

Město Kralupy nad Vltavou

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor životní prostředí

Palackého nám. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou

www.mestokralupy.cz, podatelna@mestokralupy.cz, tel.: 315 739 811

IČO: 00236977, DIČ: CZ 00236977, DS: 8zzbfvq

Č. J.: MUKV 98905/2018 OŽP
SPIS. ZN.:
POČET LISTŮ: 1
POČET PŘÍLOH: 5
POČET LISTŮ PŘÍLOH: 0

Hlasy Kozomína z.s.
Kozomín č.p. 81
277 45 Kozomín
IČO: 02270986

VYŘIZUJE: Ing. Nedbalová Blanka
TEL.: 315 739 921
E-MAIL: blanka.nedbalova@mestokralupy.cz

DATUM: 10.12.2018

Věc: Poskytnutí informace – CTPark Prague North Etapa II. – vodohospodářská část

Městský úřad Kralupy n.Vlt., odbor životního prostředí obdržel dne 23.10.2018 žádost o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, doplněnou dne 26.10.2018 a dne 24.11.2018 stížnost na postup při vyřizování žádosti o informace – neposkytnutí informací ve lhůtě ve věci poskytnutí informací, ke kterým současně připojujeme odpovědi:

1. Rozhodnutí o povolení zkušebního provozu CTPark Prague Etapa II. – Hala D 8.2 – Makro MUKV 28999/2018 VYST – povolení bylo vydáno obecným stavebním úřadem, vodoprávní úřad není v tomto případě příslušným stavebním úřadem.
2. Informace o postupu ve věci povolení rozdělovacího objektu MNV Kozomín – vodoprávní úřad zvolil postup stejný jako kompenzační opatření z hlediska nárůstu zastavěných ploch v k.ú. Kozomín, rozdělovací objekt byl odsouhlasen v rámci územního řízení stavby Bor Biotechnology, a.s. - Výroba Tissuee Bor Biotechnology Kozomín, k. ú. Kozomín, postupem ohlášení vodohospodářských úprav. Jelikož bylo k rozdělovacímu objektu doloženo nesouhlasné stanovisko správce povodí Povodí Labe, s.p. č.j. PVZ/18/31964/Js/0 ze dne 29.10.2018, není vybudování rozdělovacího objektu pod malou vodní nádrž Kozomín v současné době možné.
3. Zaslání stanovisek k rozdělovacímu objektu na Postřížinském potoce a to, správce části vodního toku – zatrubněné části v obci Úžice (vyjádření obce Úžice), vyjádření obce Kozomín, stanovisko Povodí Labe, s.p. – přikládáme v příloze.
4. Doložení všech stanovisek Ředitelství silnic a dálnic a Ministerstva dopravy k vodohospodářské části stavby CTPark Prague North II. etapa – v příloze jsou přiložena stanoviska ŘSD ČR a Ministerstva dopravy, která byla vydána ke změně rozhodnutí umístění stavby a změně stavby před dokončením. Ve vodoprávním řízení je Ředitelství silnic a dálnic vedlejším účastníkem řízení s možností vyjádřit se ve stanovené lhůtě k řízení. Žádné jiné stanovisko vodoprávní úřad v rámci vodoprávního řízení neobdržel. Ministerstvo dopravy vydává závazné stanovisko pouze k umístění stavby nebo změně umístění stavby, jelikož je stavba v ochranném pásmu dálnice. Stanovisko k vodoprávnímu řízení samostatně vodoprávní úřad nemá.

Komentář:

Stavba I. etapa D8 EUROPEAN PARK byla povolena rozhodnutím MěÚ Kralupy n.Vlt., OŽP pod č.j. MUKV 5625/2006 OŽP dne 27.11.2006 a povolení užívání stavby vydáno pod č.j. MUKV 30049/2007 OŽP dne 10.10.2007. Stavba II. etapa byla povolena rozhodnutím MěÚ Kralupy n.Vlt., OŽP pod č.j. MUKV 25958/2014 OŽP dne 24.8.2007, změna stavby před dokončením povolena rozhodnutím č.j. MUKV 33886/2014 OŽP ze dne 7.8.2014, prodloužení termínu dokončení stavby do 31.12.2019.

Vzhledem k nárůstu administrativní zátěže vodoprávního úřadu se vám tímto omlouváme za opožděné poskytnutí informace.

