

Povodňový plán

„PŘÍSTAV KOLÍN“



Vypracoval: Karel Kalista
Datum vypracování: 07/2019
Aktualizace: 11.07.2023

Základní údaje:

Areál: **Přístav Kolín**

Majitel areálu: České přístavy, a.s. Jankovcova 1627/16a, 170 00 Praha 7

Adresa areálu: Přístav Kolín, U Přístavu 628, 280 00 Kolín

Obec: Kolín

Katastrální území: Kolín

Okres: Kolín

Kraj: Středočeský

Provozovatel: České přístavy, a.s. Jankovcova 1057/6, 170 00 Praha 7

Povodí toku: Labe

Ř.km: 920,9 – 922,01

Správce vodního toku: Povodí Labe, státní podnik Hradec Králové

Hydrologické číslo povodí: 1-04-01-0440-0-00

Hydrogeologický rajón: Čáslavská křída, č. 4340

CHKO: -

Platnost povodňového plánu: po dobu provozu areálu.

Schválení PP vlastníkem areálu:

Datum:	Jméno:	Podpis:
14.10.2019	Ing. Miloslav Černý	
11.07.2023 (aktual.07/2023)	Ing. Miloslav Černý	

Vyjádření příslušného správce povodí: je součástí PP – v jeho zadní části

Potvrzení souladu PP s PP obce:

Příslušný povodňový orgán: Město Kolín

Datum: 27.11.2019, č.j. OZPZ PP 21379/2019-103275/19-GI

Datum aktualizace 07/2023: 8.8.2023, OZPZ 17679/2023-87737/23-GI

Razítko:

MĚSTSKÝ ÚŘAD
odbor
životního prostředí
a zemědělství
KOLÍN
6.02

Podpis:



Obsah:

A. VĚCNÁ ČÁST

- A.1. ÚVOD**
 - A.1.1. Právní předpisy
 - A.1.2. Použité technické podklady
 - A.1.3. Definice povodně
 - A.1.4. Situace považující se za nebezpečí povodně
- A.2. POPIS AREÁLU**
- A.3. HYDROLOGICKÉ ÚDAJE**
- A.4. STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY (SPA)**
 - A.4.1. Definice SPA
 - A.4.2. SPA pro areál „Přístav Kolín“

B. ORGANIZAČNÍ ČÁST

- B.1. POVODŇOVÁ KOMISE AREÁLU**
- B.2. ČINNOST PK AREÁLU při dosažení limitních hodnot jednotlivých SPA v pomocném profilu**
- B.3. ČINNOST PK AREÁLU prováděná po skončení povodně**
- B.4. POVODŇOVÁ KNIHA**
- B.5. POVODŇOVÁ KOMISE AREÁLU**
- B.6. SPOJENÍ NA OSTATNÍ ÚČASTNÍKY POVODŇOVÉ OCHRANY**
- B.7. AKTUALIZACE PP**

C. GRAFICKÁ ČÁST

- Situace širších vztahů
- Situace – katastrální mapa
- Evakuační trasy
- Stanovení stupňů povodňové aktivity
- Mapa záplavového území (2x)
- Umístění hlavních uzávěrů
- Evidenční list hlásného profilu Přelouč
- Povodňová kniha

A. VĚCNÁ ČÁST:

A.1. ÚVOD

A.1.1. Povodňový plán byl zpracován v souladu s následujícími právními předpisy:

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění;
- Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a změně některých zákonů (krizový zákon);
- Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů;
- Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP ČR k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP, částka 12 z prosince roku 2011);
- TNV (technické normy vodohospodářské) 75 2931 Povodňové plány z 08/2006.

A.1.2. Použité technické podklady pro vypracování PP:

- hydrologické údaje (stanovená záplavová území, historické údaje, značky velkých vod, postupové doby při průběhu povodní, transformace povodňových vln, průtočná charakteristika záplavového území)
- technické údaje (mapové podklady, popis zájmového území a objektů s výškovými údaji, charakteristika ohrožených objektů, kritické profily na toku, skladování materiálu v ohroženém území, dostupné způsoby pro přijímání a předávání informací)
- místní šetření zpracovatele
- projektová dokumentace

Povodňový plán je určen pro ochranu areálu „Přístav Kolín“, který se nachází na levém břehu řeky Labe v ř.km 920,9 až 922,01. Přístav se nachází ve zdrži vodního díla Kolín. Platnost tohoto povodňového plánu je určena po dobu provozu areálu. Povodňový plán řeší přípravu a stanovuje organizační, operativní, technická a provozní opatření směřující k záchraně osob, materiálních hodnot, včasného ukončení pracovních procesů, zabezpečení nebezpečných látek ohrožující životní prostředí a zabezpečení odplavitelného materiálu. Jedná se především o opatření maximálně využívající vlastní síly a prostředky.

Správcem vodního toku Labe je státní podnik Povodí Labe Hradec Králové, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové 3. Příslušným vodoprávním úřadem je Městský úřad Kolín – odbor životního prostředí.

A.1.3. Definice povodně:

Povodněmi se rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody. Povodní je i stav, kdy voda může způsobit škody tím, že z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně dochází k zaplavení území při soustředěném odtoku srážkových vod. Povodeň může být způsobena přírodními jevy, zejména táním, dešťovými srážkami nebo chodem ledů (přirozená povodeň), nebo jinými vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle (zvláštní povodeň).

Povodeň začíná vyhlášením druhého nebo třetího stupně povodňové aktivity (SPA) a končí odvoláním třetího SPA, není-li v době odvolání třetího SPA vyhlášen druhý SPA. V tom případě končí povodeň odvoláním druhého SPA. Povodní je rovněž situace, při níž nebyl vyhlášen druhý nebo třetí SPA, ale stav nebo průtok vody v příslušném profilu nebo srážka dosáhla směrodatné úrovně pro některý z těchto SPA podle povodňového plánu příslušného územního celku.

A.1.4. Za nebezpečí povodně se považují situace zejména při:

- dosažení stanoveného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci,
- déletrvajících vydatných dešťových srážkách, popřípadě prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů, nebo
- vzniku mimořádné situace na vodním díle, kdy hrozí nebezpečí jeho poruchy (zvláštní povodeň).

Zvláštní povodní se rozumí povodeň způsobená umělými vlivy, tj. situace, jež mohou nastat při stavbě nebo provozu vodohospodářských děl, která vzdouvají nebo mohou vzdouvat vodu, zejména při narušení tělesa vzdouvacího vodohospodářského díla, poruše hradících konstrukcí výpustných zařízení vodohospodářských děl nebo nouzovém řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti vodohospodářského díla.

