



POVODŇOVÝ PLÁN

pro „Průmyslovou zónu TONASO“



I. TITULNÍ LIST

Povodňový plán staveb a pozemků v Průmyslové zóně TONASO

Vlastník nemovitosti: TONASO Holding a.s.

Adresa : U Tonasa 172/2, 403 31 Ústí nad Labem

Telefonické spojení:

sekretariát – 475 245 210

správce PZ – 770 118 180

Obec – katastrální území: Neštěmice (okres Ústí nad Labem); 703869

Číslo parcely :

553/4, 555, 556/2, 558, 559, 560/1, 560/2, 560/6, 560/2, 560/3, 560/4, 560/5, 560/6, 560/7, 561, 564, 570/1, 571/1, 573, 594/5, 594/10, 594/16, 594/24, 594/2, 594/6, 594/7, 594/28, 594/19, 594/39, 594/1, 603/1, 608, 614, 616, 619/1, 620/1

Kraj :

Ústecký

Vodní tok :

Labe

Správce vodního toku:

Povodí Labe, s.p., Hradec Králové

Víta Nejedlého 951

500 03 Hradec Králové

Zpracovatel revize: Ing. Lukáš Vejtruba

Datum zpracování aktualizace: 11. 9. 2023

Potvrzení souladu s Povodňovým plánem města Ústí nad Labem (OŽP-VH MmÚL)

dne.....

č.j.

II. TEXTOVÁ ČÁST

ÚVOD

A. VĚCNÁ ČÁST

Základní hydrologické údaje

Odtokové poměry

Umístění nemovitosti, rozsah ohrožení nemovitosti, rozmístění hlavních uzávěrů a ústupové cesty

Potenciální zdroje povodňového nebezpečí

Stupně pov. aktivity, platné pro území města Ústí nad Labem

Stupně pov. aktivity, platné pro uvedenou nemovitost

B. ORGANIZAČNÍ ČÁST

Činnost při dosažení stupňů pov. aktivity platné pro nemovitost

Opatření po povodni

Evidenční a dokumentační práce

Informace

C. GRAFICKÁ ČÁST + PŘÍLOHY

Mapové podklady

Seznam důležitých tel. čísel

Určené mechanizační, dopravní a technické prostředky

ÚVOD

Povodňový plán vlastníka pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo které by mohly zhoršovat průběh povodně byl zpracován na základě zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a v souladu s informacemi nadřízeného povodňového orgánu.

Povodňový plán je zaměřen na ochranu před povodněmi, na předcházení škod způsobených povodněmi, případně na omezení škod při povodních. Předpovědní povodňová služba pro území města Ústí nad Labem je omezena. V běžném provozu jsou vydávány předpovědi založené na postupových dobách a odpovídajících si průtocích v systému stanic. Předpověď povodňové situace se postupně upravuje a je nutné ji neustále sledovat.

Tento povodňový plán zahrnuje území, kde se nachází nemovitosti společnosti (pozemky, stavby) ohrožené povodněmi nebo přímo se nacházející v záplavovém území. Je členěn na věcnou, organizační a grafickou část, přičemž potvrzením souladu s Povodňovým plánem města Ústí nad Labem se stává věcná a grafická část závaznou. Organizační část povodňového plánu zpracovatel průběžně upravuje a poskytuje dotčeným povodňovým orgánům a účastníkům řízení ochrany před povodněmi k využití. Povodňový plán bude podle potřeby aktualizován (např. při podstatných změnách podmínek, za nichž byl zpracován, změna tel. čísel apod.) a případné změny budou písemně (případně e-mailem) oznámeny Magistrátu města Ústí nad Labem – odboru životního prostředí – oddělení vodního hospodářství.

A. VĚCNÁ ČÁST

1. Uložení povodňového plánu vlastníka staveb a pozemků

| | |
|----|--|
| 1x | Magistrát města Ústí nad Labem – OŽP |
| 1x | sdílený disk společnosti TONASO Holding a.s. |

2. Povrchové vody způsobující povodňové nebezpečí

Hodnocení opatření ke snížení škod na majetku a zdraví osob způsobených vzdušným povrchovým vod a jejich rozlivem mimo břehovou čáru toku vychází z podkladů Magistrátu města Ústí nad Labem při úrovni n-letých vod recipientu Labe a toku Neštěmického potoka, jakožto povrchového toku nižšího řádu. Vyhlášení jednotlivých stupňů povodňové aktivity se řídí výškou hladiny na řece Labi v Ústí nad Labem (podrobně viz. kapitola 6 povodňového plánu). Stupně povodňové aktivity se vyhláší při odečtech výšky vodního sloupce v toku odpovídajících těmto naměřeným hodnotám:

LABE – řídicí vodočet Ústí nad Labem

| | |
|------------------------------|--------|
| 1. stupeň – bdělost | 450 cm |
| 2. stupeň – pohotovost | 530 cm |
| 3. stupeň – ohrožení | 600 cm |

Na vodním toku řeky Labe mohou nastat tyto typy povodní:

Přirozená povodeň:

- zimní a jarní povodně způsobené táním sněhové pokrývky, popřípadě v kombinaci s dešťovými srážkami;
- letní povodně vyvolané dlouhotrvajícími regionálními dešti v místě či ve vzdálenějších regionech;
- letní povodně vyvolané krátkodobými srážkami vysoké intenzity s přesahem do několika regionů;
- zimní povodně způsobené ledovými jevy i při relativně menších průtocích – riziko tohoto jevu je nízké, ale není možné jej zcela vyloučit.

Zvláštní povodeň:

Povodeň způsobená zvláštními vlivy, tj. situace, jež může nastat při stavbě, nebo provozu vodního díla, které vzdouvá vodu (zdymadlo Střekov).

3. Základní hydrologické údaje:

Tok: Labe (1-13-05-021)

Průtok a výška hladiny při povodni 30. 3. 1845 - 5 350 m³/s - 1 126 cm,

Průtok a výška hladiny při povodni 16. 8. 2002 - 4 700 m³/s - 1 196 cm

Průtok a výška hladiny při povodni 5. 6. 2013 – 3700 m³/s – 1072 cm.

Tok: Neštěmický potok (1-14-02-004)

4. Odtokové poměry:

Měrná křivka koryta

profil -765,948 (ř.km),

nula vodočtu na vodočtu v Ústí n. L. - 130,95 m.n.m. (B.p.v.)

| | | | | | |
|-------------|---------------------------|-------------|-----------------|-----|----------|
| Q1 | = 1 240 m ³ /s | H1 | = 136,75 m.n.m. | tj. | 580 cm |
| Q2 | = 1 650 m ³ /s | H2 | = 137,86 m.n.m. | tj. | 691 cm |
| Q5 | = 2 220 m ³ /s | H5 | = 139,16 m.n.m. | tj. | 821 cm |
| Q10 | = 2 670 m ³ /s | H10 | = 140,06 m.n.m. | tj. | 911 cm |
| Q20 | = 3 140 m ³ /s | H20 | = 140,85 m.n.m. | tj. | 990 cm |
| Q50 | = 3 780 m ³ /s | H50 | = 141,77 m.n.m. | tj. | 1 082 cm |
| Q100 | = 4 490 m ³ /s | H100 | = 142,41 m.n.m. | tj. | 1 146 cm |

Údaje jsou platné k místu vodočtu v Ústí nad Labem

5. Umístění nemovitosti, rozsah ohrožení nemovitosti, rozmístění hlavních uzávěrů a ústupové cesty:

Rozsah ohrožení nemovitostí

K zatápní sklepních prostorů v areálu Průmyslové zóny TONASO Holding a. s. (PZT) dojde při vzestupu hladiny v řece Labi na kótu 137,22 m. n. m., t. j. nad stav 800 cm, vlivem celopodnikové kanalizace a průsakem podzemních vod.

