks jabloně domácí (o.k. 91 a 167 cm) a 1 ks jasanu ztepilého (o.k. 50 cm), jižní okraj vegetační skupiny 14 – ks jasanu ztepilého (o.k. 53, 57, 53, 75 cm), 2 ks švestky domácí (o.k. 69 a 75 cm) a 1 ks jilmu habrolistého (o.k. 53 cm), severní okraj vegetační skupiny 12 – 5 ks jasanu ztepilého (o.k. 60, 66, 103, 82 a 91 cm.) , se souhlasí, a to za podmínky: Stromy se budou kácet v době mimo vegetaci s ohledem na hnízdění ptactva v době od konce srpna do poloviny března.
17. Budou dodrženy podmínky souhrnného vyjádření Městského úřadu Jičín, odbor životního prostředí, č.j. MuJc/2014/22099/ZP ze dne 18.8.2014:
 - a) Vyjádření z hlediska zákona č. 114/1992 Sb.- o ochraně přírody a krajiny: pro vlastní žádost o stanovisko k zásahu do VKP je nutné vyčíslit rozsah kácení. Lokalita je sledována orgánem ochrany přírody – patří do ptačí oblasti Rožďalovické rybníky – je nutné posouzení Krajským úřadem KHK, zda stavba ovlivní předmět ochrany.
 - b) Vyjádření z hlediska zákona č.334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu. Žádost o trvalé a dočasné odnětí zemědělské půdy ze ZPF bude podána u příslušného úřadu.
 - c) Vyjádření dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích (lesní zákon): jako orgán státní správy lesů vydává podle § 14 odst.2 lesního zákona souhlas se stavbou so 50 m od okraje lesa. Stavba zasahuje do ochranného pásma lesních pozemků p.č. 649/3, 654, 650, 652 v k.ú. Kopidlno. Podmínky: 1. Veškerá činnost v ochranném pásmu lesa musí být prováděna tak, aby nedocházelo k poškození lesní půdy, okolních lesních porostů a jejich kořenového systému. 2. Vlastník stavby je povinen stavbu technicky zabezpečit tak, aby nebyla ohrožena živelnými událostmi z pozemků určených k plnění funkce lesa.
 - d) Vyjádření z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech: nemáme námítky k uvedené akci za podmínky stanovené ČIŽP Hradec Králové v závěrech zjišťovacího řízení k této akci: Před zahájením stavby je nutné odstranit živelnou (černou) skládku poblíž Kamenského dvora (jejíž poloha zasahuje do zátopového území, viz. dokumentace). Je nutné zajistit průzkum lokality skládky – stanovení kategorie a druhu odpadu, odhad množství a stanovit způsoby nakládání s tímto odpadem.
 - e) Závazné stanovisko z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách: stavba je z vodohospodářského hlediska možná.
18. Budou dodrženy podmínky vyrozumění Městského úřadu Jičín, od. státní památkové péče: Upozorňujeme, že stavební činnosti bude prováděna na území s archeologickými nálezy. Z této skutečnosti vyplývají pro stavebníka (investora) následující povinnosti dané zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozd.předpisů: § 22 odst.2 zák.: „Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Je-li stavebníkem právnická osoba nebo fyzická osoba, při jejímž podnikání vznikla nutnost archeologického výzkumu, hradí náklady záchranného archeologického výzkumu tento stavebník, jinak hradí náklady organizace provádějící záchranný archeologický výzkum. Obdobně se postupuje, má-li se na takovém území provádět jiná činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů.“

Na základě uvedeného upozorňujeme na povinnost stavebníka učinit oznámení Archeologickému ústavu AV ČR, Praha, v.v.i., (Letenská 4, 118 01 Praha 1, tel. 257 014 300 – ústředna, oznameni@arup.cas.cz, datová schránka ID fxcng6z).

19. Budou dodrženy podmínky vyjádření Městského úřadu Jičín, odbor dopravy, oddělení silničního hospodářství, zn. MuJc/2015/26233/DOP/MoE ze dne 2.12.2015 : nemáme připomínku, upozorňujeme na nutnost dodržení § 38 odst. 2 a odst. 3 zák.č. 13/1997 Sb.
20. Příslušným úřadem k povolení komunikace – veřejně přístupné účelové, je Městský úřad Jičín, odbor dopravy a SH.
21. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska, sdělení Městského úřadu Jičín, odbor územního plánování a rozvoje města zn. MuJc/2014/18439/UP/Štp ze dne 14.7.2014, zn. MuJc/2007/207338/UP/Zda ze dne 23.5.2007: Stavba „Poldr Mlýnec“ zasahující na katastrální území Kopidlno a katastrální území Mlýnec u Kopidlna, je v souladu se záměry územního plánování, ale vzhledem k tomu, že zasahuje do Ptačí oblasti „Rožďalovické rybníky“, je k jejímu povolení ještě třeba souhlasného stanoviska příslušného orgánu ochrany přírody. Pro město Kopidlno byl schválen územní plán Kopidlno dne 16.12.2011 s účinností Opatření obecné povahy č.1/2011 ode dne 31.12.2011. Změna č.1 územního plánu Kopidlno byla schválena dne 12.8.2013 s účinností ode dne 28.8.2013, následně byl vypracován Právní stav po změně č.1 územního plánu Kopidlno. Suchý poldr a rozlivné území jsou zakresleny na výkrese B2 – Hlavní výkres. V kapitole g) vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření a asanací, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit, ÚP Kopidlno je pro rozlivné území suchého poldru vymezena možnost vyvlastnění – grafické znázornění na výkr. B3 Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací – protipovodňové opatření, WK-VV1.
22. Budou dodrženy podmínky sdělení Městského úřadu Kopidlno, od.hospodářský, od. lesů a pozemků, č.j. 1473/2015/MUK-1-2 ze dne 14.10.2015: Městský úřad Kopidlno, správa lesů a pozemků sděluje, že k žádosti o stavební povolení stavby bude doloženo povolení ke kácení stromů mimo les dle zákona č. 114/0992 Sb. Žádost bude podána vlastníky pozemků.
23. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska ČR – Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje č.j. HSHK-5370-2/2014 ze dne 17.12.2014: I. Při výstavbě uvedené stavby musí být zajištěn příjezd jednotek PO k objektům a budovám v obci a průjezdnost do navazujících obcí. II. Nesmí dojít ke zhoršení požární ochrany resp. přemístění nebo zrušení hydrantů, které plní funkci vnějšího zdroje požární vody. Dle poznámky: ke stavebnímu řízení bude v souladu se zák.č. 360/1992 Sb. předloženo požárně bezpečnostní řešení stavby s uvedením čísla autorizace projektanta, otiskem autorizačního razítka a vlastnoručním podpisem.
24. Bude respektováno závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje, č.j. S-KHSHK 01202/2014/2/HOK.JC/Ro ze dne 17.12.2014, které uvádí, že stavba nebude po dokončení výstavby ovlivňovat okolí žádnými negativními vlivy, které by vyžadovaly ochranu dle zvláštních předpisů, že stavba nebude svým provozem generovat hlukovou zátěž nejbližších chráněných prostor. Hygienický limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku A pro hluk ze stavební činnosti bude dodržován podle požadavků § 12 odst. 6 části B příloh č. 3 NV č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
25. Budou dodrženy podmínky Drážního úřadu, vyjádření zn. MP-SOP2134/14-2/Bn DUCR-71039/14/Bn ze dne 8.12.2014: V případě dotčení ochranného pásma dráhy zátopovým územím od Q50 je nutno dodržet podmínky stanovené vlastníkem a provozovatelem dráhy, aby nedošlo k porušení stability drážního tělesa, poškození podzemních sdělovacích sítí a zachování bezpečné funkce drážního odvodňovacího propustku.
26. Budou dodrženy podmínky stanoviska Povodí Labe, státní podnik, č.j. PVZ/15/4157/Ra/O ze dne 5.3.2015 a č.j. IČ/15/25224 ze dne 3.9.2015: Na levém okraji hráze protíná hráz kamenný propustek, do kterého je zaústěna levobřežní vodoteč - je mlýnský náhon (IDVT 10177948) ve vlastnictví Rybářství Chlumec nad Cidlinou a.s. sloužící k napájení rybníka Zrcadlo. Tento objekt bude nahrazen novým propustkem DN 600 se stavidlovým uzávěrem na ruční pohon. Od vtoku do propustku bude podél paty hráze do toku Mrlina proveden příkop odvádějící přívalové srážky, které nepojme propustek. V průběhu povodně, kdy bude voda v poldru stoupat, musí být propustek uzavřen. Ve zdrži bude vybudován nový mostek v místě stávajícího neúnosného. Jedná se o mostek sloužící převážně pro zemědělskou techniku. Dále budou v rámci stavby řešeny stavební objekty: lávka, přípojka NN, vegetační úpravy, limnigraf a stavidlový uzávěr sdruženého objektu.