A.2. POPIS AREÁLU

Veřejný přístav Kolín se nachází na levém břehu řeky, na začátku zdrže vodního díla Kolín. Dle veřejně dostupných údajů a z povolení provozování přístavu se nachází v říčním km 920,9 až 921,1. Pozemní část přístavu a plochy související s činností provozovatele přístavu je v ř.km 920,8 až 921,5. Celková plocha areálu (pozemní část přístavu) je cca 10 ha.

Hlavní část přístavu tvoří svisla přísavní zeď (larzenová stěna), délky cca 230m. Na tuto zeď navazuje pozemní část přístavu, která je zpevněná a její součástí jsou koleje kolejové vlečka.

Dále po toku se při levém břehu (pod železničním mostem) nachází dalbové stání s nakládací rampou.

Součástí areálu jsou manipulační a skladové plochy, nacházející se nad úrovní záplavového území řeky Labe.

Zázemí přístavu jsou tři hlavní objekty. Správa přístavu (administrativní budova) jejíž součástí jsou skladovací prostory se nachází na pozemku p.č.st. 3504, čp. 628. V blízkosti tohoto objektu se nachází malý plechový sklad (pozemek p.č. 3503). Významnou stavbou je ještě výrobně montážní a skladovací hala na pozemku p.č.st. 6256/1, čp.934 a hala na pozemku p.č.st. 6258, čp.932. Zděná trafostanice se nachází na pozemku p.č. 1618/3 a 1618/10, kiosková trafostanice v blízkosti haly čp.934.

Umístění jednotlivých uzávěrů a vypínačů je znázorněno v grafické části PP.

Závadné látky nejsou v řešeném objektu skladovány.

K vyběření vodního toku, resp. k zaplavení překladních ploch a ploch okolo administrativní budovy dochází při průtoku odpovídající Q_5 .

Rozvojové plochy, které budou v současné době sloužit pro evakuaci materiálu, mechanizace a ostatních skladovaných předmětů, se nacházejí mimo záplavové území řeky Labe při Q_{100} .

Látky, které by mohly ohrozit jakost povrchových vod v případě povodně, jsou:

- Pohonné hmoty (v osobních, nákladních automobilech, v lokomotivě, v manipulační technice a plavidlech)
- Motorové oleje (v osobních, nákladních automobilech, v lokomotivě, v manipulační technice a plavidlech)
- Hydraulické oleje (nákladních automobilech, v manipulační technice a plavidlech)

A.3. HYDROLOGICKÉ ÚDAJE

A.3.1. N-leté průtoky Q_N (m^3/s) Labe – profil Přelouč:

N	1	5	10	50	100
Q (m^3/s)	285	502	602	845	956

Cca v profilu areálu (v profilu železničního mostu)

$H_5 = 195,58$ m n.m. (Bpv),

$H_{20} = 196,46$ m n.m. (Bpv),

$H_{100} = 197,20$ m n.m. (Bpv),

Nominální hladina vzduť VD Kolín = 194,39 m n.m. \pm 20 cm

Zastavení plavebního provozu při $Q = 287 m^3/s = 280$ cm (v profilu Přelouč)

A.4. STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY (SPA):

A.4.1. Definice SPA:

Rozsah opatření prováděných k ochraně před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje třemi SPA, a to:

I. SPA stav bdělosti nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí; vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému povodňovému nebezpečí; zahajuje činnost hlásná a hlídková služba, avizuje se HZS,

II. SPA stav pohotovosti se vyhláší v případě, že nebezpečí přirozené povodně přeroste v povodeň a dochází k zaplavování území mimo koryto; vyhláší se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti, aktivizují se povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi (zejména HZS), uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně,

III. SPA stav ohrožení se vyhláší při nebezpečí vzniku větších škod, ohrožení životů a majetku v záplavovém území, vyhláší se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodohospodářském díle.

Druhý a třetí SPA vyhláší a odvolává ve svém územním obvodu povodňový orgán města Kolín. Podkladem pro jejich vyhlášení je dosažení směrodatného limitu hladin nebo průtoků stanovených a schválených v povodňovém plánu obce, zpráva předpovědní nebo hlásné povodňové služby, správce vodního toku a povodňového orgánu vyššího stupně.

Informace o dosažených stavech a dalším vývoji v měrném profilu LGS Přelouč je možno získat na internetu (www.pla.cz) nebo dotazem na Vodohospodářském dispečinku Povodí Labe, s.p. Hradec Králové, nebo dotazem na ČHMÚ Praha.

Vlastník areálu, resp. objektů získává v rámci předpovědní povodňové služby informace a upozornění na nebezpečí povodně od povodňového orgánu města Kolín. Upozornění na nebezpečné meteorologické jevy vydává ČHMÚ a prezentuje jej také ve veřejných sdělovacích prostředcích a na serveru www.chmi.cz.

A.4.2. Konkrétní SPA hlásného profilu Přelouč (kategorie A):

Stupně povodňové aktivity	Vodní stav (cm)	Průtok (m ³ /s)
I.SPA - bdělost	240	227
II.SPA – pohotovost	330	370
III.SPA - ohrožení	400	522

Staničení: 950,95 (ř.km)

Nula vodočtu: 204,60 m n.m. (B.p.v)

Kromě SPA platných pro širší území (hlásný profil Přelouč – kategorie A) je vhodné zvolit pro řešený areál „Přístav Kolín“ vlastní stupně povodňové aktivity. Vyhlášením II. nebo III. SPA v profilu Přelouč pro město Kolín a úsek řeky Labe totiž ještě nemusí být ohrožený daný areál anebo naopak, určité činnosti je již nutné realizovat dříve než v jiných lokalitách, kde se nachází areál přístavu.

Pomocné hlásné profily - kategorie C, jsou účelové profily na vodních tocích, které mohou zřídit a provozovat pro své potřeby obce nebo vlastníci ohrožených nemovitostí.

A.4.3. Konkrétní SPA pomocného profilu kategorie C platný pro daný areál - vztažené k profilu Přelouč:

Stupně povodňové aktivity	Vodní stav (cm)	Průtok (m ³ /s)
I.SPA - bdělost	240	227
II.SPA – pohotovost	330	370
III.SPA - ohrožení	390	494

Dle těchto hodnot se bude povodňová komise areálu řídit v součinnosti s následnými povinnostmi a opatřeními pro zmírnění účinku povodně.

B. ORGANIZAČNÍ ČÁST:

B.1. POVODŇOVÁ KOMISE AREÁLU:

Povodňová komise areálu zahajuje činnost, jakmile nastal I.SPA nebo předseda PK, popř. jeho zástupce, obdrží hlášení příslušného povodňového orgánu o možném vzniku povodně. Členové povodňové komise budou v pohotovosti až do doby poklesu hladiny pod stav bdělosti.