Postupně budou zasaženy všechny sklepní prostory a místa na úrovni sklepů v těchto objektech:

TONASO Holding a. s.

kontakt viz příloha č. 1

Objekt. č. generelu 301, 301a, 301b, 301c-d, 301g a 301h a 302 na p. p. č. 571/1, 571/2 a 571/3 v k. ú. Neštětice – jedná se o objekty bývalé kotelny, v současné době nevyužívaný, prázdný objekt.

Objekt č. g. 413 na p. p. č. 564 v k. ú. Neštětice – bývalé elektrodílny, v současné době prázdný, nevyužívaný objekt.

Objekt č. g. 206 na p. p. č. 594/1 v k. ú. Neštětice – jeřábová dráha.

Objekt č.g. 408c na pozemku 570/1 v k. ú. Neštětice – využíváno jako překladiště balíků společnosti TOPTRANS EU, a.s..

Objekt č. g. 200 na p. p. č. 603/1 v k. ú. Neštětice – hala pro výrobu vápenného mléka – výroba neběží - odstavena.

Objekt č. g. 252 na p. p. č. 608 v k. ú. Neštětice – odsávání vápenek, výroba neběží.

Objekt č. g. 267 na p. p. č. 594/1 v k. ú. Neštětice – nákladní vrátnice

Objekt přečerpávací stanice odpadních vod na p. p. č. 594/1 v k. ú. Neštětice

Objekt č. g. 485 na p. p. č. 559, 594/42 a 594/41 v k. ú. Neštětice – dílna kovovýroby společnosti Vironex a.s .

Objekt č. g. 706 na p. p. č. 594/2, 594/30, 594/31, 594/27, 594/29 v k. ú. Neštětice – dílna kovovýroby společnosti Energetické opravy, a.s..

Přístav TONASO – na p. p. č. 560/2, 560/6, 560/3, 560/8, 560/4, 560/1, 560/9 a část p.p.č. 431/3 Dieselagregátové pole pro pokrývání špiček spotřeby elektrické energie (záložní zdroj pro případy rizika blackoutu sítě) – na p.p.č. 594/39

Součástí dieselagregátového pole jsou následující stavby a zařízení s obsahem látek závadných vodám:

- 2 ks centrálních zásobníků nafty s celkovou kapacitu 15 674 litrů (2x 7 837 l objemu vnitřní nádrže vložené do vnějšího pláště nádrže o kapacitě 2x 8 441 l);
- 11 ks diesegenerátorů CAT C32 s integrovanou palivovou nádrží o objemu cca 700 litrů (celkem kapacita 7 700 litrů);
- 11 ks olejových transformátorů s 912 litry transformátorového oleje na jednu jednotku, celkem tedy 10 032 litry oleje.

Stavba byla navržena a provedena v souladu s normovými hodnotami tak, aby nepříznivé vlivy prostředí, kterým bude vystavena během výstavby a užívání, nemohly při řádně prováděné běžné údržbě způsobit ohrožení povrchových či podzemních vod.

Stavba se dle zákresu grafických příloh povodňového plánu města Ústí nad Labem nachází mimo záplavové území povodňových průtoků Q50 a Q100 řeky Labe. Není propojena kanalizačním systémem, proto nemůže dojít ani k ohrožení ani zaplavení hydrostatickým vztlakem.

Součástí stavby, či její části nejsou místa, která by bylo třeba chránit před vniknutím vody při povodni, a kde by hrozila možnost vyplavání nebo překlopení. Rozhodné technologické části potrubí motorové nafty jsou koncipovány jako dvouplášťové (systém trubka v trubce) a stejně jako stavba samotná se nacházejí nad úrovní hladiny záplavového území (viz. předchozí odstavec). Usazení diesegenerátorů na základových deskách, stejně jako kotvení zásobních nádrží na motorovou naftu je navrženo tak, aby odolaly průtokům během povodni. Zesílený vnější skelet dvojitého potrubí PHM má zabránit deformacím, nádrže uvnitř diesegenerátorů jsou usazeny nad svařencem celé jednotky (odpovídá půdorysu) tvořícím záchytnou vanu pro celý objem nádrže. Nádrže samotné jsou vyrobeny ze silnostěnného plechu.

Zásobní nádrže motorové nafty pro doplňování paliva do jednotlivých generátorů jsou řešeny jako dvouplášťové z vnitřního 5 mm plechu a vnějšího 3 mm plechu ošetřené dvojitým polyuretanovým nátěrem.

Vybavení dieselagregátového pole (rozvaděče elektřiny, elektrické rozvody samotné, rozvody sítí elektronických komunikací, potrubí PHM) jsou navrženy a provedeny se zvýšenou odolností proti možným účinkům vod při povodních,

ESON s.r.o. (činnost v PZT – distribuce energie a médií v PZT)

kontakt viz příloha č. 1

Objekt č. g. 411 na p. p. č. 594/1 v k. ú. Neštětice – studna, objekt odběru labské vody.

Objekt č. g. 246 na p. p. č. 594/1 v k. ú. Neštětice – kabelový kanál – trafostanice – hlavní rozvodna

Objekt č. g. 408e na p. p. č. 570/3 v k. ú. Neštětice – úprava labské vody – pískové filtry.

Vodní sklo a. s. (činnost v PZT – chemická výroba – silikátová chemie a vápenná chemie)

kontakt viz příloha č. 1

Objekt neutralizační stanice na p. p. č. 594/28.

Objekt č. g. 707 na p. p. č. 594/5 v k. ú. Neštětice – sklad výrobků.

Objekt č. g. 219 na p. p. č. 594/1 v k. ú. Neštětice – provozní jednotka CaCl_2 .

Objekt č. g. 408e na p. p. č. 570/3 v k. ú. Neštětice – skladování výrobků.

Objekt č. g. 507 na p. p. č. 553/4 v k.ú. Neštětice – modernizovaná sušárna CaCl_2

Objekt sušárny CaCl_2 realizovaná v roce 2020 projektem „Modernizace sušárna CaCl_2 se sníženým dopadem na životní prostředí“ nebude využívat žádný typ oplocení, tedy bez vlivu materiálu, pevné podezdívky, který by mohl zhoršovat průběh povodně.

Stavba byla navržena a provedena v souladu s normovými hodnotami tak, aby účinky zatížení a nepříznivé vlivy prostředí, kterým je vystavena během výstavby a užívání při řádně prováděné běžné údržbě, nemohly způsobit poškození vlivem nepříznivých účinků podzemních vod vyvolaných kolísáním hladiny přilehlého vodního toku nebo dynamickými účinky povodňových průtoků, případně hydrostatickým vzlakem při zaplavení.

Ocelová konstrukce sušárny se bude nacházet v záplavovém území 50-ti leté resp. 100 leté povodňové vlny, proto byla navržena na mimořádné zatížení, zejména při povodni a jejím opadnutí.

Stavebně-technické řešení objektu sušárny nebude bránit gravitačnímu odtoku vody. Samotný objekt výroby sušeného CaCl_2 je koncipován tak, že v případě proniknutí vody do objektu, by tuto bylo možné odvádět technologickou kanalizací (po ustoupení povodně) nebo jednoduše odčerpávat z nejnižšího podlaží mimo objekt (po dobu trvání povodně).

Technologické vybavení výroby sušeného CaCl_2 se nachází nad úrovní hladiny rozhodné pro stanovení záplavového území obou možných záplavových vln (50-ti leté a 100 leté hladiny vody v toku).

Součástí stavby, či její části nejsou místa, která by bylo třeba chránit před vniknutím vody při povodni, a kde by hrozila možnost vyplavání nebo překlopení. Rozhodné technologické části, včetně potrubí tekutého CaCl_2 se nacházejí nad úrovní hladiny záplavového území (viz. předchozí odstavec) a konstrukce je navržena tak, aby odolala průtokům během povodni (viz. předchozí části této kapitoly). K deformacím potrubí nemůže docházet.