S pozdravem

Ing. Nedbalová Blanka
referent odboru životního prostředí
vodní hospodářství

Městský úřad v Kralupech n. Vlt.
odbor životního prostředí
278 88 Kralupy nad Vltavou

Přílohy:

1. Vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR zn. 1646/16-12 110 ze dne 14.12.2016
2. Rozhodnutí Ministerstvo dopravy, Odbor pozemních komunikací č.j. 44/2017-120-SSU/2 ze dne 31.1.2017
3. Vyjádření Povodí Labe, s.p. č.j. PVZ/18/31964/Js/0 ze dne 29.10.2018 – rozdělovací objekt
4. Vyjádření k záměru rozdělovací objekt Obec Úžice č.j. UZIC-489/2018 ze dne 3.10.2018
5. Vyjádření Obec Kozomín rozdělovací objekt č.j. OÚ 52/2018 ze dne 19.7.2018



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Váš dopis zn.: 659/2016
Ze dne: 29.11.2016
Naše zn.: 1646/16 – 12.110

Vyřizuje: Dvořák V.
Tel.: 284 009 534
Mobil: 602 427 663
E-mail: vlastimil.dvorak@rsd.cz

Datum: 14.12.2016

D8 – vyjádření k projektové dokumentaci pro ÚR a SP „CT Park Prague North – Etapa II Hala D8.2a a D8.2b“.

Ředitelství silnic a dálnic ČR, odd. správy dálnic Čechy (dále jen ŘSD ČR) od Vás obdrželo žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro společné územní řízení a stavební povolení výše uvedené stavby.

Stavba je umístěna přibližně v km 9,5 dálnice D8 vlevo částečně v jejím ochranném pásmu na pozemcích p.č.299/1; 299/44; 299/54; 299/61; 368; 335/1 v k.ú. Kozomín a p.č. 481/1 v k.ú. Úžice.

ŘSD ČR jako správce dálniční sítě v ČR

souhlasí

s předloženou dokumentací, jestliže budou splněny následující podmínky:

1. Pokud by došlo ke změnám v projektu v průběhu realizace stavby, požadujeme tyto změny v předstihu předložit k odsouhlasení.
2. O povolení stavby v ochranném pásmu dálnice D8, stejně jako o souhlas s umístěním firemního nebo reklamního označení musíte požádat Ministerstvo dopravy, odbor pozemních komunikací nábřeží L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1.
3. Objekt bude stavebně - technicky zajištěn tak, aby v budoucnu nevznikly ze strany provozovatele objektu požadavky na kompenzaci škod plynoucích z provozu a údržby dálnice D8. Dále bude objekt zajištěn tak, aby vyhovoval hygienickým požadavkům na ochranu proti účinkům hluku, vibrací, prašnosti a exhalací způsobených provozem na dálnici D8.
4. V silničním ochranném pásmu platí následující zásady Ministerstva dopravy ČR pro zřizování staveb:
 - ve vzdálenosti do 25 m od osy přilehlého jízdního pásu mohou být zřizovány pouze dočasné stavby pozemních komunikací, jejich součástí, příslušenství a související terénní úpravy
 - ve vzdálenosti od 25 do 50 m od osy přilehlého jízdního pásu budou prováděny pouze terénní úpravy nebo stavby pozemních komunikací, odstavných ploch, staveb technické infrastruktury apod. s jejich součástmi a příslušenstvím
 - v obou případech, kdy vnější hrana tělesa dálnice je za těmito minimálními vzdálenostmi pro provádění staveb, bude stavba umístěna minimálně ve vzdálenosti 5 metrů od vnější hrany tělesa dálnice.

Silničním ochranným pásmem se rozumí prostor ohraničený svislými plochami vedenými do výšky 50 m a ve vzdálenosti 100 m od osy přilehlého jízdního pásu dálnice.

5. Při stavbě nesmí být žádným způsobem dotčeno těleso dálnice D8 ani jeho příslušenství. V případě poškození dálnice či jejího pomocného pozemku vlivem stavby a jejího provádění uvede investor vše bezodkladně do původního stavu na své náklady.

6. Po dokončení stavby, nejpozději před kolaudací stavby, investor předá na ŘSD ČR, provoznímu úseku, situaci se zakreslením skutečně provedené stavby včetně geodetického zaměření a to jak v elektronické, tak tištěné podobě. Geodetická dokumentace bude zpracována dle platných směrnic ŘSD ČR, a to zejména dle směrnice B2 a C1. Předepsaným formátem je DGN verze 7.0. Příslušný interní předpis je na internetových stránkách www.rsd.cz.