27. Budou dodrženy podmínky stanoviska Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, zn. 16937/14-OŘ HKR-150 ze dne 19.8.2014 a zn. 25471/2015-SŽDC-OŘ HKR-ÚT ze dne 24.11.2015: S umístěním stavby souhlasíme za splnění následujících podmínek: Vzhledem k dotčení drážního tělesa při Q100 požadujeme zapracovat do dalšího stupně projektové dokumentace (DSP) jeho ochranu dle Vzorového listu železničního spodku Ž 6 a předpisu SŽDC S4. V souvislosti s tím musí být s ČD – Telematika jako správcem a SŽDC-TÚDC jako majitelem dojednan způsob ochrany, příp. přeložky dotčeného drážního sdělovacího kabelu (TK 5xn0,8/3xn0,8), který je chráněn ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích - viz. Vyjádření ČD-Telematika č.j. 12525/2014-O ze dne 4.7.2014 a všeobecné podmínky pro kabely SŽDC v příloze. Součástí DSP bude empiricky (výpočtem) doložené zachování stability svahu drážního tělesa, zejména pro stav po nasycení svahu vodou a náhlém klesnutí hladiny. V prostoru dotčení drážního tělesa budou v rámci DSP ve vzdálenosti 25 m vypracovány podrobné příčné řezy s okótovanou vzdáleností od osy koleje. V žkm 22,803 se nachází drážní deskový odvodňovací propustek. V rámci DSP bude řešeno jeho případné dotčení a navržené opatření pro zachování bezpečné funkce. Toto stanovisko se týká stavby pouze v rozsahu ověřené DÚR v příloze a platí 2 roky ode dne vydání, nedojde-li do té doby k rozhodnutí o umístění stavby, ve kterém budou všechny podmínky SŽDC zapracovány.
28. Budou dodrženy podmínky vyjádření Správy silnic Královéhradeckého kraje, p.o., zn. SUSKHKÚ579/15-PO-MS 322/14 ze dne 26.2.2015: Královéhradecký kraj má schválenou a připravenou akci „Silnice 32830 – Mlýnec“, která bude realizována v roce 2015. Součástí této akce je rekonstrukce celého úseku silnice č.III/32830. Dle předložené dokumentace na shora uvedenou stavbu je staveništní doprava vedena po silnici číslo III/32830 v předpokládaném období 2017 – 2018. Pokud nelze zajistit staveništní dopravu jinou trasou mimo silniční pozemky v majetku KHK kraje, požadujeme dodržení níže uvedených podmínek: Před zahájením územního řízení bude uzavřen smluvní vztah v souladu s § 38 zákona č. 13/1997 Sb., který bude obsahovat způsob opravy výše uvedené silnice a její uvedení do řádného stavu po dokončení stavby. Požadujeme provést, ve smyslu ust. § 24 zák.č. 13/1997 Sb., před zahájením uvedené přepravy prohlídku dotčené trasy a po skončení stavby prohlídku dotčené trasy k porovnání stavu komunikací a provedení soupisu případných škod k jejich následnému odstranění, resp. jejich náhrady, k tomu přizvat zástupce místně příslušných obecních úřadů.
29. Budou dodrženy podmínky stanoviska města Kopidlno zn. 1695/2014/MUK-2 ze dne 11.12.2014: Město Kopidlno požaduje v zájmovém prostoru stavenišť, kde bude město vlastníkem a správcem zařízení následující postup: Před zahájením prací bude detailní řešení provedení stavby projednáno se zástupci města. Při provádění prací je nutná spolupráce se správcem zařízení.
30. Budou dodrženy podmínky vyjádření města Kopidlno, zn. 1695/2014/MUK-4 ze dne 22.5.2015: Město Kopidlno je vlastníkem mostku. Město požaduje opravu mostku zařadit do plánované výstavby poldru Mlýnec.
31. Budou dodrženy podmínky vyjádření Rybářství Chlumec nad Cidlinou, a.s. zn. 576/06 ze dne 7.11.2006: Návrh výstavby poldru zasahuje svou hrází vodoteč na pozemku č. 1362/4, která slouží pro přívod vody do rybníka Zrcadlo v k.ú. Mlýnec. Rybářství Chlumec nad Cidlinou, a.s. požaduje zachování vodoteče pro účel napouštění rybníka Zrcadlo vodou.
32. Budou dodrženy podmínky RWE Distribuční služby, stanovisko zn. 5000956881 ze dne 9.6.2014.
33. Budou dodrženy podmínky vyjádření Telefónica Czech Republic, a.s. č.j. 614021/14 ze dne 9.6.2014.
34. Budou dodrženy podmínky vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. zn. 0100289066 ze dne 9.6.2014.
35. Budou dodrženy podmínky sdělení ČEZ ICT Services, a.s., zn. 0200212285 ze dne 9.6.2014.
36. Budou dodrženy podmínky souhrnného stanoviska ČD-Telematika a.s., zn. 12525/2014-O ze dne 4.7.2014.

Účastníci řízení podle § 27 odst.1 zák.č. 500/2004 Sb., správní řád, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Odůvodnění:

Dne 19.12.2014 podal žadatel Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3, u Městského úřadu Kopidlno, stavebního úřadu žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby „Mrlina, Vestec - Rožďalovice, zvýšení ochrany obcí výstavbou poldrů – poldr Mlýnec“ na vyjmenovaných pozemcích v katastrálním území Kopidlno, katastrálním území Mlýnec u Kopidlna.

Uvedeným dnem bylo ve smyslu § 44 odst.1 zák.č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, zahájeno územní řízení o umístění stavby.

Stavební úřad v řízení postupoval dle stavebního zákona v platném znění, dle § 192 odst. 1 stavebního zákona dle správního řádu, ve věcech procesních postupoval dle správního řádu.

Stavební úřad přezkoumal žádost o vydání územního rozhodnutí a její přílohy dle § 86 stavebního zákona s dospěl k závěru, že předložená žádost o vydání územního rozhodnutí a její přílohy není úplná a neposkytuje dostatečný podklad pro její řádné posouzení.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady nezbytnými pro její řádné posouzení, stavební úřad opatřením č.j.1779/2014/MUK-3 ze dne 9.1.2015 vyzval žadatele k doplnění žádosti o příslušné podklady, k tomuto úkonu stanovil přiměřenou lhůtu a zahájené územní řízení ve lhůtě do 1.7.2015 přerušil. Žadatel požádal dne 17.6.2015 o prodloužení této lhůty do 31.12.2015. Stavební úřad usnesením č.j.1779/2014/MUK-9 ze dne 23.6.2015 prodloužil tuto lhůtu do 31.12.2015. Podklady byly žadatelem doplňovány průběžně. Po doplnění podkladů ve lhůtě stavební úřad přezkoumal žádost o vydání územního rozhodnutí a její přílohy, zda jsou splněny podmínky pro oznámení o zahájení územní řízení a to zejména a zda žadatel doložil veškeré podklady v souladu s ustanovením § 86 stavebního zákona a v § 3 vyhlášky č. 503/2006 Sb. Stavební úřad dospěl k závěru, že žádost po doplnění obsahuje všechny předepsané přílohy.