Technické vybavení sušárny (rozvaděče elektřiny, elektrické rozvody samotné, rozvody sítí elektronických komunikací, hlavní uzávěr plynu a vody) je navrženo a provedeno se zvýšenou odolností proti možným účinkům vod při povodních,

Rosický Daniel

kontakt viz příloha č. 1

Objekt č. g. 707 na p. p. č. 594/5 v k. ú. Neštěmice – dílna.

Donát Trnavský

kontakt viz příloha č. 1

Objekt č. g. 707 na p. p. č. 594/5 v k. ú. Neštěmice – dílna.

Vironex a.s

kontakt viz příloha č. 1

Objekt č. g. 485 na p. p. č. 559, 594/42 a 594/41 v k. ú. Neštěmice – dílna kovovýroby

Energetické opravy, a.s.

kontakt viz příloha č. 1

Objekt č. g. 706 na p. p. č. 594/2, 594/30, 594/31, 594/27, 594/29 v k. ú. Neštěmice – dílna kovovýroby

Ve všech výše uvedených prostorách jsou instalována čerpadla, motory, elektroinstalace, zásobníky a další strojní zařízení.

6. Stupně povodňové aktivity - platné pro území města Ústí nad Labem

Rozsah opatření prováděných na ochranu před povodněmi se řídí mírou povodňového nebezpečí, které se vyjadřuje třemi stupni:

Pro řeku **Labe na území města Ústí nad Labem je rozhodný vodočet hlásné služby v Ústí nad Labem**, který je umístěn **v profilu čerpací stanice Vaňov**, na levém břehu (ř. km- 765,948).

I. stupeň povodňové aktivity (bdělost) - 450 cm na vodočtu v Ústí n. L., Vaňov

Nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí. Vyžaduje se věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku. Zpravidla zahajuje činnost hlídková a hlásná služba.

II. stupeň povodňové aktivity (pohotovost) - 530 cm na vodočtu v Ústí n. L., Vaňov

Vyhlašuje jej příslušný povodňový orgán v případě, že nebezpečí přeroste ve skutečný povodňový jev, avšak ještě nedochází k větším rozlivům a škodám mimo koryto.






III. stupeň povodňové aktivity (ohrožení) - 600 cm na vodočtu v Ústí n. L., Vaňov

Vyhlašuje jej příslušný povodňový orgán při bezprostředním nebezpečí nebo při vzniku větších škod, ohrožení osob a majetku. Provádějí se zabezpečovací, ochranné a podle potřeby i záchranné práce. Při dosažení výšky hladiny 1086 cm na vodočtu v Ústí nad Labem nastává 3. stupeň povodňové aktivity – extrémní povodeň.

Obr.: 1: Stupně povodňové aktivity

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Tok | Labe |
| Název stanice | Ústí nad Labem |
| Kategorie | A |
| Povodí III. řádu | 1-13-05 |
| Obec s rozšířenou působností | Ústí nad Labem |
| Provozovatel | ČHMÚ Praha |

Limity pro stupně povodňové aktivity

| | | | |
|-----------|---------------|---|---------------------------|
| 1. Stupeň | H = 450 [cm] |  | 1. SPA (bdělost) |
| 2. Stupeň | H = 530 [cm] |  | 2. SPA (pohotovost) |
| 3. Stupeň | H = 600 [cm] |  | 3. SPA (ohrožení) |
| 3. Stupeň | H = 1086 [cm] |  | 3. SPA (extrémní povodeň) |
| Sucho | H = 131 [cm] |  | Sucho |

Platnost SPA pro úsek toku / Kritické místo

od ústí Ohře po státní hranici

[◀ Evidenční list hlásného profilu Ústí nad Labem](#)

[◀ Měřená a předpovídaná data v rozsahu zobrazených grafů](#)

Zdroj: Hlásná a předpovědní služba – detail stanice Ústí nad Labem

Hlásná a předpovědní služba – detail stanice Ústí nad Labem [online], 2023. Český hydrometeorologický ústav [cit. 2023-10-09]. Dostupné z: https://hydro.chmi.cz/hppsoldv/hpps_prfdyn.php?seq=307228

II. a III. stupeň povodňové aktivity vyhláší a odvolává pro rozhodný vodočet hlásné služby v Ústí nad Labem Povodňová komise města Ústí nad Labem

7. Povodňové komise vyšších správních celků

Městský obvod Ústí nad Labem – město

seznam členů PK: [MO Ústí nad Labem-město – dbf](#)

správní území: 567892 Ústí nad Labem-město ([mapa](#))

adresa: Velká Hradební 2336/8a, Ústí nad Labem

telefon: 475271111

fax: 475272350

e-mail: epodatelna@ul-mesto.cz

web: <http://www.mesto-ul.cz>

Povodňová komise

| funkce | příjmení, jméno | pracoviště | pozice | kontakt | |
|---------------|------------------------------------|---|-----------------------|---------|-------------|
| předseda | Nedvědícký Petr, PhDr. Ing. | MMÚL, Velká Hradební 2336/8, 400 01 Ústí nad Labem | primátor MMÚL | tel: | 475 271 776 |
| | | | | mobil: | neveřejný |
| místopředseda | Vlach Tomáš, Mgr. et Mgr. | Magistrát města ÚL, Velká Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem | 1. náměstek primátora | tel: | 475 271 436 |
| | | | | mobil: | neveřejný |

| | | | | |
|----------|-------------------------------|--|---|--|
| tajemník | Jungbauer Karel | Magistrát města ÚL, Velká Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem | referent vodního hospodářství | tel: 475 271 129 mobil: |
| člen | Bakule Pavel, Ing. | Magistrát města ÚL, Velká Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem | ředitel MP | tel: 475 209 580 mobil: neveřejný |
| člen | Holeček Jindřich, plk. Ing. | PČR - KŘP Ústeckého kraje, Dlouhá 2, 400 67 Ústí nad Labem | vedoucí územního odboru Ústí nad Labem | tel: 974 421 111 mobil: |
| člen | Dařílek Dalibor, Ing. | Magistrát města ÚL, Velká Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem | vedoucí odboru dopravy a majetku | tel: 475 271 843 mobil: neveřejný |
| člen | Studenovský Miloš, Mgr. | Magistrát města ÚL, Velká Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem | tajemník | tel: 475 271 763 mobil: neveřejný |
| člen | Kirbs Tomáš, Ing. | ÚMO ÚL-město, Velká Hradební 2336/8a, 401 18 Ústí nad Labem | starosta ÚMO ÚL- město | tel: 475 272 276 mobil: 777 863 398 fax: 475 272 350 |
| člen | Karpíšková Simona, Ing. | Magistrát města ÚL, Velká Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem | vedoucí odboru životního prostředí | tel: 475 271 710 mobil: neveřejný |
| člen | Šťastný Roman, Mgr. | KHS Moskevská 15, 400 01 Ústí nad Labem | ředitel odboru hygieny obecné a komunální | tel: 477 755 130 mobil: |
| člen | Bilík Jan, MUDr. | 5. května 411/1c, Ústí nad Labem | vedoucí lékař oblastního střediska Ústí nad Labem | tel: 475 234 136 mobil: neveřejný |
| člen | Peterka Pavel, Mgr. | Úřad MO ÚL- Střekov, Národního odboje 794/15, 400 03 ÚL- Střekov | starosta ÚMO ÚL-Střekov | tel: 475 273 928 mobil: neveřejný |
| člen | Plessney Petr, Ing. | Povodí Labe, s.p., závod Roudnice nad Labem, Nábřežní 311, 413 01 Roudnice n. L. | provoz.-tech. náměstek úseku Roudnice nad Labem | tel: 416 805 513-Roud mobil: neveřejný |
| člen | Vlček Jiří, plk. Ing. | Územní odbor Ústí nad Labem Masarykova 342/380 400 01 Ústí nad Labem | ředitel ÚO | tel: 950 431 350 mobil: 777 101 078 |
| člen | Vopat Vladimír, Ing. | Povodí Ohře, s. p. Novosedlická 758, 415 01 Teplice | Vedoucí úseku Teplice, ZVP | tel: 474 636 514 mobil: neveřejný |
| člen | Švec Ladislav, Mgr.,Ing., MBA | SČVK, a.s. závod Ústí nad Labem SČVK, a.s. obl. závod Ústí n.L., Masarykova 368, 40010, Ústí nad Labem | ředitel závodu | tel: 475 600 808 mobil: neveřejný |
| člen | Tomková Yveta, Bc. | ÚMO ÚL - Neštětice, U Radnice 229, 403 31 Ústí nad Labem | starostka ÚMO ÚL- Neštětice | tel: 475 275 107 mobil: neveřejný |
| člen | Šimanovský Jaroslav | Úřad MO ÚL- Severní Terasa, Stavbařů 2823/2, 400 11 Ústí nad Labem | starosta ÚMO ÚL- Severní Terasa | tel: 475 274 566 mobil: neveřejný |
| člen | Vohryzka Tomáš, Ing. | Městské služby, p. o., Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem | ředitel | tel: 475 200 934 mobil: |