Povinností komise je především zorganizovat zabezpečovací záchranné práce.

Předseda PK areálu zodpovídá za povodňovou ochranu areálu. Při řešení povodňové situace PK spolupracuje s povodňovým orgánem města Kolín, kterým ve svých rozhodnutích podléhá a které informuje o provedených opatřeních v ochraně před povodněmi.

Předsedou povodňové komise (PK) areálu je paní **Ing. J. Krincvajová**, tel: **777 205 623**. Kontakty na ostatní členy povodňové komise areálu jsou uvedeny v organizační části PP.

V období, kdy budou očekávány vyšší průtoky, zajistí předseda PK areálu nepřetržitou službu v noci i ve dnech pracovního klidu. Při své delší nepřítomnosti určí odpovědného zástupce.

B.2. ČINNOST PK AREÁLU při dosažení limitních hodnot jednotlivých SPA v pomocném profilu:

I. SPA - nastává při dosažení vodního stavu **240 cm** v profilu Přelouč. Minimální četnost pozorování při dosažení I.SPA se odvíjí od rychlosti nárůstu průtoků ve vodním toku, ovšem zhotovitelem PP ji doporučuje na 3x denně. Vodní stavy je možné orientačně sledovat na web. stránkách např. správce povodí Povodí Labe, s.p. (www.pla.cz) Je zahájena činnost povodňové hlídky a hlášená služba. Jsou prováděny zápisy do povodňové knihy.

- Bude monitorována situace tendence vzrůstu vodních stavů a průtoků v profilu Přelouč,
- zároveň bude sledována předpověď vzrůstu průtoků na vodním toku Labe v profilu přístavu Kolín,
- bude ověřeno u příslušných povodňových orgánů, zda dojde ještě ke zvyšování průtoků, či jestli již povodeň kulminovala,
- bude ověřeno u správce vodního toku předpověď vodního stavu a zda bude předpoklad dosažení vodního stavu **280 cm v profilu Přelouč**. V případě, že bude předpověď dosažení tohoto vodního stavu, který je limitní pro zastavení plavebního provozu, tak budou vyzváni všichni provozovatelé plavidel, nacházejících se v přístavu, k odplutí do ochranného přístavu, popř. budou plavidla vymístěna z vodního toku (malá a sportovní plavidla). Nejbližším ochranným přístavem je přístav Mělník,
- s nastalou situací budou seznámeni všichni zaměstnanci, nájemníci a vlastníci plavidel.

II. SPA - je vyhlášen při dosažení vodního stavu **330 cm v profilu Přelouč**. Minimální četnost pozorování při dosažení II.SPA se odvíjí od rychlosti nárustu průtoků ve vodním toku, ovšem zhotovitelem PP ji doporučuje na 5x denně. Vodní stavy je možné orientačně sledovat na web. stránkách např. správce povodí Povodí Labe, s.p. (www.pla.cz). Jsou nadále prováděny zápisy do povodňové knihy.

- Bude ukončena běžná pracovní činnost všech zaměstnanců a nájemců v areálu,
- v přístavu, na vodní ploše nesmějí být již vyvázána žádná plavidla,
- do pozemní části přístavu již nebude dovážen žádný materiál určený k skladování, či k další přepravě,
- bude započata evakuace skladovaného materiálu z ploch nacházejících v záplavovém území,
- veškeré manipulační stroje (které nebudou využívány k evakuaci materiálu a skladovaných předmětů) a zařízení, cenné předměty budou odvezeny mimo záplavové území vodního toku,
- z lokality, která je ohrožena zaplavením se odvezou, příp. zajistí veškeré odplavitelné materiály a předměty,
- pro zmírnění ekologických následků budou odvezeny veškeré látky závadné vodám,
- bude ověřeno u příslušných povodňových orgánů, zda dojde ještě ke zvyšování průtoků, či jestli již povodeň kulminovala.

III. SPA - je vyhlášen při dosažení vodního stavu **390 cm v profilu Přelouč**. Minimální četnost pozorování při dosažení III.SPA je doporučena na 5 x denně. Vodní stavy je možné orientačně sledovat na web. stránkách např. správce povodí Povodí Labe, s.p. (www.pla.cz). Jsou nadále prováděny zápisy do povodňové knihy.

- Na překladních plochách a ve skladovacích objektech by se již neměl nacházet žádný materiál a předměty, které by se mohly zaplavením znehodnotit, popř. by mohly způsobit škody na cizím majetku, či způsobit překážku v korytě vodního toku,
- bude uzavřena kolejová vlečka,
- bude zajištěno odpojení hlavního přívodu elektrické energie a bude uzavřen hlavní uzávěr vody, budou vypnuty hlavní vypínače
- veškeré manipulační stroje budou odvezeny mimo záplavové území vodního toku,
- celý areál bude evakuován, bude zajištěno, aby v ohrožené lokalitě byli přítomni pouze pracovníci pověřeni úkoly protipovodňové služby (povodňová komise).

Podle možností je zajišťována dokumentace vzniklé situace a případných škod (fotodokumentace, video, svědectví).

Evakuační trasy z ohrožené lokality:

Ústupová cesta se volí ve směru od území ohroženého povodně – evakuační trasy z areálu jsou uvedeny ve výkresové příloze.

Silniční dopravní prostředky využijí hlavní příjezdovou komunikaci a je možné využít spodní vjezdovou komunikaci (pod silničním mostem).

Železniční dopravní prostředky využijí kolejovou vlečku, která je napojena na hlavní železniční síť.

Veškerá plavidla odplují do ochranných přístavů. Malá (sportovní) plavidla je možné vymístit v nejbližší náplavce, popř. pomocí autojeřábu v přístavu.

B.3. ČINNOST PK AREÁLU prováděná po skončení povodně:

Po skončení povodně jsou příslušné povodňové aktivity odvolány povodňovou komisí areálu, resp. objektu, která je vyhlásila.

Následně bude zajištěno:

- odborná prohlídka pro zjištění povodňových škod,
- posouzení stavu konstrukce z hlediska její stability a bezpečnosti,
- sepsání zprávy o těchto činnostech,
- zaslání této zprávy příslušné povodňové komisi obce/města.

B.4. POVODŇOVÁ KNIHA:

Veškerá činnost, která bude probíhat po vyhlášení stavu bdělosti bude zaznamenána do povodňové knihy.