7. Zahájení a ukončení stavby nahlásí stavebník vedoucímu SSÚD č. 11 Nová Ves ing. Zdeňkovi Kumstovi tel.: 315 691 361.

S pozdravem



Ing. Jan Hořeni
vedoucí oddělení správy dálnic

Průluka Č. 2



Ministerstvo dopravy – Odbor pozemních komunikací

nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12
PO BOX 9, 110 15 Praha 1

Č.j.: 44/2017-120-SSU/2



ROZHODNUTÍ

Ministerstvo dopravy, Odbor pozemních komunikací (dále jen „MD OPK“), jako věcně příslušný silniční správní úřad ve věcech dálnic podle ust. § 40 odst. 2 písm c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), rozhodlo podle ust. § 32 odst. 1 písm. a) zákona takto:

Na základě žádosti společnosti CTPark Prague North, spol. s r. o., Central Trade Park D1 1571, 396 01 Humpolec, IČ: 27183785, zastoupené společností REINKA, s. r. o., Štefánikovo nám. 1702, 430 01 Chomutov, IČ: 22795146, která byla doručena dne 11. 1. 2017, se

p o v o l u j e

provádění stavby „CTPark Prague North – Etapa II Haly D8.2a a D8.2b“ na pozemcích p. č. 299/1, 299/44, 299/54, 356/8, 368, 299/61 a 335/1 v k. ú. Kozomín a p. č. 481/1 v k. ú. Úžice u Kralup nad Vltavou v ochranném pásmu dálnice D8 v km cca 9,5 vlevo, a to při splnění následujících podmínek:

1. Stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace („CTPark Prague North – Etapa II. – haly D8.2a a D8.2b“, REINKA, s. r. o., 10/2016). Případné změny projektové dokumentace budou předloženy Ředitelství silnic a dálnic ČR (dále jen „ŘSD ČR“), Odboru správy dálnic k odsouhlasení.
2. Na pozemcích areálu nebudou umístována žádná reklamní zařízení ani firemní označení viditelná z dálnice D8 bez dalšího povolení MD OPK.
3. Zahájení a ukončení prací bude předem ohlášeno Středisku správy a údržby dálnice 11 Nová Ves, tel. 315 691 362.
4. Při stavbě nesmí být žádným způsobem poškozeno těleso dálnice D8. V případě poškození vlivem výstavby nebo provozu objektu uvede žadatel vše bezodkladně do původního stavu. Dopravní prostředky, strojní zařízení a osoby, provádějící stavební práce se stavbou související, se nebudou zdržovat v bezprostřední blízkosti dálniční vozovky a nesmí ohrozit bezpečnost a plynulost provozu na dálnici.
5. Po ukončení stavby předá žadatel ŘSD ČR zaměření skutečného provedení stavby včetně inženýrských sítí v digitální formě provedené podle příslušného předpisu ŘSD ČR, a to v rozsahu ochranného pásma dálnice D8.



O d ů v o d n ě n í

Žadatel předložil zdejšímu úřadu žádost o povolení k provádění stavby „CTPark Prague North – Etapa II Halý D8.2a a D8.2b“ na pozemcích p. č. 299/1, 299/44, 299/54, 356/8, 368, 299/61 a 335/1 v k. ú. Kozomín a p. č. 481/1 v k. ú. Úžice u Kralup nad Vltavou v ochranném pásmu dálnice D8 v km cca 9,5 vlevo. Žádost byla posuzována podle § 32 odst. 1 písm. a) zákona. Protože byla žádost doložena potřebnými podklady a souhlasným stanoviskem majetkového správce dálnice, tj. ŘSD ČR (vyjádření Odboru správy dálnic zn. 1646/16-12110 ze dne 14. 12. 2016), rozhodlo MD OPK tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

P o u ě n í

Proti tomuto rozhodnutí lze podat do 15 dnů od jeho doručení rozklad k ministru dopravy prostřednictvím MD OPK (§ 152 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád). Lhůta pro podání rozkladu se počítá ode dne následujícího po dni doručení písemného vyhotovení rozhodnutí.