Městský obvod Ústí nad Labem – Neštětice

seznam členů PK: [MO Ústí nad Labem-Neštětice – dbf](#)

správní území: 502081 Ústí nad Labem-Neštětice ([mapa](#))

adresa: ÚMO Ústí nad Labem-Neštětice, U Radnice 229, Ústí nad Labem
telefon: 475275111,475275112
fax: 475507115
e-mail: podatelna.nestemice@mag-ul.cz
web: <http://www.nestemice.eu>

| Povodňová komise | | | | |
|------------------|---------------------------|--|----------------------------|--------------------------------------|
| funkce | příjmení, jméno | pracoviště | pozice | kontakt |
| předseda | Tomková Yveta, Bc. | ÚMO ÚL - Neštětice, U Radnice 229, 403 31 Ústí nad Labem | starostka ÚMO ÚL-Neštětice | tel: 475 275 107 mobil: neveřejný |
| místopředseda | Fikar Roman, Bc. | ÚMO ÚL - Neštětice, U Radnice 229, 403 31 ÚL | místopředseda | tel: 475 575 108 mobil: neveřejný |
| člen | Bartová Taťána, Mgr. | ÚMO ÚL - Neštětice | ved. úseku sociálních věcí | tel: 475 275 133 mobil: neveřejný |
| člen | Vrbíček Michal, Bc. | ÚMO ÚL - Neštětice, U Radnice 229, 403 31 ÚL | ved. odboru OSÚOM | tel: 475 275 122 mobil: neveřejný |
| člen | Lipert Otta | MP - Neštětice, Krčínova 801/6, 400 07 ÚL | velitel MP Neštětice | tel: 475 507 100 mobil: neveřejný |
| člen | Dašek Josef | Stapox s. r. o., Revoluční 86, 400 01 ÚL | člen JSDH Mojžíř | tel: 477 162 190 mobil: neveřejný |

V případě nastalé povodně je vhodné kontaktovat také Vodohospodářský dispečink Povodí Labe, s.p., kde je možné vyžádat aktuální informace o očekávaném průběhu povodňových stavů.

Vodohospodářský dispečink Povodí Labe, s.p.

+ 420 495 088 720; 495 088 730

(na uvedených kontaktech je zajištěna trvalá dosažitelnost)

8. Stupně povodňové aktivity platné pro PZT:

| | |
|--|----------------------|
| I. stupeň povodňové aktivity (stav bdělosti) | <u>450 cm</u> |
| II. stupeň povodňové aktivity (stav pohotovosti) | <u>530 cm</u> |
| III. stupeň povodňové aktivity (stav ohrožení) | <u>600 cm</u> |

B. ORGANIZAČNÍ ČÁST

1. Činnost při dosažení stupňů povodňové aktivity platné pro PZT:

Členové povodňové komise PZ TONASO:

| Jméno | Funkce v komisi | Mobilní telefonické spojení | E-mail |
|-----------------|-----------------------|-----------------------------|--|
| Petr Strnad | předseda | +420 602 285 449 | petr.strnad@tonaso.cz |
| Jiří Běloušek | místopředseda | +420 734 643 489 | jiri.belousek@tonaso.cz |
| Daniel Koliáš | tajemník | +420 770 118 180 | daniel.kolias@tonaso.cz |
| Jiří Opletal | člen povodňové komise | | jiri.opletal@tonaso.cz |
| Zbyněk Bartuška | člen povodňové komise | +420 606 678 122 | zbynek.bartuska@tonaso.cz |

| | | | |
|-----------------|-----------------------|------------------|--|
| Zdeněk Vosátka | člen povodňové komise | +420 733 616 668 | zdenek.vosatka@tonaso.cz |
| Miloslav Čermák | člen povodňové komise | +420 734 765 441 | miloslav.cermak@tonaso.cz |

Poznámka k tabulce: Jmenovaní členové jsou řazeni dle dosažitelnosti a nutnosti jejich fyzické přítomnosti při řešení úkolů spojených se zdoláváním následků povodní. V případě potřeby bude transport zajišťován služebním vozidlem.

Složení členů povodňové komise a kontakty na ně jsou rovněž uvedeny v Příloze č. 2 povodňového plánu PZT.

I. stupeň pov. aktivity:

- pravidelná kontrola stavu hladiny řeky Labe
- uzavření přístavu TONASO (dále postupovat dle provozního řádu přístavu TONASO)
- vyhlásit dosažitelnost povodňové komise společnosti TONASO a.s. a aktivovat povodňové hlídky – **provede manažer PZT (místopředseda povodňové komise).**

II. stupeň pov. aktivity :

- vyhlášení II. SPA pro areál PZT
- pravidelná kontrola stavu hladiny řeky Labe – **provede podle dohodnutého harmonogramu pověřený člen povodňové komise, pořadí hlídek určuje předseda povodňové komise**
- svolání povodňového štábu – **provede manažer PZT (pracovníci povodňového štábu v době nebezpečí povodně zajišťují svou dosažitelnost nebo dosažitelnost svých pracovníků**
- příprava na vystěhování výrobků, skladových zásob na výše položené bezpečné místo mimo záplavové území – **organizuje manažer PZT (místopředseda povodňové komise), ve spolupráci se zástupci nájemců a vedoucím výroby Vodního skla, a.s. – provoz Ústí**
- pohotovost mechanizačních a dopravních a technických prostředků – **organizuje správce PZT (tajemník povodňové komise)**
- vedení zápisů v povodňové knize – **provádí pověřený člen povodňové komise podle instrukcí předsedy povodňové komise**
- předávání aktuálních informací o stavu a vývoji povodňové situace jednotlivým nájemcům a provozovatelům objektů v ohroženém území (také prostřednictvím internetových stránek www.tonaso.cz) – **organizuje správce PZT (tajemník povodňové komise)**

III. stupeň pov. aktivity :

- vyhlášení III. SPA pro areál PZT – **zajistí předseda povodňové komise PZT**
- vedení zápisů v povodňové knize – **provádí pověřený člen povodňové komise podle instrukcí předsedy povodňové komise**
- svolání povodňového štábu – **zajistí předseda povodňové komise PZT**
- předávání aktuálních informací o stavu a vývoji povodňové situace jednotlivým nájemcům a provozovatelům objektů v ohroženém území (také prostřednictvím internetových stránek www.tonaso.cz) – **organizuje správce PZT (tajemník povodňové komise)**
- **pracovníci pověřeni povodňovou komisí provádějí kontrolu sklepních prostor jednotlivých provozovatelů objektů**