Jedná se zejména:

- o doslovné znění přijatých a odeslaných zpráv hlásné služby, od spolupracujících organizací a orgánu ochrany před povodněmi (odesílatel, způsob a doba převzetí),
- denní stavy a průtoky vody,
- o výsledky prohlídek před a po povodni,
- o opatření přijatá na úseku zabezpečovacích a záchranných prací.

Zápisy se zaznamenávají chronologicky podle skutečnosti a musí být ověřeny. Za vedení knihy je odpovědný předseda povodňové komise. Skutečnosti rozhodující pro náhradu povodňové škody musí být neprodleně uvedeny v povodňové knize.

Povodňová kniha je součástí povodňového plánu.

Povodňový plán bude vyvěšen na viditelném místě a musí s ním být seznámeni všichni pracovníci zapojení do povodňové služby. PP je v platnosti dnem jeho schválení. Za dodržování PP zodpovídá předseda PK areálu – paní Ing. J. Krincvajová.

B.5. Povodňová komise areálu:

Pozice	Jméno	Telefon
Předseda PK areálu	Ing. J.Krincvajová	777 205 623
Místopředseda PK areálu	p. Jakub Herčík	602 612 155
Ostatní členové PK	Michal Vaško	607 084 312
	Jan Plašil	734 529 905

Vyhlašování SPA, hlásná služba:

Výše uvedená povodňová komise:

- vyhodnocuje informace od povodňové komise města Kolín, informací od správce vodního toku o trendech vývoje povodně (vodních stavů),
- vyhláší stupeň povodňové aktivity (SPA),
- organizuje záchranné práce v areálu „Přístav Kolín“,
- spolupracuje s povodňovou komisí města Kolín,
- provádí zápisy do povodňové knihy.

Povodňová komise dále zajišťuje nepřetržitou dosažitelnost pracovníků zajišťujících záchranné práce.

B.6. Spojení na ostatní účastníky povodňové ochrany:

Povodňová komise obce s rozšířenou působností Kolín:

(aktualizace 18.07.2023)

Povodňová komise města Kolín – obce s rozšířenou působností

Jméno a příjmení	Funkce v PK	Pracoviště		E-mail
		Funkce	Telefon	
Mgr. Michael Kašpar	předseda	starosta města Kolín	321748210	michael.kaspar@mukolin.cz
Mgr. Iveta Mikšíková	1. zást. předs.	I. místostarosta města Kolína	321748213	iveta.miksikova@mukolin.cz
Mgr. Monika Pohůnková	2. zást. předs.	tajemnice MěÚ Kolín	321748211	monika.pohunkova@mukolin.cz
Ing. Radek Smutný	člen	vedoucí OŽPZ MěÚ Kolín	321748335	radek.smutny@mukolin.cz
Haklová Kateřina, DiS.	člen	referent OŽPZ MěÚ Kolín – vodoprávní úřad	321748324	katerina.haklova@mukolin.cz
pí Jana Stankeová	člen	referent OŽPZ MěÚ Kolín – vodoprávní úřad	321748351	jana.stankeova@mukolin.cz
Mgr. Miroslav Babák	člen	vedoucí OD MěÚ Kolín	321748129	miroslav.babak@mukolin.cz
Mgr. Tomáš Pospěch	člen	vedoucí OOKŘ MěÚ Kolín	321748193	tomas.pospach@mukolin.cz
mjr. Mgr. Čestmír Rychlík	člen	velitel stanice ÚO HZS Kolín	950885180	cestmir.rychlik@sek.izscr.cz
plk. Mgr. Miroslav Skoupý	člen	zástupce ředitele Územního odboru Policie ČR Kolín	974 874 222	miroslav.skoupy@pcr.cz
František Veselý	člen	vedoucí PS 8 Povodí Labe	321721425	veselyf@pla.cz
Otakar Novák	člen	správce toků LČR s.p. Hradec Králové,	956953411	otakar.novak@lesy.cz
Mgr. Petra Štastná	člen	vedoucí oddělení hygieny obecní a komunální pro okres Kolín a Kutná Hora Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze	310014421	petra.stastna@khsstc.cz

Upozornění: případné změny údajů nahlaste na odbor ŽPZ MěÚ Kolín na email: radek.smutny@mukolin.cz nebo tel. 321748335.

Str. k 18.07.2023

Povodňová komise města Kolín:

(aktualizace 11.07.2023)

Povodňová komise města Kolína

Jméno a příjmení	Funkce v PK	Pracoviště		E-mail
		Funkce	Telefon	
Mgr. Michael Kašpar	předseda	starosta města Kolín	321748210	michael.kaspar@mukolin.cz
Michal Najbrt	zást. předsedy	II. místostarosta města Kolín	321748212	micah.najbrt@mukolin.cz
Ing. Blanka Mukařovská	člen	referent OŽPZ MěÚ Kolín – vodoprávní úřad	321748349	blanka.mukarovska@mukolin.cz
pí Štěpánka Holá	člen	referent OŽPZ MěÚ Kolín – vodoprávní úřad	321748330	stepanka.hola@mukolin.cz
p. Vladimír Volf	člen	referent OD MěÚ Kolín	321748107	vladimir.volf@mukolin.cz
pí Jarmila Dvořáková	člen	referent OOKŘ MěÚ Kolín	321748195	jarmila.dvorakova@mukolin.cz
ppor. Ing. Petr Karpíšek ¹⁾	člen	velitel čety A stanice ÚO HZS Kolín	950885011	petr.karpisek@sek.izscr.cz
ppor. Bc. Radek Vyvial ¹⁾	člen	velitel čety B stanice ÚO HZS Kolín	950885011	radek.vyvial@sek.izscr.cz
ppor. Bc. Tomáš Čmugr ¹⁾	člen	velitel čety C stanice ÚO HZS Kolín	950885011	tomas.cmugr@sek.izscr.cz
ppor. Štěpán Tužinčín	člen	vedoucí obvodního oddělení PČR Kolín	974874711	stepan.tuzincin@pcr.cz
p. Viktor Prokeš	člen	ředitel MP Kolín	321727485	prokes@mpkolin.cz

Poznámka ¹⁾: Zasedání a jednání povodňové komise se za HZS Kolín účastní vždy službu konající velitel čety – tel. spojení 950885011.

Upozornění: případné změny údajů nahlaste na odbor ŽPZ MěÚ Kolín na email: radek.smutny@mukolin.cz nebo tel. 321748335.