V Praze 31. ledna 2017

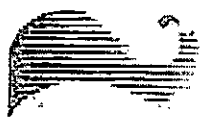
Ing. Václav Krumphanz
zástupce ředitele odboru
Odbor pozemních komunikací



Rozdělovník:

- REINKA, s. r. o., Štefánikovo nám. 1702, 430 01 Chomutov
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa dálnic Čechy, Na Pankráci 56, 145 05 Praha 4

Průluka 0,8



POVODÍ LABE

Povodí Labe, státní podnik

Vita Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111
 E-MAIL labe@pla.cz
 IČO 70890005
 DIČ CZ70890005
 IDDS dbyl8g2
 Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

REINKA s.r.o.
 Stefánikovo náměstí 1702
 430 01 Chomutov

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PVZ/18/31964/JS/0

VYŘIZUJELINKA
Ing. Jíří Skořepa / 676
Petr Hrabánek / 725 880 383

HRADEC KRÁLOVÉ
29.10.2018

Rozdělovací objekt na p.p.č. 46/1 a 46/7 v k.ú. Kozomín

Dne 7.8.2018 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro výše uvedenou akci. Podle předložené dokumentace zpracované firmou Vodopro se jedná o opravu zidky na p.p.č. 46/1 a 46/7 v k.ú. Kozomín, která bude sloužit k rozdělení průtoků vod vytékajících z Kozomínského rybníka. Rozdělovací zidka se nachází pod hrází Kozomínského rybníka. Rozdělovací zidka těsně navazuje na těleso náspu silnice II/608. V současnosti je objekt v havarijním stavu. Většina vod z Kozomínského rybníka směřuje do Postřížinského potoka (IDVT 400078123). Opravou zidky se dosáhne změny odtokových poměrů v povodí, kdy většina vod bude nově směřována podél silnice II/608 a následně do toku Černávky (IDVT 10100417). Do Postřížinského potoka bude vpuštěno pouze hygienické minimum 2 l/s skrze propustek pod silnicí II/608. V rámci opravy bude vyčištěno a upraveno koryto pod hrází Kozomínského rybníka v délce cca 13 m. Úsek začíná pod bezpečnostním přelivem Kozomínského rybníka a končí cca 10 m za rozdělovací zidkou v bezejmenné vodoteči.

Postřížinský potok je ve správě Povodí Labe, státní podnik.

Stavba se nachází ve vodním útvaru HSL_2080 - Černávka od pramene po ústí do Labe, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 743982, X: 1025666.

K navrhovanému záměru vydáváme následující stanovisko správce povodí:

- a) Z hlediska plánování v oblasti vod není navrhovaný záměr možný.
- b) Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správy vodního toku nesouhlasíme s navrhovaným záměrem z následujících důvodů:
 - Zamezením provádění údržbových prací k zabezpečení kapacity koryta významného vodního toku Černávka v této lokalitě na základě rozhodnutí OŽP Kralupy nad Vltavou ze dne 16.10.2017 č. j. MUKV 73810/2017 nemůžeme zabezpečit bezpečný odtok zvýšených průtoků vod korytem Černávky dotovaných ještě o přepaustěné vody z Postřížinského potoka.

Z důvodu uvedeného v odst. b) s navrhovaným záměrem nesouhlasíme.

Povodí Labe, státní podnik
 Vita Nejedlého 951/8
 Slezské Předměstí
 500 03 Hradec Králové
 (7)

Mgr. Petr Ferbar
 vedoucí odboru
 péče o vodní zdroje

Na vědomí
 PL - Z2 Pardubice

16690/2018/PL 23.07.2018

 PVZ/18/31964

Obec Úžice
Nádražní 200
277 45 Úžice
IDDS: mq5a7ph

Odbor životního prostředí – vodoprávní úřad
MěÚ Kralupy nad Vltavou
Palackého náměstí 1
278 01 Kralupy nad Vltavou
IDDS: 8zzbfvq

**Vyjádření vodohospodáře obce Úžice k projektové dokumentaci záměru
CTPark Prague North – Rozdělovací objekt, D1.1, DUR/DSP, REINKA,
s. r. o., 01/2018**

**Závazné stanovisko správce zatrubněné části Postřižinského potoka
v intravilánu obce Úžice**

POUŽITÉ ZKRATKY

PD	Projektová dokumentace
DUR	Dokumentace pro územní rozhodnutí
DSP	Dokumentace pro stavební povolení
MVN	Malá vodní nádrž