Stavební úřad opatřením č.j. 1779/2014/MUK-18 ze dne 21.10.2015 oznámil zahájení územního řízení o umístění stavby účastníkům řízení a dotčeným orgánům a současně dle § 87 odst. 1, 2 nařídil veřejné ústní projednání na den 29.12.2015, v 9:00 hod, v budově Městského úřadu Kopidlno, nám. Hilmarovo 13, Kopidlno, sál v 1.poschodí, o jehož výsledku byl sepsán protokol. Po celou dobu konání ústního jednání měli přítomní možnost nahlédnout do spisu. Přítomní byli seznámeni s popisem stavby, se základními parametry a údaji o navrženém záměru.

Přílohou oznámení byl výkres situace na mapovém podkladě v měřítku 1:5000. Veřejné ústní jednání bylo nařízeno proto, že v daném případě se jedná o záměr v území posuzovaný ve zjišťovacím řízení, o jehož umístění bylo požádáno před účinností zákona č. 39/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, jakož i zákona stavebního. Stavební úřad v opatření o oznámení veřejného ústního projednání stanovil žadateli v souladu s ustanovením § 87 odst. 2 stavebního zákona povinnost, aby informace o jeho záměru a o tom, že podal žádost o vydání rozhodnutí, byla bezodkladně poté, co bylo oznámeno zahájení řízení a nařízeno veřejné ústní jednání, vyvěšena na místě určeném stavebním úřadem, a to do doby konání veřejného ústního jednání. Dále stavební úřad žadatele poučil o skutečnosti, že informace musí obsahovat údaje o žadateli, o předmětu územního řízení a o veřejném ústním jednání a že součástí informace je též grafické vyjádření záměru, popřípadě jiný podklad, z něhož lze usuzovat na architektonickou a urbanistickou podobu záměru a na jeho vliv na okolí. Dále stavební úřad žadatele poučil o skutečnosti, že pokud nebude uvedena povinnost splněna, stavební úřad nařídí opakované veřejné ústní jednání. Stavební úřad určil místo: ve vývěsce na náměstí v Kopidlně před budovou Městského úřadu a ve vývěsce v Mlýnci před budovou s knihovnou. Stavební úřad v oznámení dále uvedl, že do podkladů pro vydání rozhodnutí je možné nahlédnout v kanceláři stavebního úřadu v uvedené pracovní době úřadu.

Podle § 87 odst.1 oznámení o zahájení řízení a další úkony v řízení se doručují účastníkům řízení a dotčeným orgánům jednotlivě, nejde-li o řízení s velkým počtem účastníků řízení. V řízení s velkým počtem účastníků se oznámení o zahájení řízení a další úkony v řízení doručují účastníkům řízení dle § 85 odst. 1 a § 85 odst. 2 a) a dotčeným orgánům jednotlivě. Vzhledem k prostorovému rozsahu záměru a velkému počtu účastníků řízení se jedná s odkazem na ust. § 144 odst.1 správního řádu o řízení s velkým počtem účastníků řízení. Stavební úřad tedy ostatním účastníkům řízení uvedeným v § 85 odst. 2 písm. b), c) stavebního zákona a veřejnosti doručoval oznámení o zahájení územního řízení veřejnou vyhláškou za použití § 144 odst. 2 správního řádu a § 87 stavebního zákona. V případě vlastníků pozemků dle § 27

odst.2 správního řádu, kteří nebyli dostatečně identifikováni, stavební úřad postupoval v souladu s § 25 správního řádu.

V opatření, kterým stavební úřad oznámil k projednání žádosti o vydání územního rozhodnutí veřejné ústní projednání, stavební úřad dále uvedl zejména tyto skutečnosti:

Závazná stanoviska, která mohou uplatňovat dotčené orgány a námitky účastníků řízení musí být uplatněny nejpozději při veřejném ústním jednání, jinak se k nim nepřihlíží. Nejpozději při veřejném ústním jednání musí být uplatněny také připomínky veřejnosti. K závazným stanoviskům a námitkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územního nebo regulačního plánu, se nepřihlíží. Účastníci řízení ve svých námitkách musí uvést skutečnosti, které zakládají jejich postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

Obec uplatňuje v územním řízení námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nebo osoba, jejíž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno, může uplatňovat námitky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. K námitkám, které nesplňují uvedené požadavky a které překračují rozsah, se nepřihlíží.

Stavební úřad v souladu s ust. § 70 odst.2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, informoval o zahájení územním řízení zájmové spolky: Zelený prostor pro život, z.s., Kukelská 927/18, Praha 9 a Občanské sdružení Maxima, Sportovní 3204, Mělník. Tyto spolky neoznámily účast do osmi dnů ode dne, kdy jim zahájení řízení bylo oznámeno, proto jim nebylo přiznáno postavení účastníka řízení.

Dále stavební úřad opatřením č.j. 1779/2014/MUK-23 ze dne 30.12.2015 seznámil ve smyslu § 36 odst.3 správního řádu účastníky řízení s podklady rozhodnutí.

Žadatel předložil dle § 86 odst.2 písm. e) stavebního zákona spolu se žádostí dokumentaci pro vydání rozhodnutí o umístění stavby, která je zpracovaná v souladu s přílohou č. 1 vyhl.č. 499/2006 Sb., - zpracovatel Ing. Petr Holý – autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství dle ČKAIT 0007147, zpracovaná v červenci 2015. Stavební úřad po jejím posouzení dospěl k závěru, že předložená dokumentace je úplná. Její součástí jsou také závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum a hydrogeologický průzkum). Byla doložena hydrogeologická studie zpracovaná Českým hydrogeologickým ústavem č.j. 566/06, 567/06.

Žadatel k žádosti o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby doložil podle ust. § 86 odst. 2 stavebního zákona:

písm- b) závazná stanoviska, rozhodnutí dotčených orgánů a jiné doklady dle zvláštních předpisů

písm. c) stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury

písm. d) smlouvy s příslušnými vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury,

a to:

- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, závazné stanovisko – souhlas s trvalým odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu a souhlas s dočasným odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního zn. 3121-4/ZP/2015-Be ze dne 3.4.2015
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, vyjádření zn. 3502/ZP/2015 ze dne 18.2.2015
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, sdělení zn. 72331/ZP/2014-Po ze dne 15.7.2014
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, stanovisko zn. 15039/ZP/2014-Ns ze dne 15.9.2014

- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, závěr zjišťovacího řízení zn. 8694/ZP/2007-Dr ze dne 4.7.2007
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, vyjádření zn. 6335/ÚP-DS/07/MT ze dne 16.5.2007
- Městský úřad Jičín, odbor životního prostředí, závazné stanovisko č.j. ŽP/02/32019/2014 ze dne 17.12.2014
- Městský úřad Jičín, odbor životního prostředí, závazné stanovisko č.j. ŽP/02/26488/2014 ze dne 20.10.2014
- Městský úřad Jičín, odbor životního prostředí, souhrnné vyjádření č.j. MuJc/2014/22099/ZP ze dne 18.8.2014
- Městský úřad Jičín, oddělení státní památkové péče, vyrozumění zn. MuJc/2015/26167/SPP/Hoz ze dne 12.10.2015
- Městský úřad Jičín, odbor územního plánování a rozvoje města, závazné stanovisko zn. MuJcú2007/207338/UP/Zda ze dne 23.5.2007, sdělení zn. MuJc/2014/18439/UP/Štp ze dne 14.7.2014
- Městský úřad Jičín, odbor dopravy, oddělení silničního hospodářství, vyjádření zn. MuJc/2015/26233/DOP/MoE ze dne 2.12.2015
- Městský úřad Kopidlna, od.hospodářský, od. lesů a pozemků, sdělení č.j. 1473/2015/MUK-1-2 ze dne 14.10.2015
- Ministerstvo obrany ČR, sekce ekonomická a majetková, stanovisko zn. 38409/2015-8201-OÚZ-PCE ze dne 27.1.2015
- ČR – Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, závazné stanovisko č.j. HSHK-5370-2/2014 ze dne 17.12.2014
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, závazné stanovisko č.j. S-KHSHK 01202/2014/2/HOK.JC/Ro ze dne 17.12.2014
- Drážní úřad, vyjádření zn. MP-SOP2134/14-2/Bn DUCR-71039/14/Bn ze dne 8.12.2014
- Středočeský kraj, vyjádření zn. 65434/2007/KUSK ze dne 9.5.2007
- Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, vyjádření č.j. KRPH-1273-23/ČJ-2015-0500IT ze dne 19.1.2015
- Povodí Labe, státní podnik, stanovisko zn. PVZ/06/35272/Ma/O ze dne 22.1.2007 a č.j. IČ/15/25224 ze dne 3.9.2015
- České dráhy, a.s., souhrnné stanovisko č.j. 11550/06-172 ze dne 6.12.2006
- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, stanovisko zn. 16937/14-OŘ HKR-150 ze dne 19.8.2014 a zn. 25471/2015-SŽDC-OŘ HKR-ÚT ze dne 24.11.2015
- Správa silnic Královéhradeckého kraje, p.o., vyjádření zn. SUSKHKú579/15-PO-MS 322/14 ze dne 26.2.2015
- Město Kopidlna, stanovisko zn. 1695/2014/MUK-2 ze dne 11.12.2014
- Město Kopidlna, vyjádření zn. 1695/2014/MUK-4 ze dne 22.5.2015
- Rybářství Chlumec nad Cidlinou, a.s., vyjádření zn. 576/06 ze dne 7.11.2006
- Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s. Jičín ze dne 24.2.2006
- Zemědělská vodohospodářská správa, oblast povodí Labe zn. OPL/PPO/1131/06 ze dne 6.12.2006
- RWE Distribuční služby, stanovisko zn. 5000956881 ze dne 9.6.2014
- Telefonica Czech Republic, a.s., vyjádření č.j. 614021/14 ze dne 9.6.2014
- ČEZ Distribuce, a.s., vyjádření zn. 0100289066 ze dne 9.6.2014
- ČEZ ICT Services, a.s., sdělení zn. 0200212285 ze dne 9.6.2014
- NET4GAS, s.r.o., vyjádření zn. 4206/14/OVP/N ze dne 9.6.2014
- MERO ČR, a.s., vyjádření č.j. 2014/06/5326 ze dne 9.6.2014
- ČD-Telematika a.s., souhrnné stanovisko zn. 12525/2014-O ze dne 4.7.2014.

Podmínky obsažené ve výše uvedených závazných stanoviscích, vyjádřeních, opatřeních stavební úřad zkoordinoval a zahrnul je do výrokové části tohoto rozhodnutí.

V provedeném územním řízení stavební úřad posoudil předloženou žádost o vydání územního rozhodnutí umístění stavby z hledisek uvedených v ustanovení § 90 stavebního zákona, zda záměr je v souladu s tímto ustanovením a dospěl k závěru:

a) Navrhovaný záměr v území je v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací.

Část třetí stavebního zákona vymezuje jednotlivé cíle a úkoly územního plánování a nástroje územního plánování za účelem dosažení udržitelného rozvoje území, tedy vyváženého vztahu tří významných pilířů, kterými jsou příznivé životního prostředí, soudržnost obyvatel a ekonomický rozvoj území, který by uspokojoval potřeby současné generace a současně ohrožoval podmínky života generací budoucích.

Závazný územně plánovací podklad s celorepublikovou působností představuje Politika územního rozvoje, která určuje požadavky na konkretizaci úkolů územního plánování v republikových, mezinárodních, nadregionálních a přeshraničních souvislostech, určuje strategii a základní podmínky pro naplňování těchto úkolů a stanovuje republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území. V Politice územního rozvoje se rovněž vymezují oblasti se zvýšenými požadavky na změny v území, které svým významem přesahují území jednoho kraje, a dále stejně významné oblasti se specifickými hodnotami a se specifickými problémy a koridory a plochy dopravní a technické infrastruktury. Pro vymezené oblasti, koridory a plochy se stanovují kritéria a podmínky pro rozhodování o možnostech změn v jejich využití.

Politika územního rozvoje je závazná pro pořizování a vydávání zásad územního rozvoje, územních plánů, regulačních plánů a pro rozhodování v území.

Politiku územního rozvoje pořizuje ministerstvo pro celé území republiky a schvaluje ji vláda. V současně platné Politice územního rozvoje ČR ve znění Aktualizace č. 1 schválené Vládou ČR dne 15. dubna 2015 usnesením č. 276 (dále též jen „PÚR“) nejsou v území dotčeném navrhovaným záměrem vymezeny žádné jiné republikové priority (tj. plochy ani koridory dopravní a technické infrastruktury mezinárodního a republikového významu).

Navrhovaný záměr v území rovněž naplňuje republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území stanovené PÚR, neboť tento v souladu s bodem 25 kapitoly 2.2 PÚR vytváří podmínky pro preventivní ochranu území a obyvatelstva před potenciálními riziky a přírodními katastrofami v území, jednou z nichž jsou právě záplavy.

Závazný územně plánovací podklad s krajskou působností představují Zásady územního rozvoje, které zejména:

- stanoví zejména základní požadavky na účelné a hospodárné uspořádání území kraje,
- vymezí plochy nebo koridory nadmístního významu a stanoví požadavky na jejich využití, zejména plochy nebo koridory pro veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stanoví kritéria pro rozhodování o možných variantách nebo alternativách změn v jejich využití,
- mohou vymezit plochy a koridory, s cílem prověřit možnosti budoucího využití, jejich dosavadní využití nesmí být měněno způsobem, který by znemožnil nebo podstatně ztížil prověřované budoucí využití,
- mohou ve vybraných plochách nebo koridorech uložit prověření změn jejich využití územní studií, nebo uložit pořízení a vydání regulačního plánu jako podmínky pro rozhodování o změnách ve využití vybraných ploch nebo koridorů,
- v nadmístních souvislostech území kraje zpřesňují a rozvíjejí cíle a úkoly územního plánování v souladu s politikou územního rozvoje, určují strategii pro jejich naplňování a koordinují územně plánovací činnost obcí,
- jsou závazné pro pořizování a vydávání územních plánů, regulačních plánů a pro rozhodování v území.

Pro území Královéhradeckého kraje vydalo Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje formou opatření obecné povahy dne 8.9.2011, které nabyly účinnosti dne 16.11.2011 (dále též jen „ZÚR“). V současné době je pořizována aktualizace č. 1 ZÚR, jejíž projednání je v současné době ve fázi návrhu pro společné jednání. V ZÚR d.2.2.4. – Protipovodňová ochrana není poldr Mlýnec uveden, v platném územním plánu Kopidlno je tento poldr uveden jako veřejně prospěšná stavba, jako ochrana území před povodněmi.

ZÚR vymezují jakožto jeden ze závazných limitů využití území právě veřejně prospěšné opatření - Protipovodňové opatření pro který jsou stanoveny tyto závazné úkoly pro územní plánování:

- vytvářet územní předpoklady pro realizaci protipovodňové ochrany území,

- upřesnit a stanovit způsob realizace protipovodňové ochrany území v koordinaci s ostatními zájmy nadmístního významu.

Stavební úřad posoudil, že záměr není v rozporu s ZÚR a PÚR a že je v souladu se zásadami uvedenými v těchto dokumentech.

Navrhovaný záměr žadatele dostojí i prioritám územního plánování kraje stanoveným v Zásadách KH kraje pro zajištění udržitelného rozvoje v území, neboť zejména dle kapitoly a) bodu 1 (16) je třeba v území mimo jiné podporovat zachycování a regulovaného odvodu přívalových vod (tzv. protipovodňová opatření).

