



**Všeobecne záväzné nariadenie
Obce Kysak**

Povodňový plán zabezpečovacích prác Obce Kysak

Číslo 1/2011

Prerokované OZ v Kysaku 13.9. 2011, uznesenie číslo 28 / 2011,
počet prítomných poslancov na zasadnutí 8.

Návrh vyvesený na úradnej tabuli:	30. 8. 2011
Počet pripomienok uplatnených k návrhu nariadenia:	0
Vyvesené na úradnej tabuli :	14.9.2009
Zvesené z úradnej tabule:	29.9.2011

Účinnosť od: 1.10.2011

Obec Kysak v súlade s ustanovením § 6 ods.2 zákona SNR č.369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov a ustanoveniami § 10 zákona NR SR č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami a § 2 ods. 3 vyhlášky č. 261/2010 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania

vydáva

VŠEOBECNE ZÁVÄZNÉ NARIADENIE

č. 1/2011

Povodňový plán zabezpečovacích prác Obce Kysak

ÚVODNÉ USTANOVENIA

§ 1

1. Povodňový plán zabezpečovacích prác Obce Kysak je vypracovaný v zmysle zákona NR SR č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami, vyhlášky Vyhlášky MŽP SR č. 261/2010 Z. z. z 28. mája 2010, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania a zákona SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov.
2. V tomto povodňovom pláne sú zahrnuté úlohy, sily a prostriedky povodňovej komisie Obce Nižný Klátov v ochrane pred povodňami, ďalej náväznosť a vzťahy medzi jednotlivými orgánmi, najmä vodohospodárskymi.



POVODŇOVÝ PLÁN ZÁCHRANNÝCH PRÁC OBCE KYSAK

č. 339/2011

Schválený Obecným zastupiteľstvom v Kysaku
dňa 13.9.2011 uznesením č. 28 /2011

Účinnosť: 1.10.2011

OBSAH

§ 1.....	2
A. Textová časť.....	4
Zámer zabezpečenia, riadenia a vykonania povodňových záchranných prác.....	4
Povodňové záchranné práce.....	4
Predkladanie správ, vyhodnocovanie výdavkov a povodňových škôd.....	5
Pôsobnosť obce podľa § 26 zákona 7/2010 Z. z.....	6
Zoznam orgánov, komisií a štábov, ktoré riadia a zabezpečujú ochranu pred povodňami, vrátane adries, čísiel telefónu, e-mailových adries a čísiel faxu.....	9
Obecná povodňová komisia	9
Technický štáb obecnej povodňovej komisie.....	9
Obvodný úrad životného prostredia.....	10
Obvodná povodňová komisia.....	10
Technický štáb Obvodnej povodňovej komisie.....	10
Obvodný úrad Košice – okolie.....	10
KŠ ObÚ Košice - okolie.....	10
Okresné riaditeľstvo HaZZ Košice - okolie.....	10
Koordinačné stredisko integrovaného záchranného systému.....	10
Okresné riaditeľstvo PZ Košice - okolie.....	11
Podľa potreby – iné právnické osoby, fyzické osoby – podnikatelia a fyzické osoby, ktorých predmetom činnosti je poskytovanie pomoci pri ochrane života, zdravia a majetku.....	11
Prehľad pracovných síl na výkon povodňových záchranných prác.....	11
Stupne povodňovej aktivity, predpovedná povodňová služba, hlásna povodňová služba a varovanie obyvateľstva.....	12
Vodné toky pretekajúce katastrálnym územím Obce Kysak pretekajú:.....	12
Vyznačenie kritických miest križovania vodných tokov s prístupovými komunikáciami k sídelným útvarom.....	12
Stupne povodňovej aktivity v profiloch vodomerných staníc a vodočetných staníc	12
Stupne povodňovej aktivity v profiloch vodomerných staníc a vodočetných staníc v čiastkovom povodí nad obcou.....	13
Organizačné zabezpečenie hlásnej povodňovej služby a varovania obyvateľstva v obci.....	13
Správca vodných tokov na území obce Kysak:.....	15
Povodňové záchranné práce obce.....	15
Zabezpečenie varovania obyvateľstva a vyrozumieanie osôb ohrozených povodňou.....	15
Postup zabezpečenia núdzového zásobovania a núdzového ubytovania osôb.....	16
Zabezpečenie a vykonanie evakuácie, vrátane evakuačných opatrení.....	16
Predpokladaný výkon opatrení na ochranu pred povodňami v kritických úsekoch vodných tokov	17

Postup zabezpečenie dezinfekcie studní, žúmp, obytných priestorov a odvozu a zneškodňovania uhynutých zvierat a iných odpadov	18
Prehľad rozvodných sietí a zariadení, ktoré by mohli ohroziť postihnuté osoby, nasadené sily a prostriedky a majetok obyvateľov	20
Spôsob zorganizovania predčasného zberu úrody pri určených vodných stavoch.....	20
Zoznam stavieb, objektov a zariadení, ktoré môžu byť ohrozené povodňou.....	21
Zoznam lokalít, v ktorých sú uskladnené nebezpečné látky, ich druhy, množstvá a opatrenia na zamedzenie znečistenia vody.....	21
Sily a prostriedky na výkon povodňových záchranných prác.....	22
Zoznam dopravných prostriedkov, strojov a zariadení na výkon povodňových záchranných prác.	22
Hasičský zbor	22
Zoznam členov pracovných čiat obce a pracovných čiat vyčlenených právnickými osobami na výkon povodňových záchranných prác.....	22
Zabezpečenie pomoci záchranných zložiek integrovaného záchranného systému.....	22
Zoznam povodňových plánov záchranných prác právnických osôb a fyzických osôb – podnikateľov na území obce.....	23
Pomocná dokumentácia.....	23
Prílohy.....	25
Vzory príkazov a dokumentov, ktoré budú potrebné pri riadení a zabezpečovaní ochrany pred povodňami.....	25
B. Grafická časť.....	41

A. Textová časť

Zámer zabezpečenia, riadenia a vykonania povodňových záchranných prác

Povodňový plán záchranných prác Obce Kysak (ďalej len „PPZP“) je vypracovaný v zmysle zákona NR SR č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami, vyhlášky MŽP SR č. 261/2010 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania, a zákona SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov.