Str. k 1.11.2021

Příslušný odbor životního prostředí:

Městský úřad Kolín, Sokolská 545, 280 12 Kolín

tel: 321 748 334

Příslušný vodoprávní úřad:

Městský úřad Kolín, Sokolská 545, 280 12 Kolín

tel: 321 748 349

Český hydrometeorologický ústav – pobočka Praha:
internet

tel.: 244 031 111, 222 222 215

www.chmi.cz

Správce významného vodního toku Labe a správce povodí:

Ředitelství Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové 3

VHD - Ing. Jiří Petr

tel: 495 088 725 Stálá služba na

VHD

tel: 495 088 720

tel: 495 088 730

Závod Roudnice nad Labem, Nábřežní 311, 413 01 Roudnice n.L.

tel: 416 805 511

internet

www.pla.cz

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje

Krajské ředitelství SK, Jana Palacha 1970, 272 01 Kladno

tel: 950 870 011

Územní odbor Kolín, Polepská 634, 280 02 Kolín

tel: 950 885 011

(tísňové volání: tel: 150)

Policie ČR

Územní odbor Kolín, K Dílnám 684, 280 66 Kolín

tel: 974 874 320

Obvodní oddělení Kolín, Kutnohorská 180, 280 02 Kolín

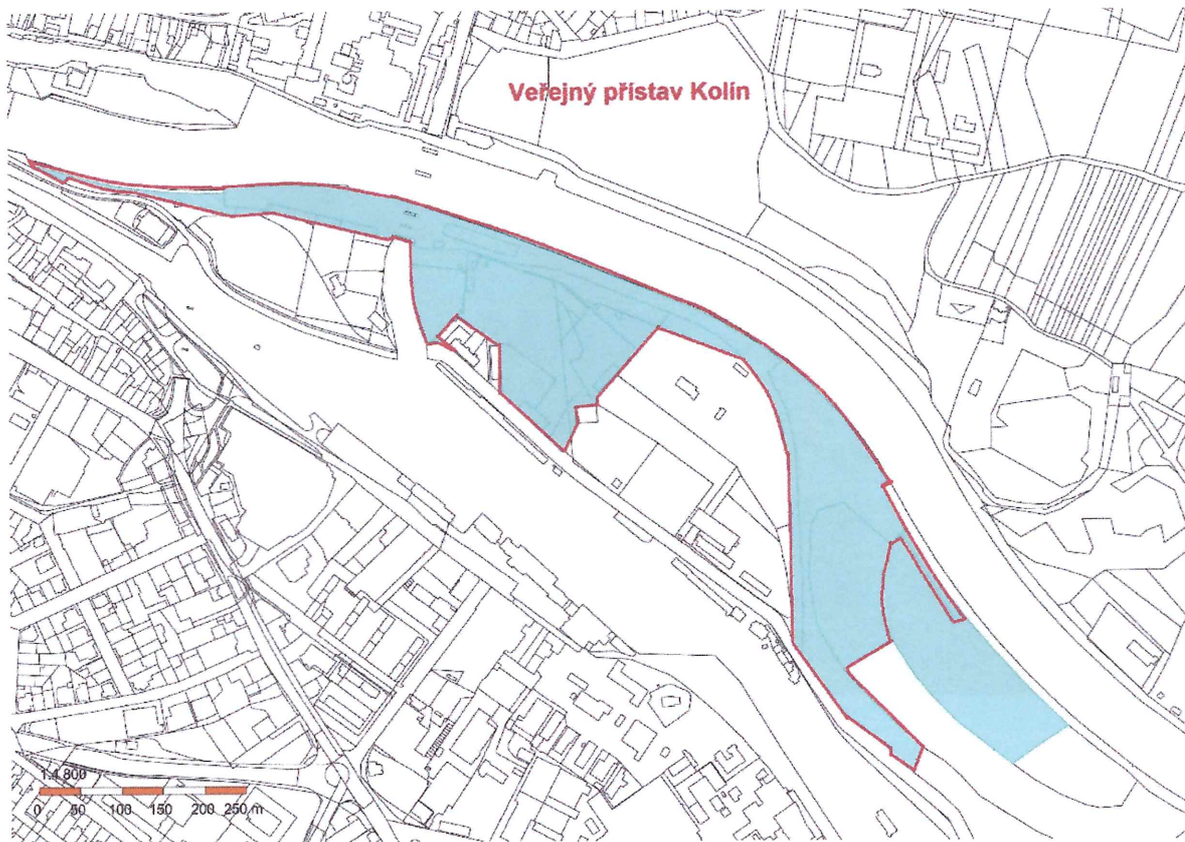
tel: 974 874 710

(tísňové volání: tel: 158)

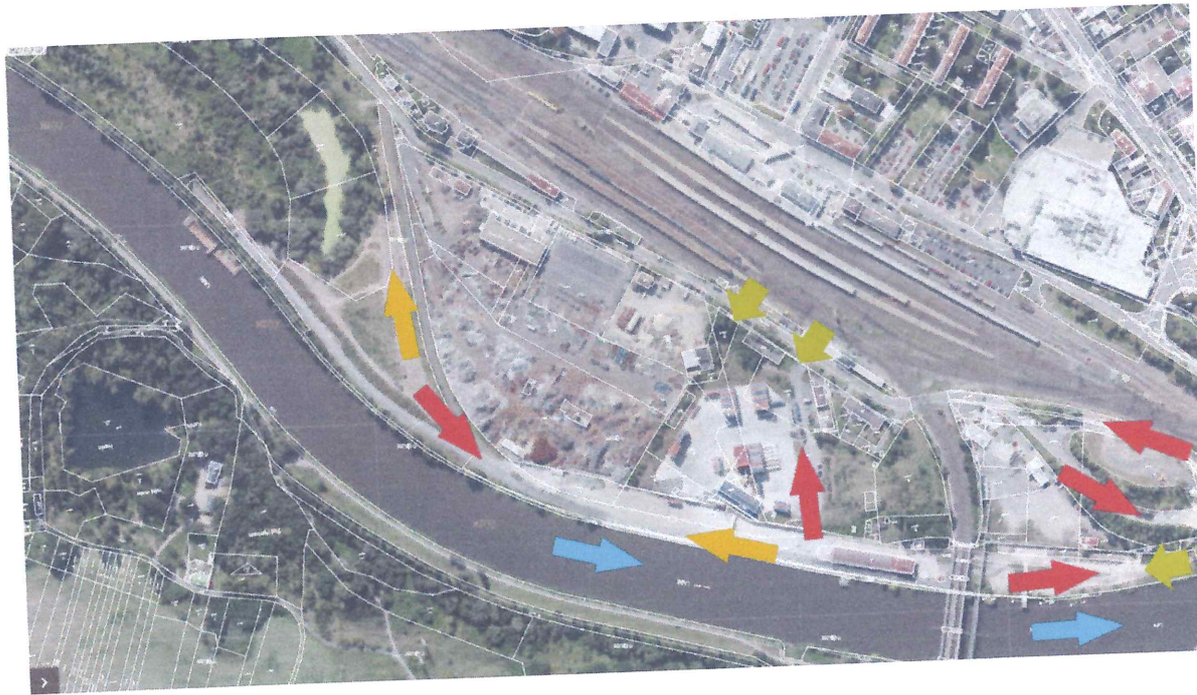
Situace širších vztahů



Situace – katastrální mapa



- evakuační trasa silniční doprava
- evakuační trasa železniční doprava
- evakuační trasa vodní doprava
- vjezd do areálu



evakuační trasy

Stanovení stupňů povodňové aktivity



— Q_{max} 197,20 m n.m.
 — Q_{pr} 196,46 m n.m.
 — Q_c 195,58 m n.m.
 — Q_{min} 194,39 m n.m.