Územní plán je závaznou územně plánovací dokumentací zpracovávanou pro celé území obce, která zejména:

- stanoví základní koncepci rozvoje území obce, ochrany jeho hodnot, jeho plošného a prostorového uspořádání (tzv. "urbanistická koncepce"), uspořádání krajiny a koncepci veřejné infrastruktury; vymezení zastavěné území, plochy a koridory, zejména zastavitelné plochy a plochy vymezené ke změně stávající zástavby, k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území (dále jen "plocha přestavby"), pro veřejně prospěšné stavby, pro veřejně prospěšná opatření a pro územní rezervy a stanoví podmínky pro využití těchto ploch a koridorů,
- může ve vybraných plochách a koridorech uložit prověření změn jejich využití územní studií nebo pořízení regulačního plánu jako podmínku pro rozhodování o změnách v území; v tomto případě stanoví podmínky pro jeho pořízení a pro jeho vydání, které jsou zadáním regulačního plánu,
- zpřesňuje a rozvíjí cíle a úkoly územního plánování v souladu se zásadami územního rozvoje kraje a s politikou územního rozvoje.

Město Kopidlno má platný Územní plán Kopidlno, který byl schválen dne 16.12.2011 s účinností Opatření obecné povahy č. 1/2011 ode dne 31.12.2011, změna č.1 byla schválena dne 12.8.2013 s účinností ode dne 28.8.2013, ve kterém je mimo jiné řešeno zvýšení protipovodňové ochrany obcí výstavbou území proti záplavám:

- ÚP Kopidlno, b) koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot, b.1. koncepce rozvoje území – v navržené koncepci „vodní hospodářství“, je uveden „návrh suchého poldru jako ochrany území před povodněmi, navržené rozlivné území cca 151 ha
- ÚP Kopidlno, e) koncepce uspořádání krajiny, a.1. vymezení ploch krajiny, je uvedeno označení plochy „VV1“, vodní plocha, rozlivné území suchého poldru v Kopidlně, e.5 – Jako ochrana území před povodněmi je navržen suchý poldr s hrází na řece Mrlině podél komunikace na hranici k.ú. Kopidlno a Mlýnec u Kopidlno. Rozlivné území (index VV1) má při max. hladině stoleté záplavové vody rozsah cca 151 ha.
- V kapitole g) vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit, ÚP Kopidlno, je pro rozlivné území suchého poldru v Kopidlně vymezena možnost vyvlastnění. Grafické znázornění je na výkresu B3 - Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací „protipovodňové opatření WK-VV1“.
- ÚP Kopidlno vymezuje rozlivné území a hráz suchého poldru na výkresu B2 – Hlavní výkres.
- V textové části A1 územní plán Kopidlno, je uvedeno v 19. Plochy vodní a vodohospodářské/VV zejména: Hlavní využití-vodní toky a plochy, prvky systému ekologické stability území. Přípustné využití: vodní plochy a koryta vodních toků, plochy pro vodohospodářské využití, zařízení a opatření sloužící k obsluze vodních ploch a toků, vodohospodářské stavby, např. hráze, jezy, úpravy břehů, mosty, stavby a zařízení související s křížením dopravní a technické infrastruktury.
- V grafické části Územního plánu Kopidlno je ve Výkresu veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací – právní stav po změně č. 1 vyznačena veřejně prospěšná stavba WK – VV1 – protipovodňové opatření – suchý poldr.

V řešeném území je stanoveno záplavové území Q_{100} vodního toku Mrlina. Stanovena je i aktivní záplavová zóna. Územní plán navrhuje na hranici k.ú. Kopidlno a k.ú. Mlýnec u Kopidlno realizovat suchý poldr jako ochranu území před povodněmi.

Koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot - v bodě b.1. koncepce rozvoje území obce jsou navržena koncepční opatření, která vytvářejí podmínky pro udržitelný rozvoj území – vodní hospodářství – návrh suchého poldru jako ochrany území před povodněmi, navržené rozlivné území cca 151 ha.

Záměr se nachází částečně na stávající staré hrázi nad Mlýncem, v hrázi je postaven mostek, tělesem hráze prochází kamenný propustek. Tyto stavby jsou stávající.

Podmiňující části záměru – úprava komunikace, vedení nn a další se nachází v zastavěném území Mlýnce a v území vymezeném územním plánem.

V ustanovení § 18 odst. 5 stavebního zákona je uvedeno, že v nezastavěném území lze v souladu s jeho charakterem umísťovat stavby a zařízení, a jiná opatření (mimo jiné) též pro vodní hospodářství a pro snižování přírodních katastrof včetně staveb, zařízení a jiných opatření, které s těmito bezprostředně souvisejí a to v případech, pokud je územně plánovací dokumentace výslovně nevylučuje.

V daném případě je ve všech výše citovaných navrhovaným záměrem v území dotčených funkčních plochách v nepřípustném využití k tomuto uvedeno, že nepřípustným využitím jsou stavby, zařízení a jiná opatření v nezastavěném území pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství, pro ochranu přírody a krajiny, pro veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků, pro zlepšení podmínek jeho využití pro účely rekreace a cestovního ruchu s prostory a plochami jinými než pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství, pro ochranu přírody a krajiny, pro veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof, pro odstraňování jejich důsledků, pro cyklistické stezky, pro hygienická zařízení a pro ekologická a informační centra včetně oplocení. Z hlediska územního plánování lze konstatovat, že záměr stavby „Mrlina, Vestec – Rožďalovice, polder Mlýnec“ je v Územním plánu Kopidlno označen jako stavba veřejně prospěšná s možností vyvlastnění na k.ú. Kopidlno. Na k.ú. Mlýnec u Kopidlna zasahuje malou částí stávající stavba tělesa hráze a vedení inženýrské sítě, kde v územním plánu veřejně prospěšná stavba navržena není.

Ve vztahu k nezastavěnému území pro umístění jednotlivých objektů stavby nebo jejich částí, které jsou součástí objektové skladby předmětného záměru protipovodňového opatření a nejsou ve vymezené ploše pro veřejně prospěšnou stavbu, lze uplatnit postup dle § 18 odst. 5 stavebního zákona. Plocha s rozdílným způsobem využití v k.ú. Mlýnec u Kopidlna označená NS – plochy smíšené nezastavěného území výslovně nevylučuje možnost umístění stavby suché retenční nádrže.

Stavební úřad posoudil výše uvedené skutečnosti jednotlivě i ve vzájemných souvislostech a dospěl k závěru, že navrhovaný záměr je v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací.

b) Navrhovaný záměr v území je v souladu s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území.

Základním cílem územního plánování je vytvářet předpoklady pro výstavbu a pro udržitelný rozvoj v území a mimo jiné ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, kulturní a civilizační hodnoty v území, navrhovaný záměr toto v území naplňuje.

Ochrana nezastavěného území není navrhovaným záměrem v území dotčena, neboť jeho situování je v souladu s ustanovením § 18 a 19 stavebního zákona.

Stavební úřad posoudil navrhovaný záměr podle výše uvedených ustanovení stavebního zákona a dospěl k závěru, že navrhované umístění stavby neovlivní charakter území, architektonické a urbanistické hodnoty a je umísťována na plochách k takovému účelu určených a je tedy v souladu s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území.

c) Navrhovaný záměr v území je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území, neboť:

Žadatel k žádosti o vydání územního rozhodnutí předložil veškeré podklady vyžadované stavebním zákonem (zejména ustanovením § 86 odst. 2 a 3 a částí B přílohy č. 1 k vyhlášce č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění.

Soulad navrhovaného záměru v území s příslušnými požadavky vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění podrobně vyhodnocuje dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby (viz. kapitola F) Průvodní zprávy A, na str. 11 – 13).

d) Navrhovaný záměr v území je v souladu s požadavky na veřejnou s dopravní a technickou infrastrukturou.