Zámerom PPZP je vypracovanie súboru opatrení zameraných na záchranu životov, zdravia, majetku, kultúrneho dedičstva a životného prostredia v čase nebezpečenstva povodne, počas povodne a po povodni.

Cieľom PPZP je včasné vyrozumenie určených osôb a orgánov za účelom zabezpečenia úloh vyplývajúcich z mimoriadnej situácie. Súčasne zabezpečiť varovanie obyvateľstva a jeho informovanie o vzniku mimoriadnej situácie na území obce Kysak, prijatých a vykonávaných opatreniach na eliminovanie nebezpečenstva.

Povodňové záchranné práce

- 1) Povodňové záchranné práce sa vykonávajú na záchranu životov, zdravia, majetku, kultúrneho dedičstva a životného prostredia v čase nebezpečenstva povodne, počas povodne a po povodni na povodňovo ohrozených územiach a na povodňovo zaplavených územiach.
- 2) Povodňové záchranné práce riadi obec, obvodný úrad alebo obvodný úrad v sídle kraja podľa osobitného predpisu. Vykonávanie zásahov povodňových záchranných prác riadi okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru alebo krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru do času, kým riadenie neprevezme obec, obvodný úrad alebo obvodný úrad v sídle kraja.
- 3) Povodňovými záchrannými prácami sú:
 - a) hlásna povodňová služba,
 - b) ochrana a zachraňovanie majetku vrátane prípadného predčasného zberu úrody ohrozenej povodňou,
 - c) odsun nebezpečných látok z predpokladaného dosahu záplavy územia povodňou,
 - d) provizórne dopravné sprístupnenie oblasti, ktorá bola povodňou odrezaná, vrátane výstavby provizórnych mostných objektov alebo lávok,
 - e) ochrana vodných zdrojov a rozvodov pitnej vody, elektrickej energie, plynu a telekomunikačných sietí pred poškodením povodňou,
 - f) evakuácia,
 - g) dezinfekcia studní, žúmp, obytných priestorov a odvoz a zneškodňovanie uhynutých zvierat a iných odpadov,
 - h) zabezpečenie verejného poriadku na území postihnutom povodňami,
 - i) odstraňovanie naplavenín z domov a z iných objektov, verejných priestranstiev a z komunikácií,
 - j) zabezpečovanie poškodených stavieb proti zrúteniu alebo ich asanácia,
 - k) iné práce na záchranu životov, zdravia, majetku, kultúrneho dedičstva a životného prostredia vykonané na príkaz obce, orgánu ochrany pred povodňami počas III. stupňa povodňovej aktivity alebo na príkaz obvodného úradu, obvodného úradu v sídle kraja alebo obce podľa osobitného predpisu počas mimoriadnej situácie.
- 4) Povodňové záchranné práce sa začínajú vykonávať od vyhlásenia III. stupňa povodňovej aktivity a sú ukončené do času odvolania II. stupňa povodňovej aktivity.

Predkladanie správ, vyhodnocovanie výdavkov a povodňových škôd

- 1) Priebežné správy o povodňovej situácii predkladajú v čase od vyhlásenia do odvolania (§ 19 ods. 1 zákona 7/2010) :
 - a) II. stupňa povodňovej aktivity a III. stupňa povodňovej aktivity a mimoriadnej situácie:
 1. správcovia drobných vodných tokov a vlastníci, správcovia a užívatelia stavieb, objektov alebo zariadení, ktoré sú umiestnené na vodnom toku alebo v inundačnom území, a zhotovitelia stavieb, ktoré zasahujú do vodného toku alebo na inundačné územie obvodnému úradu životného prostredia a správcovi vodohospodársky významných vodných tokov
 2. správca vodohospodársky významných vodných tokov ministerstvu, krajskému úradu životného prostredia, obvodnému úradu životného prostredia a obvodnému úradu
 - b) III. stupňa povodňovej aktivity okrem obdobia od vyhlásenia do odvolania mimoriadnej situácie:
 1. obec obvodnému úradu a obvodnému úradu životného prostredia
 - c) mimoriadnej situácie:
 1. obec obvodnému úradu

Priebežnú správu o povodňovej situácii tvorí textová časť a tabuľková časť. Priebežná správa sa vyhotovuje písomne, pričom (§ 1 ods. 1, 2 vyhlášky MŽP SR č. 252/2010 Z. z.):

1. Textová časť priebežnej správy obsahuje:

- a) nadpis "Priebežná správa o povodňovej situácii", názov a sídlo predkladateľa priebežnej správy, dátum a čas, ku ktorému sa priebežná správa vzťahuje
- b) opis aktuálnej situácie a vývoja situácie od podania predchádzajúcej priebežnej správy; pri podávaní prvej priebežnej správy od času vyhlásenia II. stupňa povodňovej aktivity
- c) prehľad opatrení vykonaných
 1. podľa povodňového plánu
 2. nad rámec povodňového plánu
- d) opis

1. problémov a nedostatkov pri vykonávaní opatrení na ochranu pred povodňami

2. opatrení prijatých na odstránenie zistených problémov a nedostatkov

e) požiadavky vo vzťahu k riešeniu aktuálnej povodňovej situácie a návrh opatrení, na ktorých realizáciu nemá predkladateľ priebežnej správy potrebné sily, prostriedky alebo oprávnenia

f) informácie o úrazoch alebo haváriách

2. Tabuľková časť priebežnej správy

V súlade s § 1 ods. 6 vyhlášky MŽP SR č. 252/2010 Z. z. obec vyplňa tabuľky podľa prílohy č. 2 vyhlášky MŽP SR č. 252/2010 Z. z.