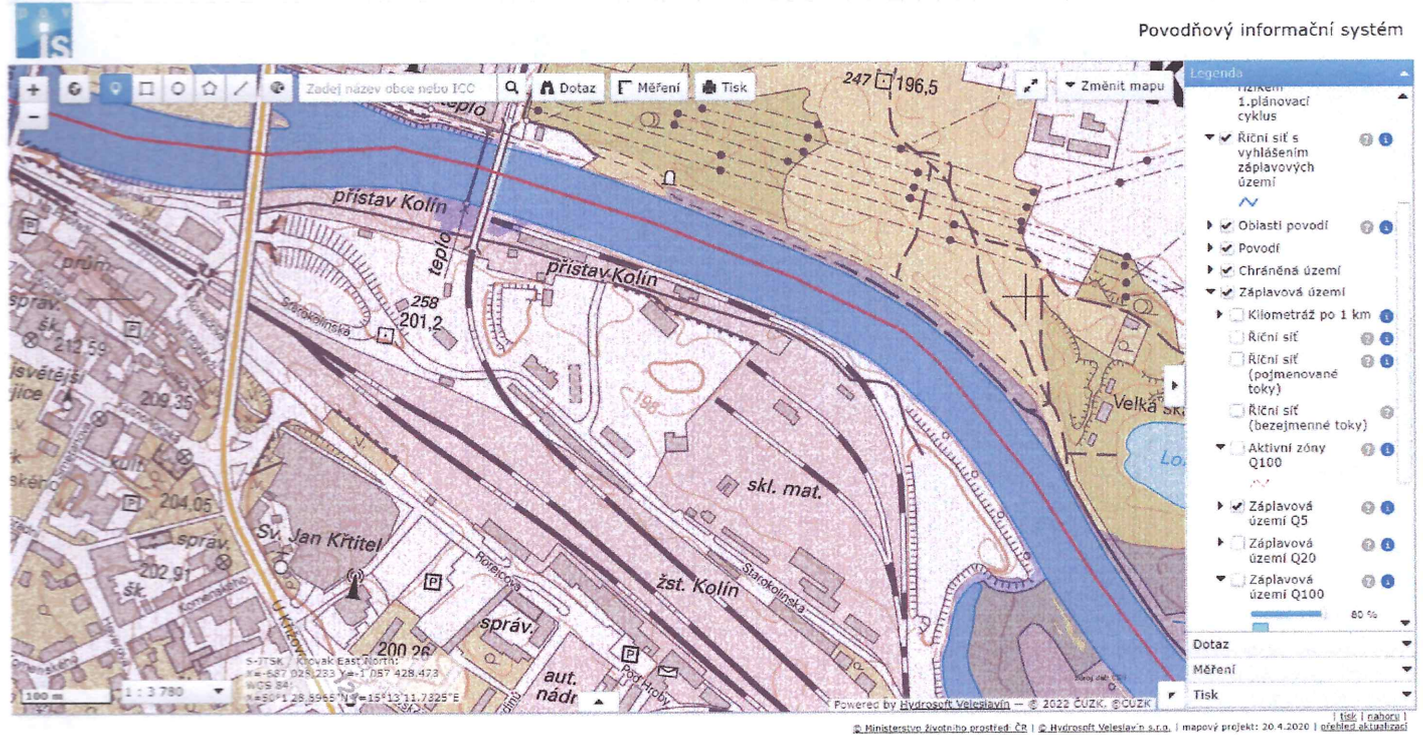


— Q_{max} 197,20 m n.m.
 — Q_{pr} 196,46 m n.m.
 — Q_c 195,58 m n.m.
 — Q_{min} 194,39 m n.m.

— III. SPA vodočet Přelouč = 390 cm, $Q = 494 \text{ m}^3/\text{s}$
 — II. SPA vodočet Přelouč = 330 cm, $Q = 370 \text{ m}^3/\text{s}$
 — Zastavení plavby vodočet Přelouč = 280 cm, $Q = 287 \text{ m}^3/\text{s}$
 — I. SPA vodočet Přelouč = 240 cm, $Q = 227 \text{ m}^3/\text{s}$

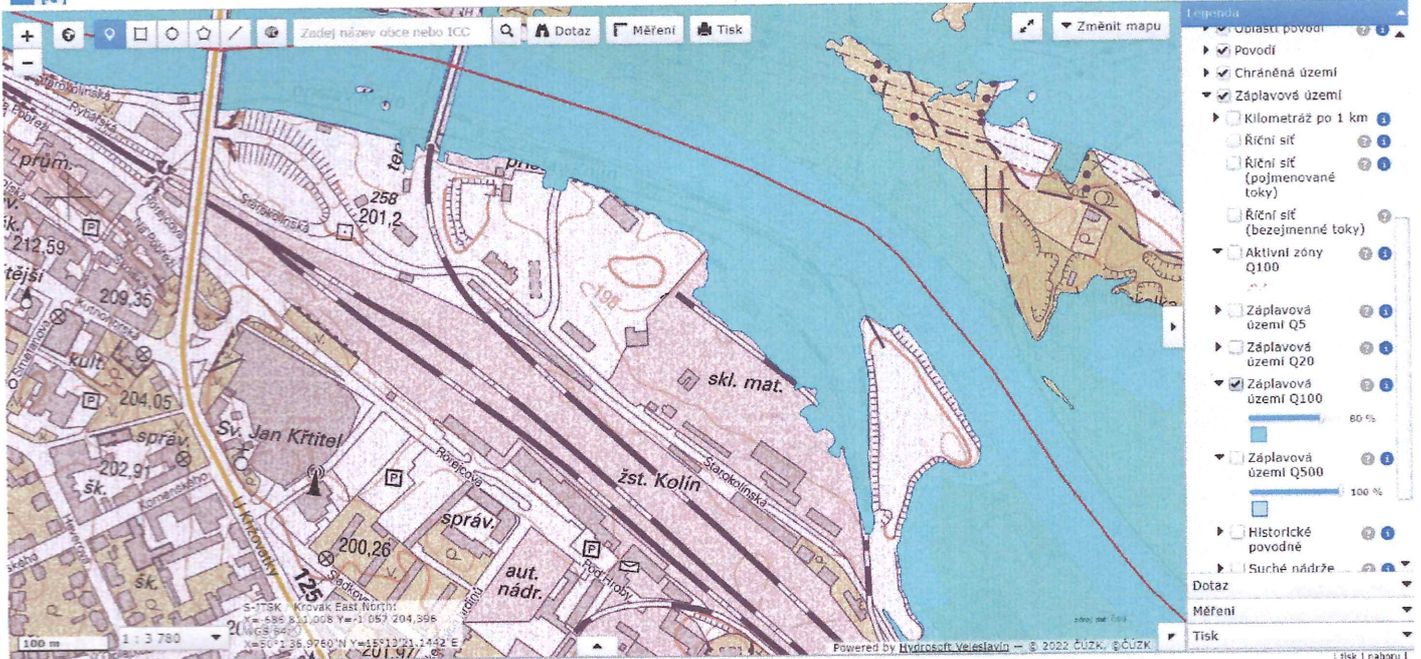
Mapa záplavového území (4x) (zdroj: dibavod.cz)