- **pracovníci pověřeni povodňovou komisí PZT** na příkaz povodňového orgánu odstraňují předměty a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku
- **povodňová komise PZT zajistí pracovní síly a věcné prostředky** k zabezpečení předmětů a zařízení v PTZ, zabezpečí odstranění předmětů, které by mohli vést k ucpání průtočného profilu
- **pracovníci povodňové komise PZT** informují o nebezpečí a průběhu povodně povodňový orgán, správce vodního toku a Hasičský záchranný sbor České republiky,
- **povodňová komise PZT zajišťuje záchranu osob a majetku v PZT**
- vystěhování výrobků, skladových zásob na výše položené bezpečné místo mimo záplavové území – **organizuje správce PZT (tajemník povodňové komise)**
- z volných ploch, kde hrozí zaplavení odstranit dopravní prostředky, kontejnery i volně ložené materiály, které by mohly být znehodnoceny, případně odplaveny – **kontroluje správce PZT (tajemník povodňové komise), ve spolupráci s členy povodňové komise**
- odstavení el. energie a plynu – **zajistí manažer PZT (místopředseda povodňové komise)**
- případná evakuace bude probíhat směrem k hlavní vrátnici areálu PZT – **kontroluje správce PZT (tajemník povodňové komise), ve spolupráci s členy povodňové komise**

Vliv na zaměstnance:

Činnost zaměstnanců není omezena, pokud předseda povodňové komise společnosti TONASO a.s. po jednání povodňové komise nerozhodne jinak.

Vliv na majetek firmy:

Zajistit zamezení úniku látek závadných vodám v celém podniku (skladované zásoby přesunout na vyvýšená místa, resp. zvednout nad úroveň očekávané kulminace hladiny), případně nechat převést zcela mimo areál společnosti.

Provézt prohlídku shromaždiště odpadového hospodářství a případně zajistit přemístění těch druhů odpadů, které by mohly být odplaveny nebo by mohly být zdrojem výluhů nebezpečných pro vodní prostředí – obecně zdrojem látek nebezpečných pro povrchové a podzemní vody.

Připravit dostatečné množství pomůcek pro zamezení proniknutí povodně do výrobní haly (montážní pěna, pytle, písek, řezivo (prkna, fošny, OSB desky), plechy apod.).

Hlavní jistič a odpojení trafostanic pro dodávky elektrické energie se nachází v objektu s katastrálním číslem 594/4 (vlastní objekty trafostanic).

Přístavek s hlavním uzávěrem zemního plynu do areálu PZT je umístěn na pozemku/ v objektu p.č.594/12.

Na pozemku p.č.522/6; 650/1 je lokalizován hlavní uzávěr pitné vody. Hlavní uzávěr technologické vody se nachází v objektu č.g.411 na pozemku p.č. 594/1.

Odpojení od energetických sítí a uzavření přívodu vody provede manažer energetiky a správce PZT (místopředseda a tajemník povodňové komise), ve spolupráci se členy povodňové komise.

Ve výrobním provozu budou přemístěny všechny možné zdroje úniků látek vodám závadným do vyšších poloh.

Všechny manipulační prostředky budou převezeny do míst, kde nehrozí povodeň (automobily, vysokozdvizné vozíky, paletovací vozíky atd.).

Zaměstnanci společnosti demontují to výrobní zařízení, které lze vyzvednout nad výšku hladiny záplavové vlny, v případě časové rezervy zajišťují transport na bezpečná místa (i mimo areál PZT).

Povodňová komise společnosti TONASO a.s. bude postupovat v souladu s PKMagÚL. V případě zjištění nezvladatelnosti nastalé situace požádá předseda povodňové komise společnosti TONASO Holding a.s. o pomoc povodňovou komisí PKMagÚL.

Povodňová komise PZT řídí pravidelný přísun **potravin a pitné vody** pro pracovníky zajišťující povodňové práce před i po odpojení energetických sítí.

Povodňová komise PZT pověří některého ze svých členů nebo zaměstnanců firmy **nákupem, přípravou a případně doplňováním zásob dezinfekčních prostředků a ochranných pracovních prostředků pro zaměstnance**, kteří se podílejí na odstraňování škod po povodni.

Druhý a třetí stupeň povodňové aktivity vyhlašuje a odvolává pro rozhodný vodočet hlásné služby PKMagÚL.

2. Opatření po povodni

- pracovníci povodňové komise PZT provádějí po povodni prohlídky pozemků a staveb, zjišťují rozsah a výši povodňových škod a poskytují povodňovému orgánu podklady pro zprávu o povodni v PZT
- pracovníci povodňové komise PZT odstraňují povodňové škody, zejména zabezpečují kritická místa pro případ další povodně
- v případě zaplavení objektu – vyjádření statika, revize elektro, úklid – **organizuje manažer a správce PZT (místopředseda a tajemník povodňové komise)**
- odstranění zátarasů a zničeného zařízení – **organizuje manažer a správce PZT (místopředseda a tajemník povodňové komise)**
- provedení nezbytných desinfekčních prací – **organizuje manažer a správce PZT (místopředseda a tajemník povodňové komise)**
- zajištění obnovovacích prací na energetických zařízeních – **organizuje manažer a správce PZT (místopředseda a tajemník povodňové komise)**
- obnovovací práce
- zabezpečení sjízdnosti silnic a komunikací v areálu PTZ – odtoku stojící vody, popř. uvolňování terénu přečerpáváním vody, v případě zaplavení sklepů proběhne jejich čerpání až po poklesu hladiny pod úroveň sklepů – **organizuje manažer a správce PZT (místopředseda a tajemník povodňové komise)**
- obnovení dodávek vody do jednotlivých objektů PZT – **organizuje manažer a správce PZT (místopředseda a tajemník povodňové komise)**
- obnovení dodávky elektrické energie pro odstavené provozy – **organizuje manažer a správce PZT (místopředseda a tajemník povodňové komise)**
- obnovení činnosti přístavu TONASO, revize stavu přístavní hrany – **organizuje manažer a správce PZT (místopředseda a tajemník povodňové komise)**
- zjišťování škod na výrobních a nevýrobních zařízeních, na budovách a pozemcích v areálu PZT
- vlastníci staveb jsou povinni odstraňovat předměty zachycené či ulpělé na těchto stavbách a zařízeních a nakládat s nimi podle zákona o odpadech

Vlastníci staveb jsou dále povinni ve veřejném zájmu dbát o jejich statickou bezpečnost a celkovou údržbu, aby neohrožovaly plynulý odtok povrchových vod, a zabezpečit je proti škodám působeným vodou a odchodem ledu. Pokud k narušení plynulého odtoku vod dojde v důsledku zanedbání péče o tyto stavby nebo zařízení, jsou jejich vlastníci povinni na své náklady provést nápravu a plynulý odtok vody plně obnovit; jinak je vodoprávní úřad oprávněn zajistit nápravu na

náklady vlastníka; odpovědnost za škodu způsobenou zanedbáním povinné péče o stavbu tím není dotčena.

Vliv na zaměstnance:

V závislosti na vyhodnocení stavu povodňových hlídek rozhodne předseda komise společnosti TONASO Holding a.s. o ukončení práce ve výrobním podniku a o započítání prací spojených s povodňovým stavem.

Vliv na majetek firmy:

Kontrola zajištění kanalizace.

Zamezení pronikání povodně do výrobních prostor areálu připravenými prostředky (zajištění vstupních cest do objektů)

Předseda povodňové komise společnosti rozhodne o odpojení elektrické, plynové a vodovodní sítě na hlavních přívodech.

3. Evidenční a dokumentační práce

Povodňová kniha bude uložena na vrátnici společnosti. V případě vyhlášení povodňového stavu se začne se záznamy do povodňové knihy.