Priebežná správa sa vyhotovuje počas:

- a) II. stupňa povodňovej aktivity so stavom k 06.00 hodine a obsahuje informácie o povodňovej situácii a vykonaných opatreniach počas ostatných 24 hodín
- b) III. stupňa povodňovej aktivity alebo mimoriadnej situácie denne so stavom k 06.00 hodine a k 18.00 hodine podľa osobitného predpisu¹⁾ a obsahuje informácie o povodňovej situácii a vykonaných opatreniach počas ostatných 12 hodín
- c) II. stupňa povodňovej aktivity a III. stupňa povodňovej aktivity na čerpacej stanici vnútorných vôd so stavom k 06.00 hodine a obsahuje informácie o povodňovej situácii a vykonaných opatreniach počas ostatných 24 hodín.

Priebežnú správu predkladá elektronickou poštou, faxom alebo osobne:

a) správca drobného vodného toku a vlastníci, správca alebo užívateľ stavby, objektu alebo zariadenia, ktoré je umiestnené na vodnom toku alebo v inundačnom území a zhotoviteľ stavby, ktorá zasahuje do vodného toku alebo na inundačné územie obvodnému úradu životného prostredia a správcovi vodohospodársky významných vodných tokov počas:

1. II. stupňa povodňovej aktivity do 06.30 hodiny

2. III. stupňa povodňovej aktivity alebo mimoriadnej situácie do 06.30 hodiny a do 18.30 hodiny

b) obec do 07.00 hodiny a do 19.00 hodiny počas:

1. III. stupňa povodňovej aktivity obvodnému úradu a obvodnému úradu životného prostredia

2. mimoriadnej situácie obvodnému úradu

Ak to povodňová situácia vyžaduje, priebežné správy sa predkladajú podľa požiadaviek orgánov ochrany pred povodňami alebo ministerstva vnútra aj v iných termínoch.

2)

- 3) Ústav vyhotovuje správu o povodňovej situácii, v ktorej sú analyzované meteorologické príčiny a hydrologické príčiny a priebeh povodne.

- 4) Správca drobných vodných tokov a osoby podľa § 17 ods. 3 písm. c) až e) predkladajú správu o vykonaných povodňových zabezpečovacích prácach a o výdavkoch vynaložených na vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác správcovi vodohospodársky významných vodných tokov do 20 pracovných dní od času odvolania II. stupňa povodňovej aktivity.
- 5) Správca vodohospodársky významných vodných tokov vypracúva správu o vykonaných povodňových zabezpečovacích prácach a výdavkoch vynaložených na vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác z vlastných podkladov a zo správ predložených podľa odseku 3 a predkladá ju ministerstvu do 30 pracovných dní od času odvolania II. stupňa povodňovej aktivity.
- 6) Vykonávanie povodňových záchranných prác a výdavky na vykonávanie povodňových záchranných prác analyzuje a vyhodnocuje obec, obvodný úrad, obvodný úrad v sídle kraja a ministerstvo vnútra podľa osobitného predpisu.
- 7) Štátne orgány, vyššie územné celky, obce a osoby vyhodnocujú povodňové škody na majetku vo svojom vlastníctve, správe alebo užívaní. Vyhodnotenie povodňových škôd predkladá:
 - a) osoba obci, v ktorej katastrálnom území povodňová škoda vznikla,
 - b) obec na majetku obce a na majetku osoby obvodnému úradu životného prostredia,
 - c) obvodný úrad životného prostredia krajskému úradu životného prostredia,
 - d) vyšší územný celok krajskému úradu životného prostredia,
 - e) krajský úrad životného prostredia ministerstvu a ministerstvu vnútra,
 - f) správca vodohospodársky významných vodných tokov a správca drobných vodných tokov ministerstvu,
 - g) ministerstvá a ostatné ústredné orgány štátnej správy ministerstvu.
- 8) Správnosť vyhodnotenia povodňových škôd overujú verifikačné komisie, ktoré ustanovujú prednostovia obvodných úradov životného prostredia a prednostovia krajských úradov životného prostredia.
- 9) Vyhodnotenie povodňových záchranných prác v rozsahu potrebnom na vypracovanie súhrnnej správy o priebehu povodní, ich následkoch a vykonaných opatreniach predkladá
 - a) obvodný úrad obvodnému úradu životného prostredia a obvodnému úradu v sídle kraja do 20 pracovných dní od času odvolania II. stupňa povodňovej aktivity,
 - b) obvodný úrad v sídle kraja krajskému úradu životného prostredia do 25 pracovných dní od času odvolania II. stupňa povodňovej aktivity.
- 10) Ministerstvá a ostatné ústredné orgány štátnej správy predkladajú správu o následkoch spôsobených povodňami najneskôr do 30 pracovných dní po odvolaní II. stupňa povodňovej aktivity ministerstvu.
- 11) Súhrnnú správu o priebehu povodní, ich následkoch a vykonaných opatreniach predkladajú:
 - a) vlastník, správca a užívateľ stavby, objektu alebo zariadenia, ktoré je umiestnené na vodnom toku alebo v inundačnom území, obci do 15 pracovných dní od času odvolania II. stupňa povodňovej aktivity,
 - b) obec obvodnému úradu životného prostredia do 20 pracovných dní od času odvolania II. stupňa povodňovej aktivity,
 - c) vyšší územný celok a obvodný úrad životného prostredia krajskému úradu životného prostredia do 25 pracovných dní od času odvolania II. stupňa povodňovej aktivity,
 - d) krajský úrad životného prostredia ministerstvu a ministerstvu vnútra do 30 pracovných dní od času odvolania II. stupňa povodňovej aktivity.
- 12) Ministerstvo v spolupráci s ministerstvom vnútra predkladá Správu o priebehu a následkoch povodní na území Slovenskej republiky vláde Slovenskej republiky.

Pôsobnosť obce podľa § 26 zákona 7/2010 Z. z.