POUŽITÉ PODKLADY

- [1] PD CTPark Prague North – Rozdělovací objekt, D1.1, DUR/DSP, REINKA, s. r. o., 01/2018
- [2] Hydrologická data ČHMÚ, Postřižinský potok – profil hráze rybníka v obci Kozomín, 2.3. 2017
- [3] Odborný posudek odvádění dešťových vod z dílčího povodí obce Úžice, 2. část – celkové vodohospodářské řešení, VHS PROJEKT - Ing. Martin Jákoubek, 11-12/2013.
- [4] PD Úžice – zatrubnění potoka, Okresní podnik služeb PS Mělník, 02/1981
- [5] Vyhláška č. 499/2006 Sb., Vyhláška o dokumentaci staveb
- [6] Zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- [7] Zákon č. 360/1992 Sb. o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě
- [8] Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
- [9] Místní šetření zatrubněné části Postřižinského potoka v intravilánu obce Úžice na základě výzvy Krajského úřadu SK za účasti OŽP MěÚ Kralupy nad Vltavou, 24. 5. 2018
- [10] Studie odtokových poměrů – Černávkva, Postřižinský potok, VRV, a. s., 05/2018 (včetně doplňku)

Na základě požadavku obce Úžice je vydáno níže uvedené vyjádření a závazné stanovisko správce zatrubněné části Postřižinského potoka v intravilánu obce k projektové dokumentaci „CTPark Prague North – Rozdělovací objekt“ (ve stupni DUR/DSP, zpracovatel REINKA, s. r. o., 01/2018)[1].

Obec Úžice je účastníkem řízení pro povolení stavby, která je předmětem dokumentace, protože navrhovaná stavba ovlivňuje odtokové poměry v dílčím povodí Postřižinského potoka. Postřižinský potok protéká v úseku pod navrhovaným rozdělovacím objektem obcí Úžice, kde je zatrubněn (potrubí je nekapacitní a v havarijním stavu). Obec Úžice je správcem tohoto úseku vodního toku, do kterého by měly být mimo jiné vypouštěny srážkové vody z areálu CTPark Prague North (v profilu pod rozdělovacím objektem). Realizace navrhovaného rozdělovacího objektu byl obcí Úžice požadován jako podmíněná investice pro souhlas k výstavbě tohoto areálu, a to z důvodu ochrany zástavby před povodněmi.

Je požadováno, aby vodoprávní úřad v rámci správního řízení o společném povolení stavby respektoval toto vyjádření jako závazné, a to s ohledem na extrémní rizika povodňového ohrožení a rizika spojená se zaplavením obce Úžice pod uvažovaným záměrem.

Stávající stav území

Dokumentace se zabývá návrhem rozdělovacího objektu v profilu pod hrází MVN Kozomín (Postřižinský potok, cca ř. km 2,35). Postřižinský potok protéká pod profilem MVN Kozomín několika propustky (mimo jiné pod komunikacemi II/608, III/0081 a dálnicí D8) do obce Úžice, za kterou ústí do vodního toku Černávka. Koryto Postřižinského potoka je při průchodu zástavbou obce Úžice zatrubněno. Zatrubněný úsek není kapacitní pro převádění povodňových průtoků a při zvýšení vodních stavů dochází k zaplavování zástavby v obci Úžice.

Propustek pod komunikací II/608 je v havarijním a téměř neprůtočném stavu (propustek je částečně zasypaný). Voda tak protéká korytem bezejmenné vodoteče podél komunikace II/608 a zahrádkářské osady Kozomín směrem na západ a ústí do Černávky (cca v ř. km 15,1). Zasypaným propustkem prosakuje při běžných vodních stavech pouze minimum vody do původního koryta Postřižinského potoka. Stav je nevyhovující zejména s ohledem na možné povodňové situace, při kterých by mohlo dojít k provalení propustku a nekontrolovanému odtoku vody do obce Úžice korytem Postřižinského potoka. V souvislosti s realizací dalších záměrů v území (CTPark Prague North Etapa II. – hala „Makro“) a nesplněním podmínky prázdnění navrhované retenční nádrže do 8 hodin (v rámci haly Makro) stanovila obec Úžice jako správce vodního toku realizaci tohoto rozdělovacího objektu za účelem ochrany zástavby jako podmínku pro zprovoznění haly Makro.