Evidenci povodňové situace se provádí záznamem **povodňové hlídky** v povodňové knize. Tyto záznamy obsahují:

- každou změnu stavu, datum a čas změn, přijetí zpráv o povodňových stavech, způsob převzetí zpráv, příkazy vyšších povodňových orgánů, popisy opatření.
- doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby převzetí (např. záznam tel. hovoru), záznam o veškeré provedené činnosti a vydaných příkazech
- doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením jejich pramene, adresátů a způsobu a doby odeslání
- výsledky prováděných prohlídek

Dokumentace povodňové situace:

- označení nejvýše dosažené hladiny
- fotografická dokumentace povodňové situace
- zakreslení zaplaveného území
- zprávy o prohlídkách po povodni a souhrnné a celkové zprávy o průběhu povodně

Fotografie, označení nejvyššího dosaženého místa hladiny během povodně a záznamy o škodách je třeba evidovat a pečlivě zaznamenávat pro pozdější uplatňování škodních událostí.

4. Informace

Veškeré informace o dosažených vodních stavech, vyhlášených stupních povodňové aktivity a předpokládaném vývoji povodňové situace je možno získat na webových stránkách:

- Českého hydrometeorologického ústavu v Praze - www.chmi.cz,
- Povodí Labe, s.p. - www.pla.cz (**lze využít znalosti předpovědi vodního stavu v Ústí nad Labem na následující den – prezentováno v sekci Stav LVC**),

- Povodí Ohře, s.p. - www.poh.cz - týká se řeky Bíliny a Ždírnického potoka

informace lze také získat na odboru životního prostředí - mimořádných situací Magistrátu města Ústí nad Labem na **informační tel. lince 475 271 100, 477 010 100** (v době povodně Q5 a větší **nepřetržitě** a při nižších **v pracovní době MmÚL**) dále pak na Zdymadlech v Ústí nad Labem a teletextu na ČT1- str. 182, kde jsou uvedeny vodní stavy a na str. 183- Povodňové zpravodajství a na teletextu TV Nova - str. 193 jsou vydávána jednotlivá upozornění ČHMÚ.

Za dodržování povodňového plánu **zodpovídá manažer PZT (místopředseda povodňové komise)**.

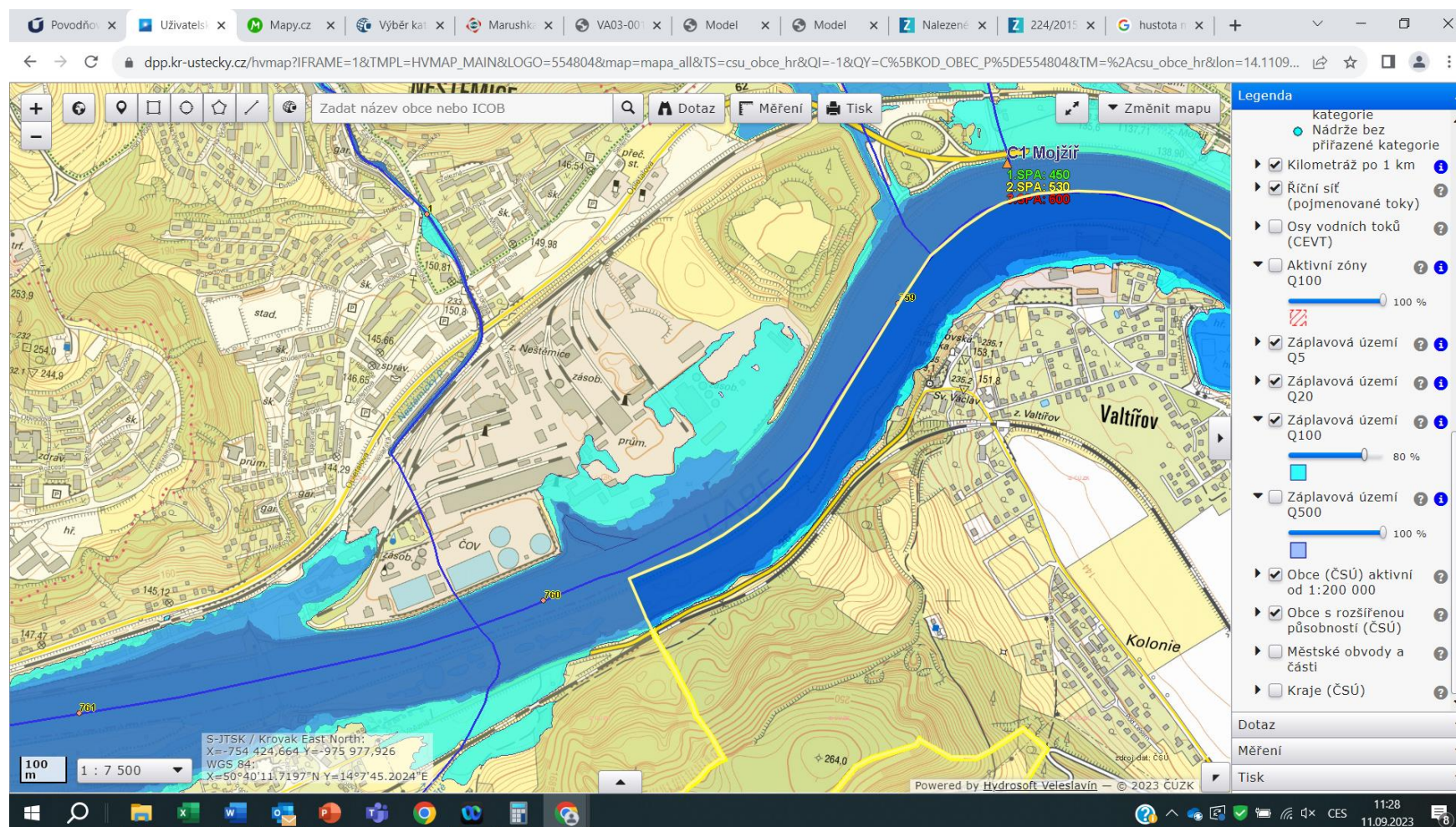
Zpracovatelé povodňových plánů staveb ohrožených povodněmi, které se nacházejí v záplavovém území, aktualizují své povodňové plány při podstatných změnách podmínek, za nichž byly zpracovány. **Přezkoumání použitelnosti povodňového plánu společnosti TONASO a.s. bude probíhat v periodě 1x za rok a bude prováděno za účasti manažera PZT a minimálně dvou členů povodňového štábu PZT (za společnost ESON s.r.o. a Vodní sklo a.s.)**. Pokud z přezkoumání vyplyne potřeba úpravy nebo doplnění povodňového plánu, učiní tak zpracovatelé neprodleně a upravenou podobu zašlou k potvrzení souladu s povodňovým plánem vyšší úrovně (povodňovým plánem správního obvodu obce s rozšířenou působností – Magistrátu města Ústí nad Labem).

C. GRAFICKÁ ČÁST

Označení objektů ohrožených zvýšením hladiny řeky Labe.