- 1) Obec riadi a zabezpečuje vykonávanie opatrení na ochranu pred povodňami na území obce.
- 2) Obec spolupracuje vo veciach ochrany pred povodňami s obvodným úradom životného prostredia, s obvodným úradom, s okresným riaditeľstvom Hasičského a záchranného zboru, so správcom vodohospodársky významných vodných tokov a so správcami drobných vodných tokov v katastrálnom území obce.
- 3) Obec vykonáva v rámci preneseného výkonu štátnej správy na úseku ochrany pred povodňami tieto činnosti:
 - a) v oblasti prevencie:
 1. usmerňuje a kontroluje činnosť osôb pri plnení úloh na úseku ochrany pred povodňami

2. spolupracuje so správcom vodohospodársky významných vodných tokov, správcom drobných vodných tokov a poverenými osobami pri vypracovaní, prehodnocovaní a aktualizáciách predbežného hodnotenia povodňového rizika,
 3. spolupracuje s poverenými osobami a so správcom vodohospodársky významných vodných tokov na vyhotovení návrhov plánov manažmentu povodňového rizika, ich prehodnocovaní a aktualizácii, najmä pri navrhovaní preventívnych opatrení na ochranu pred povodňami situovaných v katastrálnom území obce, ktoré spomaľujú odtok vody z povodia do vodných tokov, znižujú maximálny prietok povodne alebo chránia územie pred zaplavením počas povodne,
 4. spolupracuje v rámci svojich možností na vykonávaní preventívnych opatrení na ochranu pred povodňami v katastrálnom území obce, najmä preventívnych opatrení, ktoré spomaľujú odtok vody z povodia do vodných tokov, zvyšujú retenčnú schopnosť povodia alebo podporujú prirodzenú akumuláciu vody v lokalitách na to vhodných, znižujú maximálny prietok povodne alebo chránia intravilán pred zaplavením povrchovým odtokom s ich vlastníkmi, správcami alebo užívateľmi,
 5. spracúva povodňový plán zabezpečovacích prác, ak má drobný vodný tok alebo jeho ucelený úsek v nájme alebo vo výpožičke a tento predkladá na schválenie obvodnému úradu životného prostredia,
 6. ukladá všeobecne záväzným nariadením obce povinnosť vypracovať a aktualizovať povodňový plán záchranných prác právnickej osobe a fyzickej osobe – podnikateľovi, ktorej objekt môže byť postihnutý povodňou a prikladá ich k povodňovému plánu obce,
 7. vypracúva povodňový plán záchranných prác obce, ktorého súčasťou sú povodňové plány záchranných prác právnických osôb a fyzických osôb – podnikateľov podľa šiesteho bodu,
 8. zriaďuje na plnenie úloh na úseku ochrany pred povodňami povodňovú komisiu obce a vypracúva jej štatút, ak plnenie úloh obce na úseku ochrany pred povodňami počas povodňovej situácie nezabezpečuje krízový štáb; obec o rozhodnutí zriaďiť povodňovú komisiu obce informuje obvodný úrad životného prostredia,
 9. zabezpečuje v rámci možností pracovné sily a vecné prostriedky na ochranu pred povodňami, vyhotovuje súpis vecných prostriedkov, zabezpečuje ich riadne uskladnenie a udržiavanie,
 10. oznamuje termín konania povodňovej prehliadky vlastníkom, správcom alebo užívateľom stavieb, objektov alebo zariadení, ktoré sú umiestnené v predmetnom vodnom toku, stavieb križujúcich predmetný vodný tok, stavieb v jeho inundačnom území alebo v území ohraničenom záplavovou čiarou povodne so strednou pravdepodobnosťou výskytu alebo v území, ktoré je pravdepodobne ohrozené povodňami,
 11. zúčastňuje sa povodňových prehliadok na vodných tokoch, ktoré pretekajú cez katastrálne územie obce,
- b) počas povodňovej situácie:
1. vyhlasuje a odvoláva II. stupeň povodňovej aktivity a III. stupeň povodňovej aktivity pre územie obce na návrh správcu vodohospodársky významného vodného toku alebo správcu drobného vodného toku, alebo z vlastného podnetu a informuje o tom bezodkladne obvodný úrad životného prostredia, obvodný úrad alebo koordináčne stredisko integrovaného záchranného systému alebo Hasičský a záchranný zbor, správcu vodohospodársky významných vodných tokov a ústav,
 2. upozorňuje na nebezpečenstvo povodne obce smerom po prúde vodného toku,
 3. zriaďuje a vykonáva na svojom území hliadkovú službu počas III. stupňa povodňovej aktivity a počas mimoriadnej situácie, ak ju nie je schopná samostatne vykonávať, spolupracuje pri jej organizácii so správcom vodohospodársky významných vodných tokov a prípadne so správcom drobného vodného toku,
 4. dohliada, aby vlastníci, správcovia a užívatelia stavieb, objektov a zariadení na území obce, ktoré môžu byť ohrozené povodňou, vykonali opatrenia na ochranu pred povodňami podľa povodňového plánu záchranných prác,
 5. vyžaduje od fyzických osôb osobnú pomoc na plnenie úloh pri ochrane pred povodňami, pokiaľ nejde o fyzické osoby oslobodené od osobných úkonov
 6. ukladá povinnosť osobe poskytnúť vecné plnenie na zvládnutie úloh počas povodňovej situácie,