Realizace navrhovaného rozdělovacího objektu byla obcí Úžice požadována za účelem ochrany zástavby před povodněmi s ohledem na kapacitu potrubí zatrubněného úseku Postřižinského potoka. Kritický úsek zatrubněného úseku je tvořen dvěma trubami DN 600 ve sklónu 0,141 ‰ [4]. Kapacita tohoto úseku je cca 0,43 m³/s [3]. Rozdělovací objekt je v návaznosti na aktuální poznatky z místního šetření [9] a studie odtokových poměrů [10] nezbytné navrhnout takovým způsobem, aby v případě výskytu povodňových průtoků docházelo v profilu pod MVN Kozomín k nátoku vody do Postřižinského potoka maximálně o takové hodnotě průtoku, který v součtu s odtokem z dílčího povodí mezi rozdělovacím objektem a zástavbou obce odpovídá průtoku 0,43 m³/s v profilu nátoku do zatrubněného úseku Postřižinského potoka. Dle dostupných hydrologických dat [2] v tomto profilu činí stoletý průtok (Q₁₀₀) 8,0 m³/s. Zbývající voda, která nebude přepadat přes rozdělovací objekt do propustku a následně odtékat do Postřižinského potoka, bude odtékat bezejmennou vodotečí

dále směrem do Černávký. Navrhovaný rozdělovací objekt (zídka) by měl plnit funkci pouze do doby plánované rekonstrukce komunikace II/608 (zpracovatelem PD je SUDOP PRAHA, a. s.). S rekonstrukcí komunikace souvisí i oprava zaneseného propustku a osazení hradítkem do čela propustku, kterým by tak bylo umožněno regulovat průtoky přitékající do koryta Postřižinského potoka (řešení odsouhlaseno správcem toku Povodí Labe, s. p.).

Navrhované technické řešení v předložené PD [1]

Předložená projektová dokumentace navrhuje rozdělovací a usměrňovací zídku jako železobetonový monolit, která zasahuje i na část dna Postřižinského potoka a koryta vedoucího podél komunikace II/608. Ve výšce 0,1 m nadě dnem plánované úpravy koryta je navrženo umístit potrubí DN 50 pro převádění minimálních průtoků. V zídce je navržen otvor (bezpečnostní přeliv) o rozměrech 1,44 x 1,0 m. Dno koryta je navrženo opevnit kameny do betonového lože. Na začátku a na konci železobetonového monolitu jsou navrženy betonové prahy. Současně s realizací monolitické konstrukce je navrženo vyčištění koryta v krátkém úseku před a za nátokem do propustku pod komunikací II/608. Břehy koryta budou opevněny zatravnovacími tvárnici. PD uvádí, že kapacita koryta bezejmenné vodoteče (koryto podél komunikace II/608) a propustku pod komunikace je dostatečná, a to bez doložení výpočtů.

Dokumentace [1] obsahuje technickou zprávu včetně fotodokumentace (příloha D1.1), koordinační situaci (příloha C.03), situaci stávajícího stavu (s označením míst snímků přiložené fotodokumentace; příloha D.02) a výkres řezů A-A a B-B (příloha D.01).

Vyjádření k navrženému technickému řešení

Z předložené dokumentace není zcela jasné, zda se jedná o samostatnou dokumentaci ve stupni DUR/DSP nebo se jedná o část dokumentace. Dokumentace je označena D1.1, což by dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. [5] odpovídalo dokumentaci stavebního nebo inženýrského objektu, který je součástí rozsáhlejší projektové dokumentace (která obsahuje větší počet stavebních nebo inženýrských objektů). Taková dokumentace nebyla zadavatelem předložena. V případě, že předložená dokumentace tvoří samostatnou projektovou dokumentaci, jejímž předmětem je pouze rozdělovací objekt, není tato dokumentace svým obsahem v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb.

Projektová dokumentace pro stavební povolení (resp. pro vydání společného povolení) patří dle § 158 stavebního zákona [6] mezi vybrané činnosti ve výstavbě. Vybrané činnosti mohou být zpracovány pouze osobami, které získaly k jejich výkonu oprávnění, a to v příslušném oboru nebo specializaci podle zvláštního právního předpisu [7]. Předmětná stavba rozdělovacího objektu je vodní dílo (dle § 55 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb. [8] je to např. stavba, která upravuje, mění nebo zřizuje koryto vodních toků, příp. stavby na ochranu před povodněmi). Mezi zpracovateli dokumentace, která byla zadavatelem předložena, není uveden autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství. Předložená dokumentace není označena autorizačním razítkem se státním znakem v příslušném oboru (dokumentace byla poskytnuta pouze v elektronické podobě, je možné, že dokumentace v tištěné podobě byla autorizována).