Stavba nevyžaduje pro její umístění ani pro budoucí užívání nové nároky na dopravní a technickou infrastrukturu - příjezd na staveniště i k budoucí stavbě je po stávající komunikaci, kapacitně vyhovující stávající účelové veřejně přístupné komunikaci a po obslužných komunikacích, které jsou součástí záměru. Součástí záměru je i elektrické vedení.

Podmínky stanovené vlastníkem (správcem) veřejné technické infrastruktury ve vztahu k dotčení ochranného pásma sítí veřejné technické infrastruktury navrhovaným záměrem v území stavební úřad zohlednil v příslušných podmínkách tohoto rozhodnutí.

e) Navrhovaný záměr v území je v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů.

Žadatel předložil předepsaná souhlasná závazná stanoviska, souhlasy, vyjádření, rozhodnutí příslušných dotčených orgánů hájících veřejné zájmy dle zvláštních právních předpisů, která nejsou záporná ani protichůdná. Požadavky z těchto stanovisek stavební úřad zohlednil v příslušných podmínkách tohoto rozhodnutí (vyjma podmínek dotčených orgánů stanovených v samostatných rozhodnutích). Stavební úřad dále stavebním zákonem stanoveným procesem zajistil projednání navrhovaného záměru v území se všemi dotčenými orgány.

Stavební úřad na základě žádosti o vydání rozhodnutí ze dne 19.12.2014 posoudil navržený záměr dle § 85 až 90 stavebního zákona a dle § 92 odst.1 vydává územní rozhodnutí o umístění stavby. Současně dle § 79 stavebního zákona a) 9 vyhl.č. 503/2006 Sb. ve výroku rozhodnutí stanovil podmínky pro využití a ochranu území, pro projektovou přípravu. Stavební úřad posoudil navržený záměr dle ust. §90 odst.1 stavebního zákona v celém rozsahu a dospěl k závěru, že umístění stavby „Mrlina, Vestec - Rožďalovice, zvýšení ochrany obcí výstavbou poldrů – poldr Mlýnec“ je v souladu s požadavky uvedenými v § 90 odst.1 stavebního zákona.

Na podkladě výše uvedeného, kdy navrhovaný záměr v území je veřejně prospěšnou stavbou, prospěšným opatřením ve smyslu stavebního zákona, pro který lze práva k pozemkům a stavbám odejmout nebo omezit, stavební úřad nevyžadoval předložení souhlasů vlastníků pozemků dotčených předmětnou stavbou (včetně pozemků dotčených případným rozlivem), které žadatel nevlastní a které jsou situovány v rámci plochy vymezené územním plánem Kopidlno. Žadatel doložil smlouvy s PERSEUS, a.s. a Státním pozemkovým úřadem k pozemkům v k.ú. Mlýnec u Kopidlno a dohodu se Správou silnic KHK, p.o.

Stavební úřad se zabýval otázkou účastníků řízení. Okruh účastníků řízení je vymezen v ust. § 85 stavebního zákona.

Stavební úřad v souladu s ust. § 70 odst.2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, informoval o zahájeném územním řízení zájmové spolky: Zelený prostor pro život, z.s., Kukelská 927/18, Praha 9 a Občanské sdružení Maxima, Sportovní 3204, Mělník. Tyto spolky neoznámily účast do osmi dnů ode dne, kdy jim zahájení řízení bylo oznámeno, proto jim nebylo přiznáno postavení účastníka řízení.

Stavební úřad dospěl k názoru, že účastníkem územního řízení je:

dle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona

žadatel: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3, IDDS: dbyt8g2

dle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona

obec: Město Kopidlno, nám.Hilmarovo 13, 507 32 Kopidlno, IDDS: yhvb4z8

dle § 85 odst. 2 písm. a), stavebního zákona

Ludmila Seidlová, Mlýnec č.p. 5, 507 32 Kopidlno
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3, IDDS: z49per3
Marie Píryová, Kosmonautů č.p. 773, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1

PERSEUS, a.s., č.p. 54, 50732 Běchary, IDDS: fdcunc8
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3, IDDS: dbyt8g2
Město Kopidlno, nám.Hilmarovo 13, 507 32 Kopidlno, IDDS: yhv4z8
Vodovody a kanalizace, státní podnik, Hradec Králové, tř. Víta Nejedlého č.p. 893, 500 75 Hradec Králové
Rybářství Chlumec nad Cidlinou, a.s., Boženy Němcové 711, Chlumec nad Cidlinou IV, 50351 Chlumec nad Cidlinou, IDDS: 6wxsbju
Jiří Antoš, Kopidlno č.p. 249, 507 32 Kopidlno
Ing. František Elis, Prachovská č.p. 245, Holínské Předměstí, 506 01 Jičín 1
FP bionova, s.r.o., Povinný mlýn 2283/18, Libeň, 19000 Praha 9, IDDS: uatipyv
Naděžda Chytková, Vícenice u Náměště nad Oslavou č.p. 119, 675 71 Náměšť nad Oslavou
Jana Gabrielová, Seifertova č.p. 516, Holínské Předměstí, 506 01 Jičín 1
Ing. Ladislav Košťák, Vackova č.p. 73, 507 32 Kopidlno
Květoslava Navrátilová, Kachlíkova č.p. 889/11, Bystrc, 635 00 Brno 35
Mgr. Ivana Nyklová, Glenova č.p. 2704/3, Severní Terasa, 400 11 Ústí nad Labem 11
PaedDr. Jana Říhová, Litoměřická č.p. 264, 277 21 Liběchov
Alois Jedlička, Ledkov č.p. 1, 507 32 Kopidlno
Karla Jedličková, Ledkov č.p. 1, 507 32 Kopidlno
Drahomíra Burdelová, Lidické náměstí č.p. 35, Nové Město, 506 01 Jičín 1
Věra Čaňková, U mlýna č.p. 2983/6, Praha 4-Záběhlice, 141 00 Praha 41
FP majetková a.s., Podvinný mlýn 2283/18, Libeň, 19000 Praha 9, IDDS: 8afuwyz
Romana Jindrová, Dolnoměcholupská č.p. 44/52, Praha 10-Dolní Měcholupy, 109 00 Praha 111
Jaroslav Klein, Hlavní č.p. 52, Křenice, 250 84 Sibřina
Karel Klein, Bratří Venclíků č.p. 1073/8, Praha 9-Černý Most, 198 00 Praha 98
Stanislav Klein, Hlavní č.p. 22, Křenice, 250 84 Sibřina
Hana Maštalířová, Denisova č.p. 612, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1
Jarmila Musilová, Ke Štěpnici č.p. 309, 289 33 Křinec
Jaroslava Šrámová, Na Slavíkově č.p. 262/9, Praha 10-Dolní Měcholupy, 109 00 Praha 111
Miroslav Vacek, Kmochova č.p. 825/1, 150 00 Praha 5-Smíchov
Marie Vaňková, Koněvova č.p. 1686/112, Žižkov, 130 00 Praha 3
Antonín Šofr, V Hrázi č.p. 9, 400 01 Ústí nad Labem 1
Václav Komárek, Kopidlno 111
Marie Komárková, Kopidlno 111
Aleš Janča, Lipová č.p. 383, 507 32 Kopidlno
Mgr. Helena Borovcová, Sládečkova č.p. 446, 294 41 Dobruška
Aleš Knytl, Pojedý č.p. 54, Žitovlice, 289 34 Rožďalovice
Drahomíra Matoušková, Na Sklípku č.p. 588, 507 32 Kopidlno
Miloslav Novák, U Nádraží č.p. 495, 507 32 Kopidlno
Josef Tomášek, U Cihelny č.p. 598, 507 32 Kopidlno
Blanka Zezulková, Židovice č.p. 45, 507 32 Kopidlno
CUKO Jičín s.r.o., M. Koněva 157, Holínské Předměstí, 50601 Jičín, IDDS: dz2w2ep
Irena Dvořáková, Kopidlno č.p. 249, 507 32 Kopidlno
Ing. Martin Holub, Bublíkova 2187/1, Libeň, 18200 Praha 8, IDDS: ewvd3zu
FP pozemky a.s., Podvinný mlýn 2283/18, Libeň, 19000 Praha 9, IDDS: kw6i6cb
Blanka Turečková, Hawkstone Dr NW č.p. 335, T3G 3S4 Alberta, Calgary, Kanada
Ing. Josef Táborský, Jičínská č.p. 157, 507 32 Kopidlno
MUDr. Marie Zemanová, Štrauchova č.p. 1043, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1
Správa železniční dopravní cesty, s.o., Oblastní ředitelství Hradec Králové, U Fotochemy 259/1, 50101 Hradec Králové, IDDS: uccchjm
ČD - Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 13000 Praha 3, IDDS: dgzjrp
RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 65702 Brno, IDDS: jnnyjs6
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Žižkov, 13000 Praha 3, IDDS: qa7425t
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 40502 Děčín, IDDS: v95uqfy
ČEZ ICT Services, a. s., Duhová 1531/3, Michle, 14000 Praha 4, IDDS: zbsdk9i
GE Money Bank, a.s., Vyskočilova 1422/1a, Michle, 14000 Praha 4 IDDS: 3kpd8nk
Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 64/151, Pisárky, 60300 Brno, IDDS: bj6cd4x
CZ - SK FINANCE s.r.o., Poličanská 1487, Újezd nad Lesa, 19016 Praha 9, IDDS: iigw5ey