7. vypracúva v čase III. stupňa povodňovej aktivity a mimoriadnej situácie priebežné správy o povodňovej situácii a predkladá ich obvodnému úradu a obvodnému úradu životného prostredia
 8. operatívne rieši problémy, ktoré sa vyskytli pri realizácii opatrení na ochranu pred povodňami,
- c) po povodni:
1. zabezpečuje obnovenie základných podmienok pre život ľudí a pre hospodársku činnosť na povodňou zaplavenom území,
 2. vyhodnocuje povodňové škody na majetku obce a na majetku osôb, ktoré vznikli v katastrálnom území obce,
 3. vypracúva súhrnnú správu o priebehu povodní, ich následkoch a vykonaných opatreniach, ktorú predkladá obvodnému úradu životného prostredia.
- 4) Obec vykonáva pri ochrane pred povodňami v rámci preneseného výkonu pôsobnosti štátnej správy na úseku územného plánovania a stavebného poriadku tieto činnosti:
- a) poskytuje správcovi vodohospodársky významných vodných tokov alebo poverenej osobe informácie z územnoplánovacej dokumentácie a prípadne ďalšie informácie, ktoré môžu prispieť k vypracovaniu, prehodnocovaniu a aktualizácii predbežného hodnotenia povodňového rizika,
 - b) poskytuje správcovi vodohospodársky významných vodných tokov alebo poverenej osobe podklady potrebné na vyhotovenie, prehodnotenie a aktualizáciu mapy povodňového rizika,
 - c) koordinuje povoľovanie stavieb a určovanie regulatív priestorového usporiadania a funkčného využívania územia v územnom pláne obce alebo v územnom pláne zóny s opatreniami na ochranu pred povodňami, ktoré sú uvedené v schválenom pláne manažmentu povodňového rizika,
 - d) zabezpečuje vyznačenie všetkých záplavových čiar zobrazených na mapách povodňového ohrozenia do územného plánu obce alebo územného plánu zóny pri najbližšom preskúmaní schváleného územného plánu podľa osobitného predpisu;¹²⁾ ak obec nemá spracovaný územný plán obce využíva mapy povodňového ohrozenia v činnosti stavebného úradu,
 - e) žiada správcu vodohospodársky významného vodného toku o vypracovanie návrhu rozsahu inundačného územia alebo o navrhnutie zmeny rozsahu inundačného územia na obstaranie územného plánu obce alebo územného plánu zóny v blízkosti neohradzovaného vodného toku, jeho zmeny alebo doplnku,
 - f) spolupracuje so správcom vodohospodársky významných vodných tokov a s poverenými osobami pri vypracovaní, prehodnocovaní a aktualizácii plánu manažmentu povodňového rizika, najmä pri navrhovaní preventívnych opatrení na ochranu pred povodňami situovaných na území obce, ktoré spomaľujú odtok vody z povodia do vodných tokov alebo chránia územie obce pred zaplavením povrchovým odtokom, znižujú maximálny prietok povodne, chránia územie obce pred zaplavením vodou z vodného toku alebo chránia územie obce pred zaplavením vnútornými vodami a navrhované preventívne opatrenia sú situované na území obce.
- 5) Obec okrem úloh podľa odsekov 3 a 4:
- a) vyhlasuje a odvoláva mimoriadnu situáciu, ak hrozí bezprostredné ohrozenie životov, zdravia, majetku, kultúrneho dedičstva alebo životného prostredia povodňou a ihneď o tom informuje obvodný úrad alebo koordináčne stredisko integrovaného záchranného systému, alebo okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, obvodný úrad životného prostredia, správcu vodohospodársky významných vodných tokov a ústav,
 - b) zabezpečuje v rámci svojich možností vybavenie obecného hasičského zboru potrebnými prostriedkami a výstrojom na výkon povodňových záchranných prác podľa osobitného predpisu,
 - c) poskytuje obyvateľovi obce nevyhnutnú okamžitú pomoc v jeho náhlej núdzi spôsobenej povodňou podľa osobitného predpisu,
 - d) určuje rozsah inundačného územia podľa osobitného predpisu a dokumentáciu určeného inundačného územia odovzdáva orgánom územného plánovania.

Zoznam orgánov, komisí a štábov, ktoré riadia a zabezpečujú ochranu pred povodňami, vrátane adries, čísiel telefónu, e-mailových adries a čísiel faxu

Obecná povodňová komisia

Plnenie úloh obce na úseku ochrany pred povodňami počas povodňovej situácie zabezpečuje krízový štáb obce, podľa § 27 ods. 16 zákona:

<i>Funkcia</i>	<i>Meno a priezvisko</i>	<i>Bydlisko</i>	<i>č. telefónu domov / mobil</i>	<i>č. telefónu pracovisko</i>	<i>e-mail</i>
predseda	Ing. Lubomír Krajňák, starosta obce	Kysak 353	0905 837 036	055/ 7290591	starosta@kysak.sk
tajomník	Jaroslav Kollár zástupca starostu	Kysak 369	0905 837 844	055/ 2298844	jaroslav.kollar@kysak.sk
člen	Viliam Mižišin	Kysak 88	0903 256 324	0903 256 324	viliam.mizisin@zsr.sk
člen	Anna Mašlejová	Kysak 30	0915 922 698	055/ 6991422	anna.maslejova@kysak.sk

Krízový štáb obce Kysak zvoláva jej predseda – starosta obce.

Technický štáb obecnej povodňovej komisie

<i>Funkcia</i>	<i>Meno a priezvisko</i>	<i>Bydlisko</i>	<i>č. telefónu domov/mobil</i>	<i>č. telefónu pracovisko</i>	<i>e-mail</i>
vedúci	Ing. Marek Franko	Kysak 54	0948 233 308	0948 233 308	marek.franko@kysak.sk
zástupca	Radovan Marton	Kysak 155	0908 563 619	0908 563 619	ramar@mail.t-com.sk
člen	Michal Novák	Kysak 218	0908 326 705	0908 326 705	michal.novak8@gmail.com
člen	Marek Bašista	Kysak 391	0905 286 019	0905 286 019	bashko@centrum.sk
člen					
člen					
člen					

Technický štáb následne zvoláva vedúci technického štábu.