Q5

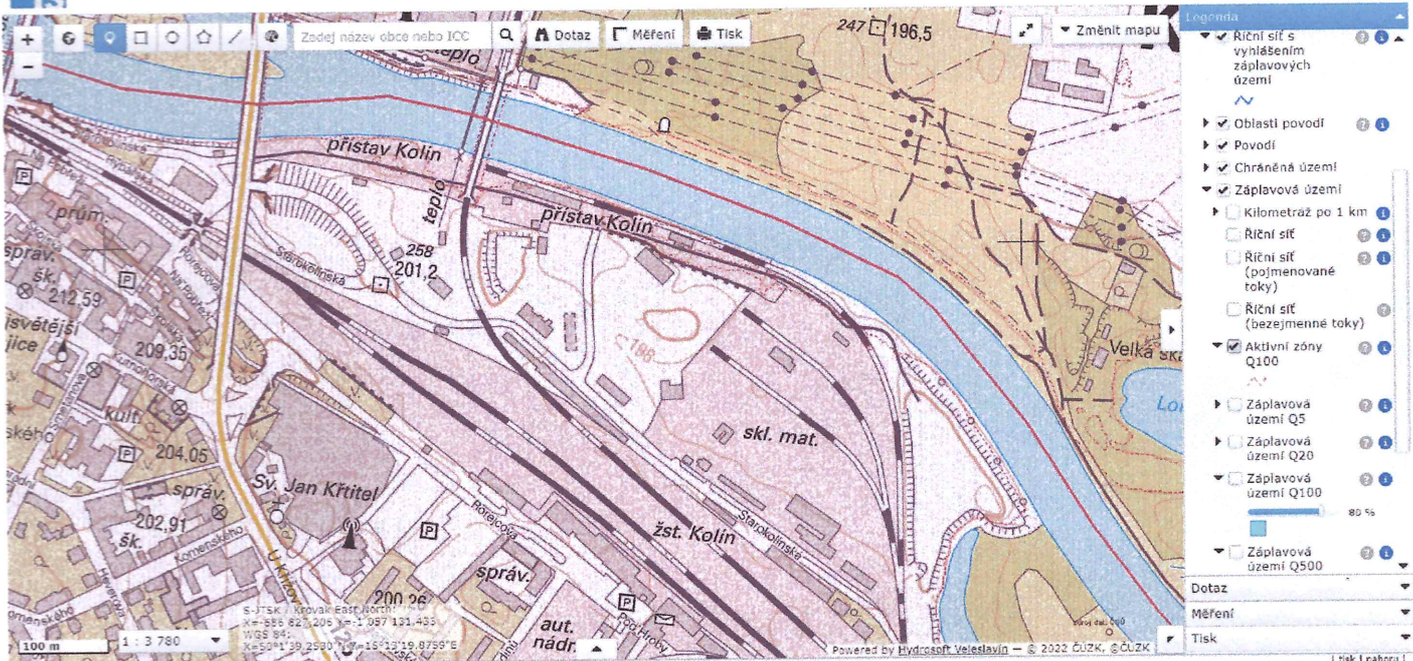


Q20





Ministerstvo životního prostředí ČR | Hydrossoft Veleslavín s.r.o. | mapový projekt: 20-4-2020 | [Ochrana akvizitací](#)



Ministerstvo životního prostředí ČR | Hydrossoft Veleslavín s.r.o. | mapový projekt: 20-4-2020 | [Ochrana akvizitací](#)



Umístění hlavních uzávěrů



 Hlavní rozvaděč - vypínače  Hlavní uzávěr vody  Trafostanice  Vjezd do areálu

Identifikační list hlásného profilu Přelouč

Evidenční list hlásného profilu č.43

Stanice kategorie : A

Tok: **Labe** Stanice: **Přelouč**
 Kraj: **Pardubický kraj** ORP: **Přelouč** Obec: **Přelouč**

Provozovatel stanice: **ČHMÚ Hradec Králové** Předpovědní profil ČHMÚ **PP**
 Centrum automatického sběru dat: **RPP ČHMÚ Hradec Králové**

Staničení: **950.95 [km]** Číslo hydrologického pořadí: **1-03-04-059**
 Plocha povodí: **6437,73 [km²]** Zeměpisné souřadnice: **15.5713508 v.d. 50.0451526 s.š.**
 Nula vodočtu: **204,60 [m.n.m.]** Procento plochy povodí toku: **12,5**

Stupně povodňové aktivity: [cm] [m³.s⁻¹] Platnost SPA pro úsek toku:
 Bdělost **240 227** **Pardubice - ústí Cidliny**
 Pohotovost **330 370** Kritické místo:
 Ohrožení **400 522** **Tři Dvory (v pásmu hygienické ochrany)**

Průměrný roční stav: **97 [cm]** N-leté průtoky: Q₁ Q₅ Q₁₀ Q₅₀ Q₁₀₀
 Průměrný roční průtok: **59,2 [m³.s⁻¹]** **285 502 602 845 956**

Odesílatel zpráv: Četnost hlášení SPA: I. **2 x denně**
MěÚ Přelouč II. **3 x denně**
 III. **3hodinové hlášení**

Odesílatel podě zprávu: Spojení na adresáta: Příjemce dále vyrozumí:
MěÚ Chvaletice **495436257, 604290293** **VHD Povodí Labe Hradec Králové**
RPP ČHMÚ Hradec Králové

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy:

[cm]	V. - XI.	[cm]	XII. - IV.
456	10.07.1997	460	14.03.1981
361	22.07.1997	445	02.04.2006
323	03.05.1983	420	11.03.2000
318	09.08.2006	390	30.01.2002
316	26.06.2013	385	04.01.2003
309	03.06.2013	373	07.01.1982
		372	14.02.2002
		364	28.02.2002

Popis umístění profilu :
 asi 200 m pod elektrárnou, pravý břeh

Mapa v měřítku 1:50 000 :



43

[Generováno : 10.06.2019]

Český hydrometeorologický ústav, Hlásná a přepovědní povodňová služba
 Aplikace vyrobena firmou Hydrosoft Veleslavín s.r.o.