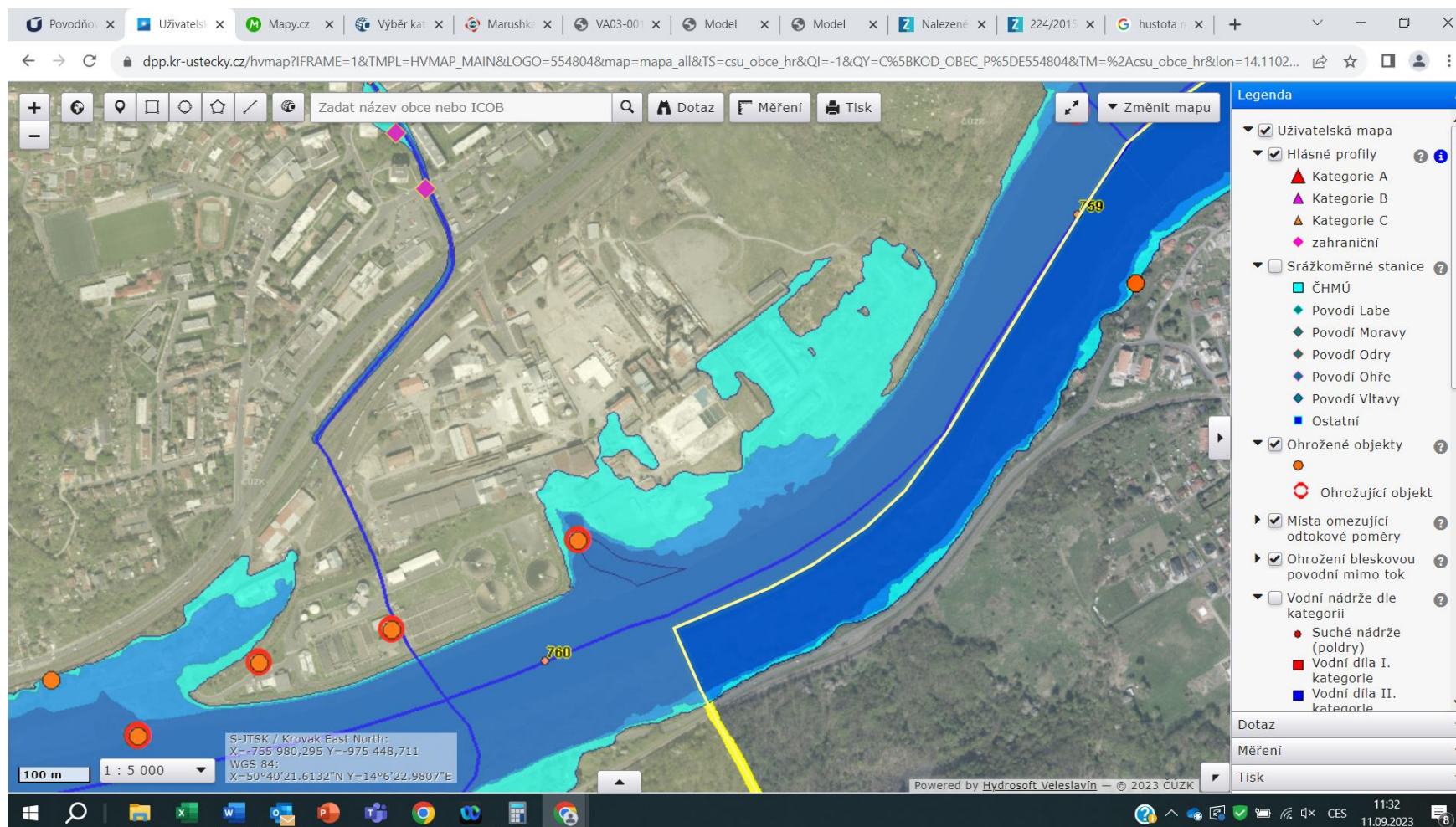
Záplavové území v PZT



Zdroj: Povodňový plán města Ústí nad Labem – grafická část

Povodňový plán města Ústí nad Labem – grafická část [online], 2023. Magistrát města Ústí nad Labem, Hydrosoft Veleslavín, s.r.o. [cit. 2023-09-11]. Dostupné z: https://dpp.kr-ustecky.cz/pub_554804/

Záplavová území v PZT.



Zdroj: Povodňový plán města Ústí nad Labem – grafická část

Povodňový plán města Ústí nad Labem – grafická část [online], 2023. Magistrát města Ústí nad Labem, Hydrossoft Veveslavín, s.r.o. [cit. 2023-09-11]. Dostupné z: https://dpp.kr-ustecky.cz/pub_554804/

Přílohy:

Příloha č. 1

KONTAKTY

| Společnost | Jméno | pozice | mobil |
|---------------------------------|-------------------|------------------------|------------------|
| TONASO Holding a. s. | Zbyněk Bartuška | ředitel | +420 606 678 122 |
| TONASO Holding a. s. | Daniel Koliáš | správce PZT | +420 770 118 180 |
| ESON s. r. o. | Zbyněk Bartuška | ředitel | +420 606 678 122 |
| Vodní sklo a. s. | Zdeněk Vosátka | ředitel | +420 733 616 668 |
| Rosický Daniel | Rosický Daniel | | +420 773 691 725 |
| Energetické opravy, a.s. | Pavel Svoboda | vedoucí výroby | +420 603 250 016 |
| Vironex a.s | Caroline Mayerová | jednatelka společnosti | +420 774 234 320 |
| Donát Trnavský | Donát Trnavský | | +420 731 759 919 |

Pozn.: Informaci o povodňovém stavu předávat všem.

Příloha č. 2
SLOŽENÍ POVODŇOVÉHO KOMISE

| Jméno | Funkce v komisi | Mobilní telefonické spojení | E-mail |
|-----------------|-----------------------|-----------------------------|--|
| Petr Strnad | předseda | +420 602 285 449 | petr.strnad@tonaso.cz |
| Jiří Běloušek | místopředseda | +420 734 643 489 | jiri.belousek@tonaso.cz |
| Daniel Koliáš | tajemník | +420 770 118 180 | daniel.kolias@tonaso.cz |
| Jiří Opletal | člen povodňové komise | | jiri.opletal@tonaso.cz |
| Zbyněk Bartuška | člen povodňové komise | +420 606 678 122 | zbynek.bartuska@tonaso.cz |
| Zdeněk Vosátka | člen povodňové komise | +420 733 616 668 | zdenek.vosatka@tonaso.cz |
| Miloslav Čermák | člen povodňové komise | +420 734 765 441 | miloslav.cermak@tonaso.cz |

Poznámka k tabulce: Jmenovaní členové jsou řazeni dle dosažitelnosti a nutnosti jejich fyzické přítomnosti při řešení úkolů spojených se zdoláváním následků povodní. V případě potřeby bude transport zajišťován služebním vozidlem.

Příloha č. 3

URČENÉ MECHANIZAČNÍ, DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ PROSTŘEDKY

- k dispozici jsou prostředky vlastněné v rámci společnosti TONASO Holding a. s. a jejích dceřiných společnostech, minimálně v rozsahu

Nakladač Locust

VZV Jung Heinrich 2x

IFA Multicar

Nissan eNV200

Osobní automobily – určení konkrétního vozidla dle dostupnosti

Technické prostředky zajišťované povodňovým štábem:

Při záplavách:

- ✓ Náhradní osvětlení, popřípadě vytápění (za nevhodných klimatických podmínek);
- ✓ Stravování zaměstnanců na směně (povodňové hlídky ve službě, členové povodňové komise v případě pracovního nasazení při záplavách);
- ✓ Baterky, rádia s bateriovým provozem, PB lahev s vaříčem na přípravu teplé stravy a nápojů;
- ✓ Osobní ochranné pracovní prostředky;
- ✓ Mobilní telefonické spojení;
- ✓ Čerpadlo + hasičská hadice + elektrocentrála.

Za zajištění výše uvedených prostředků zodpovídá manažer PZT (místopředseda povodňové komise) ve spolupráci s jednotlivými členy povodňové komise.

Po záplavách

- ✓ Dezinfekční prostředky (pro osoby i prostory);
- ✓ Doplnění obsahu havarijních souprav;
- ✓ Osobní ochranné pracovní prostředky;
- ✓ Stroje a prostředky pro odklizení škod – viz výše;
- ✓ Dostatek odpadních nádob.

Za zajištění výše uvedených prostředků zodpovídá manažer PZT (místopředseda povodňové komise) ve spolupráci s jednotlivými členy povodňové komise. Doplnění havarijních souprav v objektech nájemců si zajišťují sami nájemci ve vlastní režii.

Prověřit po ústupu povodňové vlny, zda v zatopených částech společnosti nedošlo k poškození energetických rozvodů (provádějí kvalifikovaní zaměstnanci, popřípadě externí firma).