Obvodný úrad životného prostredia

Adlerova 29, 040 22 Košice

<i>Funkcia</i>	<i>Meno a priezvisko</i>	<i>číslo telefónu domov/mobil</i>	<i>číslo telefónu pracovisko</i>	<i>e-mail</i>
Prednosta	Ing. Jaroslav JEREMIÁŠ	0915 726 757	055 / 6713 072	prednosta@ks.ouzp.sk
Povodne	Ing. Martina PLOŠČICOVÁ	0917 610 494	055 / 6715 679	

Obvodná povodňová komisia

Adlerova 29, 040 22 Košice

<i>Funkcia</i>	<i>Meno a priezvisko</i>	<i>číslo telefónu domov/mobil</i>	<i>číslo telefónu pracovisko</i>	<i>e-mail</i>
Prednosta	Ing. Jaroslav JEREMIÁŠ	0915 726 757	055 / 6713 072	prednosta@ks.ouzp.sk
tajomník	Ing. Martina PLOŠČICOVÁ	0917 610 494	055 / 6715 679	

Technický štáb Obvodnej povodňovej komisie

<i>Funkcia</i>	<i>Meno a priezvisko</i>	<i>číslo telefónu domov/mobil</i>	<i>číslo telefónu pracovisko</i>	<i>e-mail</i>
Vedúci tech. štábu - Riaditeľ OR HaZZ Košice – okolie	pplk.Ing. Ľubomír HOCHVART		055/6250790 fax: 055/7289262	riaditel.ks@hazz.minv.sk

Obvodný úrad Košice – okolie

Hroncova 13, 041 70 Košice

<i>Funkcia</i>	<i>Meno a priezvisko</i>	<i>číslo telefónu domov/mobil</i>	<i>číslo telefónu pracovisko</i>	<i>e-mail</i>
Prednosta	Ing. Milan RABATIN	0902 964 041	055 / 6004191 fax:055 / 6325983	prednosta@ks.vs.sk
Zástupca prednostu	Ing. Mária IMRECEOVÁ	0902 964 001	055 / 6004 209	maria.imreceova@ks.vs.sk
Vedúci odboru CO a KR	Ing. Jozef PLEŠKO	0902 964 008 0905 452 799	055 / 6004157 fax: 055/6335862	okr@ks.vs.sk

KŠ ObÚ Košice - okolie

Hroncova 13, 041 70 Košice

<i>Funkcia</i>	<i>Meno a priezvisko</i>	<i>číslo telefónu domov/mobil</i>	<i>číslo telefónu pracovisko</i>	<i>e-mail</i>
Predseda:	Ing. Milan RABATIN	0902 964 041	055 / 6004191 fax:055 / 6325983	prednosta@ks.vs.sk
Podpredseda:	Ing. Jozef PLEŠKO	0902 964 008 0905 452 799	055 / 6004157 fax: 055/6335862	okr@ks.vs.sk

Okresné riaditeľstvo HaZZ Košice - okolie

Mudroňova 15, 040 03 Košice

<i>Funkcia</i>	<i>Meno a priezvisko</i>	<i>číslo telefónu</i>	<i>číslo telefónu pracovisko</i>	<i>e-mail</i>
Tiesňová linka		150	055 / 6250790 , fax: 055 / 7289262	
Riaditeľ	pplk.Ing. Ľubomír HOCHVART		055 / 6250790 fax: 055/7289262	riaditel.ks@hazz.minv.sk

Koordináčne stredisko integrovaného záchranného systému

Komenského 52, 040 01 Košice

<i>Funkcia</i>	<i>Meno a priezvisko</i>	<i>číslo telefónu domov/mobil</i>	<i>číslo telefónu pracovisko</i>	<i>e-mail</i>
Tiesňová linka		112		
Poverená vedúca	Ing. Adriana BOBKOVÁ	0904 053 488 0905 694 966	055 / 6001 444	operačny.co@ke.vs.sk

Okresné riaditeľstvo PZ Košice - okolie

Tr. SNP 35, 041 02 Košice

<i>Funkcia</i>	<i>Meno a priezvisko</i>	<i>číslo telefónu domov/mobil</i>	<i>číslo telefónu pracovisko</i>	<i>e-mail</i>
Tiesňová linka		158	0961933101	
Riaditeľ	pplk. Mgr. Rastislav HUSÁR	0917 849 290	fax: 0961933109	rastislav.husar@minv.sk

Podľa potreby – iné právnické osoby, fyzické osoby – podnikatelia a fyzické osoby, ktorých predmetom činnosti je poskytovanie pomoci pri ochrane života, zdravia a majetku

• Slovenský vodohospodársky podnik š.p. OZ Košice

<i>Funkcia</i>	<i>Meno a priezvisko</i>	<i>číslo telefónu pracovisko</i>	<i>fax</i>	<i>e-mail</i>
Dispečing		055/6338172	055/6336247	
Riaditeľ	Ing. Vladimír MOLČAN	0911972279	055/6336247	

• SVP š.p., Správa povodia Hornádu a Bodvy

<i>Funkcia</i>	<i>Meno a priezvisko</i>	<i>číslo telefónu pracovisko</i>	<i>fax</i>	<i>e-mail</i>
Dispečing		055/7982534		
Riaditeľ	Ing. Dušan MYDLA	0905445551		

Prehľad pracovných síl na výkon povodňových záchranných prác

Zabezpečenie pracovných síl pre výkon záchranných prác

<i>HaZZ</i>	<i>číslo telefónu</i>	<i>e-mail</i>
Okresné riaditeľstvo HaZZ Košice- okolie Mudroňova 15, 040 03 Košice	055/6250790	
Hasičská stanica Bidovce	055/6965222	
Dobrovoľný hasičský zbor Kostolany nad Hornádom	055/6981052	ocu.kostolany@stonline.sk

Vodné toky pretekajúce katastrálnym územím Obce Kysak pretekajú:

- a) **Rieka Hornád** s prítokmi Sopotnice a Svinky. Táto rieka preteká chatovými oblasťami Sopotnica, Kožiny I, II, III, Krajné, Škola v prírode, Jelše, Horec zo severu na juh, ktoré sú pravidelne najviac zaplavované. Je východnou hranicou zastavaného územia obce, kde priamo ohrozuje obecné športoviská - futbal, tenisové kurty, volejbal, bikros, sociálne zariadenia, ďalej poštu, jeden rodinný dom, prevádzku Prefa Kysak, reštauračné zariadenie Bowling klub, predajňu kozubov
- b) **Paldzínsky potok** – miestny potok prechádzajúci centrum obce Kysak, ktorý prechádza priamo centrom obce a je len čiastočne regulovaný

Vyznačenie kritických miest križovania vodných tokov s prístupovými komunikáciami k sídelným útvarom

Vyznačenie kritických miest križovania vodných tokov s prístupovými komunikáciami k sídelným útvarom je v prílohe č.5 grafickej časti.