Povodňová kniha

„PŘÍSTAV KOLÍN“

Městský úřad Kolín

Odbor životního prostředí a zemědělství

Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

tel.: +420 321 748 111, e-mail: zivotni.prostredi@mukolin.cz

sídlo odboru: Sokolská 545, Kolín II



České přístavy, a. s.
Přístav Kolín
U Přístavu 628
280 00 KOLÍN

Vaše čj. (zn.):
Číslo jednací: MUKOLIN/OZPZ 81737/23-GI
Spisová zn.: OZPZ 17679/2023

Oprávněná
úřední osoba: Ing. Radek Smutný,
RNDr. Vladimír Gladkov
Telefon: 321 748 328
E-mail: vladimir.gladkov@mukolin.cz

Počet listů: 1
Příloh/listů: 2/50

Datum: 08.08.2023

Potvrzení souladu povodňového plánu Přístav Kolín s povodňovým plánem města Kolín

Podáním s doložením 2 paré povodňového plánu objektu: „**Přístav Kolín**“, **U Přístavu 628, 280 02 Kolín IV**, požádala společnost České přístavy, a. s., IČ: 452 74 592, Jankovcova 1627/16a, 170 00 Praha 7, vodoprávní úřad Městského úřadu Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, o potvrzení souladu povodňového plánu areálu ohroženého povodněmi [§ 71 odst. (4) zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zák. o vodách)].

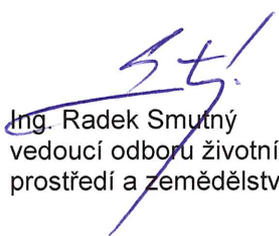
Předložený „Povodňový plán“ zpracovala též uvedená společnost doplněním po rozšíření areálu a změnách ve stávajícím plánu, v červenci 2023.

Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, jako povodňový orgán obce, podle ust. § 77 odst. (2) písm. b) zák. o vodách, po prostudování předloženého a doplněného povodňového plánu, ve smyslu ust. § 71 odst. (7) zák. o vodách,

potvrzuje soulad

věcné a grafické části **povodňového plánu areálu objektu Přístav Kolín, U Přístavu 628, 280 02 Kolín IV, s povodňovým plánem města Kolín, pro uvedenou společnost.**

MĚSTSKÝ ÚŘAD
odbor
životního prostředí
a zemědělství
KOLÍN
6.01


Ing. Radek Smutný
vedoucí odboru životního
prostředí a zemědělství

Přílohy

2 x potvrzený povodňový plán

Doručuje se:

České přístavy, a. s., Přístav Kolín, U Přístavu 628, 280 00 Kolín

Praha 7 – Holešovice
Jankovcova 6, 170 00, Praha 7, Česká republika
Tel.: +420 266 800 119, Fax: +420 220 802 857

Praha 5 – Smíchov
Strakonická ul., 150 00, Praha 5, Česká republika
Tel.: +420 257 321 804

Praha 5 – Radotín
Výpadová ul., 150 00, Praha 5, Česká republika
Tel.: +420 257 321 804

Mělník
Celní 1144, 276 01, Mělník, Česká republika
Tel.: +420 315 643 501/502

Ústí n/L
Přístavní 432/8, 400 07, Ústí n/L, Česká republika
Tel.: +420 475 503 677/217, Fax: +420 475 503 420

Děčín
Labská 137/17, 405 01, Děčín, Česká republika
Tel.: +420 475 503 677

Kolín
U přístavu 628, 280 00, Kolín, Česká republika
Tel.: +420 321 726 255

DOPORUČENĚ

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8

500 03 Hradec Králové

Váš dopis PLa/2019/037997/2	Naše č.j. -	Vyřizuje/telefon Ing.J.Krincvajová, tel. 777 205 623	Praha 22.08.2023
--------------------------------	----------------	---	---------------------

Věc:

*Povodňový plán „Přístav Kolín“ – aktualizace 07/2023
- zaslání schváleného povodňového plánu*

Dobrý den,

v příloze si Vám dovolujeme zaslat odsouhlasený aktualizovaný Povodňový plán přístavu a překladiště KD Kolín, U Přístavu 628, Kolín IV.

Aktualizace z 07/2023 zahrnuje zejména:

- aktualizaci kontaktů povodňové komise
- aktualizaci spojení na ostatní účastníky povodňové ochrany
- aktualizaci grafické části

Soulad povodňového plánu přístavu Kolín s povodňovým plánem města Kolín byl potvrzen odborem životního prostředí a zemědělství Městského úřadu Kolín dne 8.8.2023 čj. MUKOLIN/OZPZ 81737/23-GI. Toto potvrzení dokládáme v příloze.

S pozdravem

.....
Ing. J.Krincvajová
vedoucí přístavu Kolín

Příloha: aktualizovaný PP 07/2023 paré č. 4



Podací lístek

Vyplní pošta:

280 02 HODON 2 241

RR6230509396Z 956 Cena služby: 89.00Kč

04.09.23 0.117kg 16202 60 162
 Cena: 0.00Kč Dobírka: 0.00Kč
 Placeno v hotovosti: 89.00Kč
 Placeno v hotovosti: 89.00Kč

Odesílatel:

ČESKÉ PRÍSTAVKY, a.s.

JANKOVCOVA 1627/16a

170

010 PRAHA 7

Kód zákazníka (odesílatel)

*Tel. číslo: +420:

*E-mail:

Adresát:

POVODÍ LABE, STÁTNI TŮDNIK

VITA NEEDLEHO 951/3

Dobírka Kč

Udaná cena Kč

500

03 HRADEC KRÁLOVÉ

Kód zákazníka (adresát)

*Tel. číslo: +420:

*E-mail:

Druh zásilky

Hmotnost

Cena služby

Podací číslo

Poznámka (doplňkové služby)

Placeno v hotovosti