Z koordinační situace není patrné, zda bylo pro navrhovanou stavbu zpracováno geodetické zaměření jako podklad. Hlavním podkladem koordinačního výkresu jsou hranice parcel dle katastru nemovitostí. Katastrální situační výkres by měl tvořit samostatnou výkresovou přílohu. Z koordinační situace není jasné, zda se v řešeném území nachází stávající sítě technické infrastruktury a zda nedochází k zásahu do jejich ochranných pásem (není uvedeno ani v technické zprávě).

Ve výkresu řezů navrhovanou stavbou nejsou uvedeny výškové kóty (např. kóta dna koryta, kóta dna potrubí, kóta přelivné hrany atd.). Příčný řez B-B' není dostatečně okótován (např. tloušťka stěny rozdělovacího objektu). S ohledem na absenci výškových kót a geodetického zaměření není provedeno osazení objektu do skutečné morfologie koryta.

Součástí předložené dokumentace nejsou žádné hydrotechnické výpočty. Není uvedena kapacita koryta (před a po úpravě), kapacita bezpečnostního přelivu a posouzení rozdělení průtoků přitékajících směrem z MVN Kozomín. Konstrukce rozdělovacího objektu je navržena poměrně subtilním způsobem (rámový roh, propojení dna s rozdělovací zídkou, mělké betonové prahy). Dokumentace neobsahuje statické posouzení s doložením stability navržené konstrukce.

Dokumentace neobsahuje vytyčovací body navrhované stavby. V rámci projektu není navrženo pročištění propustku (PD uvádí, že kapacita je dostatečná, ale neuvádí její hodnotu). Z fotografie P2 uvedené v technické zprávě (nátok do propustku pod komunikací II/608) je patrné, že propustek ve stávajícím stavu nemůže převádět vyšší průtoky, které by po realizaci rozdělovacího objektu přepadaly přes bezpečnostní přeliv, jenž je součástí řešené stavby. V dokumentaci je navržen otvor DN 50 pro převádění malých průtoků ve výšce 0,1 m nade dnem koryta. V případě výskytu malých průtoků (např. průměrný průtok $Q_a = 6,0 \text{ l/s}$ [2]) nebude hladina vody v korytě s největší pravděpodobností v dostatečné výšce tak, aby došlo k nátoku vody do navrhovaného otvoru.

Závěrečné shrnutí

Předmětem vyjádření byla předložená projektová dokumentace „CTPark Prague North – Rozdělovací objekt“ (ve stupni DUR/DSP, zpracovatel REINKA, s. r. o., 01/2018). Realizace rozdělovacího objektu byla podmínkou obce Úžice k souhlasu se stavbou haly CTPark Prague North. Tato hala je však již v současné době dokončena, zatímco rozdělovací objekt nebyl doposud proveden/povolán.

Předložená dokumentace obsahuje řadu nejasností nebo vad, které mají přímý vliv na správnost, celistvost a proveditelnost navrhované stavby. S ohledem na absenci vytyčovacích bodů a výškových kót nelze např. navrhovanou stavbu prostorově umístit. Niže jsou uvedeny zjištěné vady dokumentace:

- Předložená dokumentace není zpracována v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb.
- Dokumentace není zpracována oprávněnou osobou (označena autorizačním razítkem v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství).
- Není jasné, zda bylo použito geodetické zaměření jako podklad pro zpracování PD.
- PD neobsahuje vytyčovací body a výškové kóty.
- Chybí statický výpočet nosné konstrukce.
- Chybí hydrotechnický výpočet funkce objektu a není jasné, jak bude navržený objekt fungovat v případě výskytu povodní a jak budou rozděleny N-leté průtoky v profilu pod MVN Kozomín (s ohledem na vydaná data ČHMÚ) tak, aby nedošlo k ohrožení obyvatel a zástavby obce Úžice zaplavením.
- V rámci dokumentace není navrženo pročištění stávajícího propustku pod komunikací II/608. PD uvádí, že propustek je dostatečně kapacitní, přičemž z příložené fotodokumentace je patrné, že propustek není kapacitní pro převádění povodňových

průtoků, které by přepadaly přes bezpečnostní přeliv navržený v rámci rozdělovacího objektu.