Úřad práce České republiky, Dobrovského 1278/25, Holešovice, 17000 Praha 7, IDDS: 7hazk97
VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA ČESKÉ REPUBLIKY, Orlická 2020/4, Vinohrady, 13000 Praha 3 IDDS: i48ae3q
UPC Česká republika, s.r.o., Závišova 502/5, Husle, 14000 Praha 4, IDDS: 4hds44f
FIDENTIA s.r.o., U strže 401/4, Krč, 14000 Praha 4, IDDS: q5ejnyn
Dopravní podnik hl.m. Prahy, akciová společnost, Sokolovská 42/217, Vysočany, 19000 Praha 9, IDDS: fhidrk6
Správa silnic Královéhradeckého kraje p.o., Kutnohorská 59, 50004 Hradec Králové, IDDS: 6m8k8ey
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2, IDDS: 96vaa2e

dle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona - osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům a stavbám na nich:

v katastrálním území Mlýnec u Kopidlno
pozemky parc.č.44/2 st., 69/4, 69/5, 76/6, 82/24, 82/26, 82/27, 82/28, 82/29, 82/35, 82/36, 82/37, 82/43, 82/48, 83/11, 83/12, 83/13, 83/15, 89, 445/2

v katastrálním území Kopidlno
pozemky parc.č. 554/42, 554/44, 554/45, 554/47, 554/48, 554/50, 563/3, 571/49, 588/2, 620/8, 620/9, 645/1, 645/12, 645/13, 645/3, 645/6, 649/37, 649/38, 649/42, 649/54, 649/58, 649/7, 651, 655/2, 658/1, 661/1, 1363, 1307/1, 1362/48, 1362/50.

Ve smyslu § 28 správního řádu se nevyskytl ten, kdo by tvrdil, že je účastníkem řízení.

Ve stanovené lhůtě do spisu nenahlédl nikdo z účastníků řízení.

K podkladům před vydáním rozhodnutí se také nikdo z účastníků řízení nevyjádřil.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Vyjádření účastníků byla zkoordinována a zahrnuta do podmínek rozhodnutí.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

V průběhu územního řízení o umístění stavby nebyly vzneseny žádné připomínky veřejnosti.

V ustanovení § 170 odst. 1 stavebního zákona je uvedeno, že práva k pozemkům a stavbám, potřebná pro uskutečnění staveb nebo jiných veřejně prospěšných opatření podle tohoto zákona lze odejmout nebo omezit, jsou-li vymezeny ve vydané územně plánovací dokumentaci a jde-li (mimo jiné) o veřejně prospěšné opatření, a to snižování ohrožení v území povodněmi a jinými přírodními katastrofami...

Veřejně prospěšným opatřením je dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. m) stavebního zákona opatření nestavební povahy sloužící ke snižování ohrožení území a k rozvoji anebo ochraně přírodního, kulturního a archeologického dědictví, vymezené ve vydané územně plánovací dokumentaci.

Na podkladě výše uvedeného, kdy navrhovaný záměr v území je veřejně prospěšným opatřením ve smyslu stavebního zákona, pro který lze práva k pozemkům a stavbám odejmout nebo omezit, stavební úřad v souladu s § 86 odst.3 stavebního zákona nevyžadoval předložení souhlasů vlastníků pozemků dotčených předmětnou stavbou (včetně pozemků dotčených případným rozlivem), které žadatel nevlastní a které jsou situovány v rámci plochy vymezené územním plánem Kopidlno.

Žadatel předložil i tak smlouvy se záměrem části vlastníků pozemků.

Navrhovaný záměr v území je v souladu s právy chráněných zájmů účastníků řízení:

Navrhovaný záměr v území byl v souladu s příslušnými právními předpisy projednán s účastníky řízení i s veřejností. V průběhu územního řízení žádný z účastníků námitky neuplatnil.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

Při posuzování a rozhodování se stavební úřad řídil platnými právními předpisy, zejména stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy, ve věcech procesních správním řádem, a také Listinou základních práv a svobod.

Stavební úřad neshledal důvody, které by bránily vydání územního rozhodnutí. V souladu s § 68 správního řádu rozhodnutí obsahuje výrokovou část, odůvodnění a poučení účastníků řízení. Ve výrokové části stavební úřad uvedl předmět řízení, právní ustanovení, podle kterých bylo rozhodováno a označení účastníků řízení dle § 27 odst.1 správního řádu. V odůvodnění uvedl důvody výroku rozhodnutí. Poučil účastníky o možnosti podat odvolání.

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

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Královéhradeckého kraje 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 dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

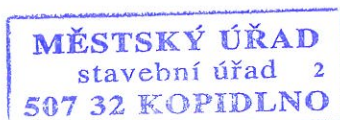
Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne, kdy nabude právní moci. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.



Ing.arch. Žofia Vorlová
vedoucí stavebního úřadu

Rozhodnutí nabylo právní moci

dne 1.3.2016



Příloha: výkres situace na mapovém podkladě v měřítku 1:5000.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů a též zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 1000 Kč byl zaplacen.

Doručí se:

Účastníci územního řízení dle § 85 odst. 1 písm. a), b) stavebního zákona - doručení jednotlivě :
žadatel: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec
Králové 3, IDDS: dbyt8g2
obec: Město Kopidlno, nám.Hilmarovo 13, 507 32 Kopidlno, IDDS: yhvb4z8

Účastníci územního řízení dle § 85 odst. 2 písm. a), stavebního zákona - doručení jednotlivě :
Ludmila Seidlová, Mlýnec č.p. 5, 507 32 Kopidlno
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3, IDDS: z49per3
Marie Píryová, Kosmonautů č.p. 773, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1