Umístění havarijních souprav je dáno havarijním plánem společnosti.

Příloha č. 4

Popis průběhu a vyznačení rozsahu povodní v srpnu 2002 a v červnu 2013

Srpen 2002

Katastrofická povodeň, která zasáhla město Ústí nad Labem v srpnu 2002, byla typickým, i když extrémním příkladem velké letní povodně způsobené rozsáhlými regionálními srážkami zejména v jižních Čechách a poté i v severovýchodních Čechách. Průtoky na dolním Labi byly dány z rozhodující části přítokem Vltavy, protože přítok ze středního Labe byl relativně nepodstatný. Hladina řeky Labe v Ústí nad Labem dle hlášených hodinových údajů kulminovala dne 16.8.2002 na výšce 1 185 cm s průtokem 5 070 m³/s.

V důsledku této katastrofické povodně došlo na území města Ústí nad Labem k narušení základních funkcí v území zasaženém povodní, byla zásadním způsobem omezena dopravní obslužnost, narušeny telekomunikační a poštovní služby, zdravotnické, sociální a školské služby, bydlení, zásobování el. energií, plynem, odvádění odpadních vod, likvidace odpadů apod.

Stejná omezení se dotkla rovněž PZ TONASO, kdy sice nebyly zaplaveny jednotlivé objekty společnosti, ale povodňová vlna se po vybřežení řeky Labe rozlila po obslužných komunikacích a částečně kanalizačním systémem pronikla do sklepních prostor administrativní budovy. Zaplaveny byly komunikace v okolí spodní vrátnice od řeky Labe a přístavní molo.

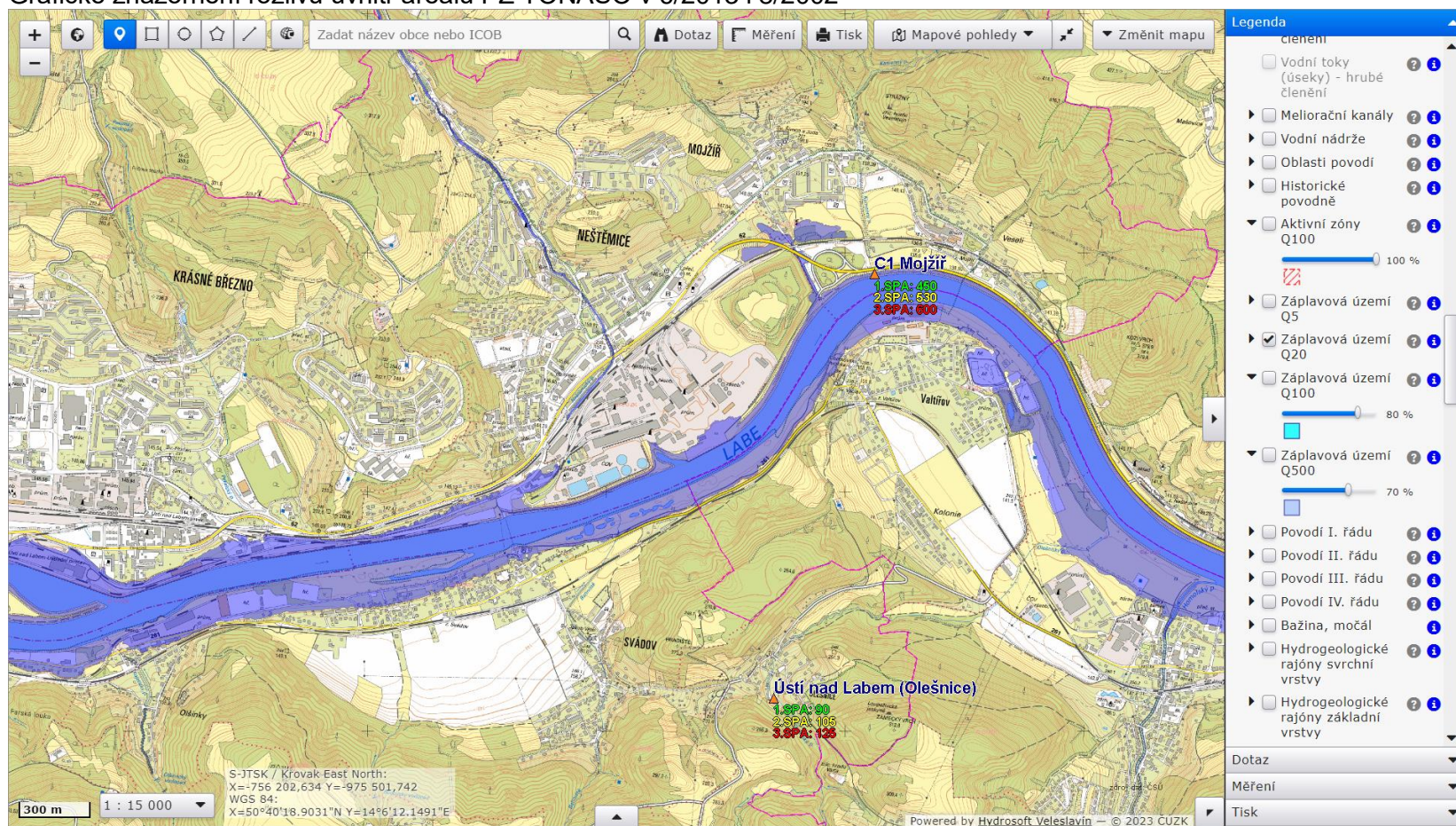
Červen 2013

Z důvodu dlouhodobých intenzivních srážek došlo ke zvednutí hladin všech menších toků v povodí a následně i ke zvednutí hladin velkých toků. Hladiny Labe i Bíliny se začaly postupně zvyšovat a 1. SPA u obou toků nastal 1. 6. 2013. Další den byla zahájena stavba MPPZ na Střekovském nábřeží a pytlových protipovodňových zábran v Olšinkách. 2. 6. 2013 došlo také k vyhlášení nouzového stavu na území Ústeckého kraje. Po vyhlášení 3. SPA na Labi byly zahájeny přípravy na evakuaci (zřízení krizové linky, vydání rozhodnutí o povinné evakuaci osob, I. etapa Q50, rozeslání SMS přes smsinfokanal). 4. 6. 2013 došlo k rozšíření povinné evakuace osob na II. etapu Q100. Při výšce hladiny Labe 1011 cm došlo k přelití MPPZ na Střekovském nábřeží. Hladina Labe kulminovala 5. 6. 2013 při výšce 1072 cm a průtoku 3710 m³/s. Povodňový stav trval do 15. 6. 2013, kdy zanikl 1. SPA. Nouzový stav na území Ústeckého kraje byl ukončen o půlnoci 28. 6. 2013.

V areálu PZ TONASO, opět nedošlo k zaplavení jednotlivých výrobních objektů společnosti. Povodňová vlna se po vybřežení řeky Labe přelila na obslužné komunikace areálu v bezprostřední blízkosti Labe. Kanalizačním systémem se rozšířila až k šachtě přečerpávací stanice splaškových vod a odtud částečně pronikala i proti směru kanalizačních stokové sítě. Voda se rozšířila také spojovací šachtou mezi dnem řeky Labe a jímacím objektem čerpací stanice labské vody.

Grafické znázornění rozlivu uvnitř areálu PZ TONASO odpovídalo v 6/2013 i 8/2002 přibližně hladině povodňové vlny při Q20 – viz následující mapka.

Grafické znázornění rozlivu uvnitř areálu PZ TONASO v 6/2013 i 8/2002



Zdroj: Povodňový plán města Ústí nad Labem – grafická část

Povodňový plán města Ústí nad Labem – grafická část [online], 2023. Magistrát města Ústí nad Labem, Hydrosoft Veleslavin, s.r.o. [cit. 2023-10-09]. Dostupné z: https://dpp.kr-ustecky.cz/pub_554804/