Stupne povodňovej aktivity v profiloch vodomerných staníc a vodočetných staníc

Stupne povodňovej aktivity (stupne PA) charakterizujú mieru nebezpečenstva povodne, ktorá je vyjadrená určenými vodnými stavmi alebo prietokmi vo vodných tokoch a na vodných stavbách. Vodné stavy a prietoky zodpovedajúce stupňom PA schvaľuje Ministerstvo životného prostredia SR na návrh správcu vodného toku po prerokovaní s orgánom štátnej správy ochrany pred povodňami a so Slovenským hydrometeorologickým ústavom. V povodňových plánoch sú stanovené tri stupne povodňovej aktivity, pričom III. stupeň povodňovej aktivity charakterizuje najväčšie ohrozenie povodňou.

I. stupeň povodňovej aktivity nastáva

- a) pri dosiahnutí vodného stavu alebo prietoku určeného v povodňovom pláne a pri stúpajúcej tendencii hladiny vody; spravidla je to stav, keď
 1. sa voda vylieva z koryta vodného toku a dosahuje päť hrádze pri ohrádzovanom vodnom toku; päť hrádze je prienik líca hrádze s terénom a tiež časť hrádze pri tomto prieniku,
 2. hladina vody stúpa a je predpoklad dosiahnutia brehovej čiary³⁴⁾ koryta neohradzovaného vodného toku,
- b) na začiatku topenia snehu pri predpoklade zväčšovania odtoku podľa meteorologických predpovedí a hydrologických predpovedí,
- c) pri výskyte vnútorných vôd, ak je hladina vody v priľahlých vodných tokoch vyššia ako hladina vnútorných vôd.

II. stupeň povodňovej aktivity sa vyhlasuje

- a) pri dosiahnutí vodného stavu alebo prietoku určeného v povodňovom pláne a pri stúpajúcej tendencii hladiny vody; na neohradzovanom vodnom toku, ak hladina vody v koryte vodného toku dosiahne brehovú čiaru a má stúpajúcu tendenciu,
- b) počas topenia snehu, ak podľa informácie poskytnutej predpovednou povodňovou službou možno očakávať rýchle stúpanie hladín vodných tokov,
- c) vtedy, keď vodou unášané predmety vytvárajú v koryte vodného toku, na moste alebo na priepuste bariéru, pričom hrozí zatarasenie prietokového profilu a vyliatie vody z koryta vodného toku,

- d) pri chode ľadov na vyššie položených úsekoch vodných tokov v povodí, keď sa predpokladá vznik ľadovej zátarasy, ľadovej zápchy a hrozba vyliatia vody z koryta vodného toku,
- e) pri tvorbe vnútrovodného ľadu a zamrznutí vody v účinnom prietokovom profile, keď sa predpokladá vyliatie vody z koryta; účinný prietokový profil je časť prietokového profilu, v ktorom prúdi voda v smere odtoku,
- f) pri výskyte vnútorných vôd, ak sa prečerpávaním vody dodrží maximálna hladina vnútorných vôd stanovená v manipulačnom poriadku vodnej stavby.

III. stupeň povodňovej aktivity sa vyhlasuje

- a) pri dosiahnutí vodného stavu alebo prietoku určeného v povodňovom pláne,
- b) na neohrádzovanom vodnom toku pri prietoku presahujúcom kapacitu koryta vodného toku, ak voda zaplavuje príahlé územie a môže spôsobiť povodňové škody,
- c) na ohrádzovanom vodnom toku pri nižšom stave, ako je vodný stav určený pre III. stupeň povodňovej aktivity, ak II. stupeň povodňovej aktivity trvá dlhší čas alebo ak začne premokať hrádza, prípadne nastanú iné závažné okolnosti, ktoré môžu spôsobiť povodňové škody,
- d) vtedy, keď vodou unášané predmety vytvorili v koryte vodného toku, na moste alebo priepuste bariéru a voda sa vylieva z koryta vodného toku a môže spôsobiť povodňové škody,
- e) pri chode ľadov po vodnom toku alebo vo vodnej nádrži, ak je priame nebezpečenstvo vzniku ľadovej zátarasy, ľadovej zápchy alebo ak sa zátarasa alebo zápcha už začala tvoriť a voda sa vylieva z koryta vodného toku a môže spôsobiť povodňové škody,
- f) pri výskyte vnútorných vôd, ak pri plnom využití kapacity čerpacej stanice a pri jej nepretržitej prevádzke voda stúpa na maximálnu hladinu určenú manipulačným poriadkom vodnej stavby,
- g) pri privalových dažďoch extrémnej intenzity,
- h) pri záplave územia vodou z koryta vodného toku pod vodnou stavbou, ktorú spôsobila porucha alebo havária objektov alebo zariadení vodnej stavby.

Ak v dôsledku vzniku povodne hrozí nebezpečenstvo ohrozenia ľudskeho zdravia, zaplavenia územia a vzniku povodňových škôd, obec Kysak alebo orgán ochrany pred povodňami môže vyhlásiť ihneď III. stupeň povodňovej aktivity.

Stupne povodňovej aktivity v profiloch vodomerných staníc a vodočetných staníc v čiastkovom povodí nad obcou

Nad obcou Kysak stupne povodňových aktivít neplatia nakoľko nad obcou nie sú vodné toky, ale ak by došlo k mimoriadnemu ohrozeniu obec by pokračovala tak ako je uvedené v bode 3 - Organizačné zabezpečenie hlásnej povodňovej služby a varovania obyvateľstva v obci.

Organizačné zabezpečenie hlásnej povodňovej služby a varovania obyvateľstva v obci.