- Do otvoru pro převádění malých průtoků nebude při nízkých vodních stavech natékat voda.

S ohledem na výše uvedené je požadováno vrátit předloženou dokumentaci k přepracování, vyjasnění a vypořádání všech nedostatků zjištěných v rámci tohoto vyjádření. S povolením díla v této podobě nelze souhlasit.



V případě nejasností nebo odlišných zjištění je nezbytné kontaktovat zpracovatele tohoto vyjádření.

V Kralupech nad Vltavou, dne 19. 9. 2018

Vypracoval:

.....
Ing. Mikuláš Exner

Kontroloval, odpovědná osoba:

VHS 
PROJEKT 
IČ: 01552104
DIČ: CZ01552104
BŘEZOVSKÝ PRŮTOK
ČESKÉ REPUBLIKY
Lidická 114, 250 02 Kralupy nad Vltavou

.....
Ing. Martin Jakoubek
vodohospodář obce Úžice

Vyjádření má 5 stran textu a 1 stranu příloh.

Seznam příloh:

1. Hydrologická data ČHMÚ, Postřižinský potok – profil hráze rybníka v obci Kozomin, 2.3. 2017

Příloha č. 1 - Hydrologická data ČHMÚ, Postřížinský potok – profil hráze rybníka v obci Kozomín, 2.3. 2017

**ČESKÝ
HYDROMETEOROLOGICKÝ
ÚSTAV**
POBOČKA PRAHA


VÁŠ OOPIS ZN:
 ZE DNE: 22. 2. 2017
 NAŠE ZNAČKA: 104/17/V
 SPISOVÁ ZNAČKA: S17002277
 VYŘIZUJE: Ing. Vilhelmová
 DATUM: 2. 3. 2017
 TELEFON: 244 032 534
 E-MAIL: vilhelmova@chmi.cz

VHS PROJEKT, s. r. o.
 Zlončice 144
 278 01 Kralupy nad Vltavou

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

Na Vaši žádost Vám zasíláme požadované základní hydrologické údaje podle ČSN 75 1400 pro:

Vodní tok	Postřížinský potok		
Číslo hydrologického pořadí	1 - 05 - 04 - 0580		
Profil	hráz rybníka v obci Kozomín		
Plocha povodí A	3,285		km ²

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P _a	539		mm
Dlouhodobý průměrný průtok Q _a	6,0	l.s ⁻¹	třída IV.

M-denní průtoky Q _{M5}													l.s ⁻¹	
30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	tr.	
12,5	9,5	7,5	6,5	5,5	5	4	3,5	3	2,5	1,5	1	0,5	IV	

N-leté průtoky Q _N								m ³ .s ⁻¹	
1	2	5	10	20	50	100	trída		
0,9	1,5	2,5	3,4	4,6	6,4	8,0	IV.		

Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4-Komárovny
 tel: 244 032 534, fax: 244 032 500

IČ: 00020099, DIČ: CZ0020099, nejsme plátcí DPH
 č. ú.: 541320410100, www.chmi.cz

Příloha č. 5



Obec
Obecní úřad

Kozomín 28, PSČ 277 45

IČO: 00662283, tel. 725 955 335, 724 179 612

ID datové schránky: vřja7xu

Č.j. OÚ 52/2018

Vyřizuje: Snopová Monika

V Kozomíně dne 19.7.2018

Reinka s.r.o.
Ing. Jakub Gajzler
Štefánikovo nám. 1702
430 01 Chomutov

odesláno: DS

**Obec Kozomín – vyjádření k žádosti o vydání stanoviska k projektové dokumentaci
akce: Rozdělovací objekt Kozomín
místo opravy: par.č. 46/7 a 46/1, k.ú. Kozomín**

Obec Kozomín obdržela Vaši žádost o vydání stanoviska k projektové dokumentaci.

Obec Kozomín po prostudování předložené projektové dokumentace nemá námitek za předpokladu dodržení všech zákonných nařízení.

S pozdravem

Petr Koukolíček
starosta obce Kozomín

http:// www.kozomin.cz
e-mail: sekretarka@kozomin.cz
telefon: +420 725 955 335
+ 420 724 179 612

IČO: 00662283
č.ú.: 19229171/0100