PERSEUS, a.s., č.p. 54, 50732 Běchary, IDDS: fdcunc8
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3, IDDS: dbyt8g2
Město Kopidlno, nám.Hilmarovo 13, 507 32 Kopidlno, IDDS: yhvb4z8
Vodovody a kanalizace, státní podnik, Hradec Králové, tř. Víta Nejedlého č.p. 893, 500 75 Hradec Králové
Rybářství Chlumec nad Cidlinou, a.s., Boženy Němcové 711, Chlumec nad Cidlinou IV, 50351 Chlumec nad Cidlinou, IDDS: 6wxsbju
Jiří Antoš, Kopidlno č.p. 249, 507 32 Kopidlno
Ing. František Elis, Prachovská č.p. 245, Holínské Předměstí, 506 01 Jičín 1
FP bionova, s.r.o., Povinný mlýn 2283/18, Libeň, 19000 Praha 9, IDDS: uatipyv
Naděžda Chytková, Vícenice u Náměště nad Oslavou č.p. 119, 675 71 Náměšť nad Oslavou
Jana Gabrielová, Seifertova č.p. 516, Holínské Předměstí, 506 01 Jičín 1
Ing. Ladislav Košťák, Vackova č.p. 73, 507 32 Kopidlno
Květoslava Navrátilová, Kachlíkova č.p. 889/11, Bystrc, 635 00 Brno 35
Mgr. Ivana Nyklová, Glenova č.p. 2704/3, Severní Terasa, 400 11 Ústí nad Labem 11
PaedDr. Jana Říhová, Litoměřická č.p. 264, 277 21 Liběchov
Alois Jedlička, Ledkov č.p. 1, 507 32 Kopidlno
Karla Jedličková, Ledkov č.p. 1, 507 32 Kopidlno
Drahomíra Burdelová, Lidické náměstí č.p. 35, Nové Město, 506 01 Jičín 1
Věra Čaňková, U mlýna č.p. 2983/6, Praha 4-Záběhlice, 141 00 Praha 41
FP majetková a.s., Podvinný mlýn 2283/18, Libeň, 19000 Praha 9, IDDS: 8afuwyz
Romana Jindrová, Dolnoměcholupská č.p. 44/52, Praha 10-Dolní Měcholupy, 109 00 Praha 111
Jaroslav Klein, Hlavní č.p. 52, Křenice, 250 84 Sibřina
Karel Klein, Bratří Venclíků č.p. 1073/8, Praha 9-Černý Most, 198 00 Praha 98
Stanislav Klein, Hlavní č.p. 22, Křenice, 250 84 Sibřina
Hana Maštalířová, Denisova č.p. 612, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1
Jarmila Musilová, Ke Štěpnici č.p. 309, 289 33 Křinec
Jaroslava Šrámová, Na Slavíkově č.p. 262/9, Praha 10-Dolní Měcholupy, 109 00 Praha 111
Miroslav Vacek, Kmochova č.p. 825/1, 150 00 Praha 5-Smíchov
Marie Vaňková, Koněvova č.p. 1686/112, Žižkov, 130 00 Praha 3
Antonín Šofr, V Hrázi č.p. 9, 400 01 Ústí nad Labem 1
Václav Komárek, Kopidlno 111
Marie Komárková, Kopidlno 111
Aleš Janča, Lipová č.p. 383, 507 32 Kopidlno
Mgr. Helena Borovcová, Sládečkova č.p. 446, 294 41 Dobruška
Aleš Knytl, Pojedý č.p. 54, Žitovlice, 289 34 Rožďalovice
Drahomíra Matoušková, Na Sklípku č.p. 588, 507 32 Kopidlno
Miloslav Novák, U Nádraží č.p. 495, 507 32 Kopidlno
Josef Tomášek, U Cihelny č.p. 598, 507 32 Kopidlno
Blanka Zezulková, Židovice č.p. 45, 507 32 Kopidlno
CUKO Jičín s.r.o., M. Koněva 157, Holínské Předměstí, 50601 Jičín, IDDS: dz2w2ep
Irena Dvořáková, Kopidlno č.p. 249, 507 32 Kopidlno
Ing. Martin Holub, Bublíkova 2187/1, Libeň, 18200 Praha 8, IDDS: ewvd3zu
FP pozemky a.s., Podvinný mlýn 2283/18, Libeň, 19000 Praha 9, IDDS: kw6i6cb
Blanka Turečková, Hawkstone Dr NW č.p. 335, T3G 3S4 Alberta, Calgary, Kanada
Ing. Josef Táberský, Jičínská č.p. 157, 507 32 Kopidlno
MUDr. Marie Zemanová, Štrauchova č.p. 1043, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1
Správa železniční dopravní cesty, s.o., Oblastní ředitelství Hradec Králové, U Fotochemy 259/1, 50101 Hradec Králové, IDDS: uccchjm
ČD - Telematika a.s., Perneroва 2819/2a, 13000 Praha 3, IDDS: dgzdrp
RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 65702 Brno, IDDS: jnnyjs6
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Žižkov, 13000 Praha 3, IDDS: qa7425t
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 40502 Děčín, IDDS: v95uqfy
ČEZ ICT Services, a. s., Duhová 1531/3, Michle, 14000 Praha 4, IDDS: zbsdk9i
GE Money Bank, a.s., Vyskočilova 1422/1a, Michle, 14000 Praha 4 IDDS: 3kpd8nk
Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 64/151, Pisárky, 60300 Brno, IDDS: bj6cd4x
CZ - SK FINANCE s.r.o., Poličanská 1487, Újezd nad Lesa, 19016 Praha 9, IDDS: iigw5ey

Úřad práce České republiky, Dobrovského 1278/25, Holešovice, 17000 Praha 7, IDDS: 7hazk97
VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA ČESKÉ REPUBLIKY, Orlická 2020/4, Vinohrady, 13000 Praha 3 IDDS: i48ae3q
UPC Česká republika, s.r.o., Závišova 502/5, Husle, 14000 Praha 4, IDDS: 4hds44f
FIDENTIA s.r.o., U strže 401/4, Krč, 14000 Praha 4, IDDS: q5ejnyn
Dopravní podnik hl.m. Prahy, akciová společnost, Sokolovská 42/217, Vysočany, 19000 Praha 9, IDDS: fhidrk6
Správa silnic Královéhradeckého kraje p.o., Kutnohorská 59, 50004 Hradec Králové, , IDDS: 6m8k8ey
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2, IDDS: 96vaa2e

Účastníci územního řízení dle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona – doručení veřejnou vyhláškou:

Osoby se identifikují dle § 86 odst. 6 stavebního zákona označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru:

v katastrálním území Mlýnec u Kopidlno

pozemky parc.č.44/2 st., 69/4, 69/5, 76/6, 82/24, 82/26, 82/27, 82/28, 82/29, 82/35, 82/36, 82/37, 82/43, 82/48, 83/11, 83/12, 83/13, 83/15, 89, 445/2

v katastrálním území Kopidlno

pozemky parc.č. 554/42, 554/44, 554/45, 554/47, 554/48, 554/50, 563/3, 571/49, 588/2, 620/8, 620/9, 645/1, 645/12, 645/13, 645/3, 645/6, 649/37, 649/38, 649/42, 649/54, 649/58, 649/7, 651, 655/2, 658/1, 661/1, 1363, 1307/1, 1362/48, 1362/50.

Dotčené orgány – doručení jednotlivě:

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: gcgbp3q

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: gcgbp3q

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: keebyyf

Městský úřad Jičín, odbor životního prostředí, IDDS: ztmbqug

Městský úřad Jičín, oddělení státní památkové péče, IDDS: ztmbqug

Městský úřad Jičín, odbor územního plánování a rozvoje města, IDDS: ztmbqug

Městský úřad Jičín, odbor dopravy - oddělení silničního hospodářství, IDDS: ztmbqug

Drážní úřad, IDDS: 5mjaatd

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, územní pracoviště Jičín, IDDS: dm5ai4r

Česká republika - Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Jičín, IDDS: yvfab6e

Ministerstvo obrany ČR, sekce ekonomická a majetková, IDDS: hjyaavk

Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, IDDS: urnai6d

Městský úřad Kopidlno, od. hospodářský, ochrana přírody a krajiny, IDDS: yhvb4z8

Veřejnost podle § 87 odst. 2 stavebního zákona - doručení veřejnou vyhláškou

Obecnímu úřadu k vyvěšení a podání zprávy stavebnímu úřadu o datu vyvěšení a sejmutí:

Městský úřad Kopidlno, nám.Hilmarovo 13, 507 32 Kopidlno