V prípade možného ohrozenia je povinný ohlásiť ohrozenie povodňami alebo privalovými vodami každý občan, ktorý zistí uvedenú skutočnosť. Predpovedná povodňová služba je povinná neodkladne informovať orgány štátnej správy ochrany pred povodňami, správcu vodných tokov a ďalšie orgány o nebezpečenstve vzniku povodne a o jej ďalšom možnom vývoji, tiež o hydrometeorologických podmienkach ovplyvňujúcich vznik a vývoj povodne, najmä o aktuálnych a očakávaných vodných stavoch alebo prietokoch vo vybraných profiloch vodných tokov. Túto službu zabezpečuje Slovenský hydrometeorologický ústav (SHMU).

V rámci hlásnej a varovnej povodňovej služby poskytujú informácie:

- 1) Správca vodného toku - Slovenský vodohospodársky podnik, š. p. Odštepňý závod Košice, Správa Hornádu a Bodvy:

- a) príslušnému krajskému úradu, obvodnému úradu, mestu a obci,
- b) svojmu nadriadenému rezortnému orgánu (MŽP SR),
- c) Slovenskému hydrometeorologickému ústavu.

2) Miestna štátna správa a samospráva:

- a) povodňovému orgánu vyššieho stupňa (obec - obvodný úrad, obvodný úrad - krajský úrad, krajský úrad - MV SR),
- b) správcovi vodného toku – SVP, správa Hornádu a Bodvy,
- c) právnickým osobám, aby bolo možné vykonať potrebné opatrenia súvisiace s ochranou pred povodňou,
- d) ďalším orgánom a právnickým osobám za účelom zabezpečenia nepretržitej činnosti, ktorú zabezpečujú a v prípade povodne je táto činnosť nevyhnutná.

Hlásna a varovná povodňová služba obce varuje obyvateľstvo pred nebezpečenstvom v mieste vzniku, alebo možného vzniku povodne, v mieste nebezpečenstva povodne a v miestach nižšie ležiacich na vodnom toku a upozorňuje orgány štátnej správy ochrany pred povodňami a dotknuté právnické osoby na vývoj povodňovej situácie a odovzdáva im hlásenie potrebné na jej hodnotenie a pokyny na riadenie opatrení na ochranu pred povodňami.

Obec odosiela varovnú povodňovú správu ak:

- a) došlo k vybreženiu vôd z koryta vodného toku na území obce, alebo ak je zjavná takáto hrozba
- b) hladina vody na vodnom toku Hornád dosiahne výšku brehovej čiary, prípadne výšku, ktorú obec, správca vodnej stavby, alebo investor inej stavby na vodnom toku označí za vznik povodňovej situácie
- c) ide o mimoriadne úkazy pri odchode ľadov, pri vzniku ľadových zataras, pri upchaní mostných otvorov a priepustov, prietři mračien, lokálnych búrkach, topení snehu a pod.

Varovná povodňová správa obsahuje:

- a) vymedzenie povodňou ohrozeného alebo zasiahnutého územia obce
- b) názov vodného toku
- c) hydrologickú situáciu na vodnom toku (vodomernej stanici)
- d) údaje o pohybe hladín vodného toku, najmä o vzostupe, poklese bez zmeny a kulminácii
- e) informáciu o aktuálnom počasi
- f) opis situácie na ohrozenom, alebo povodňou postihnutom území

Varovnú povodňovú správu obec odošle na obvodný úrad životného prostredia a okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru. Ak nemožno nadviazať komunikačné spojenie s príjemcami správy možno varovnú povodňovú správu podať na linkách tiesňového volania 112, 150 alebo 158.

Varovanie obyvateľstva obec zabezpečuje:

1) varovnými signálmi:

- a) „VŠEOBECNÉ OHROZENIE“ – dvojminútovým kolísavým tónom sirén pri ohrození alebo pri vzniku mimoriadnej udalosti, ako aj pri možnosti rozšírenia následkov mimoriadnej udalosti,
- b) „OHROZENIE VODOU“ – šesťminútovým stálym tónom sirén pri ohrození ničivými účinkami vody.
- c) Koniec ohrozenia alebo koniec pôsobenia následkov mimoriadnej udalosti sa vyhlasuje signálom „KONIEC OHROZENIA“ – dvojminútovým stálym tónom sirén bez opakovania. Varovné signály a signál "KONIEC OHROZENIA" sa následne dopĺňajú hovorenou informáciou prostredníctvom hromadných informačných prostriedkov.

2) ďalší spôsob varovania obyvateľstva – prostredníctvom obecného rozhlasu a obecnej televízie

3) spôsob vyznutenia právnických a podnikajúcich fyzických osôb – podľa plánu varovania a vyznutenia t.j. telefonicky.

Slovenský hydrometeorologický ústav na požiadanie obci poskytne údaje o hydrometeorologickej situácii na tel: (02) 54 774 331, 54 771 192, 59 415 497 fax: (02) 54 776 562, e-mail: hips@shmu.sk, prípadne na internetovej adrese www.shmu.sk.

Správca vodných tokov na území obce Kysak:

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š.p.

Odštepny závod Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice

<i>Funkcia</i>	<i>Meno a priezvisko</i>	<i>číslo telefónu pracovisko</i>	<i>e-mail</i>
dispečing		055 / 6008 118	oz.kedispecing@svp.sk
riaditeľ	Ing. Vladimír MOLČAN	055 / 6008 141	vladimir.molcan@svp.sk
ekonomický námestník	Ing. Vojtech FERENCZ, PhD.	055 / 6008 144	vojtech.ferencz@svp.sk
technický námestník	Ing. Stanislav DOBROTKA	055 / 6008 143	stanislav.dobrotka@svp.sk

Povodňové záchranné práce obce

Zabezpečenie varovania obyvateľstva a vyrozumenie osôb ohrozených povodňou

Varovanie obyvateľstva a vyrozumenie osôb ohrozených povodňou je zabezpečené hlásnou a varovnou povodňovou službou obce. Stupne povodňovej aktivity a mimoriadnu situáciu vyhlasuje obec na návrh správcu vodného toku alebo z vlastného podnetu.

Hlásna povodňová služba obce prijíma a poskytuje informácie súvisiace s možným vznikom, povodňovej situácie alebo so vznikom mimoriadnej udalosti, na základe ktorých zabezpečí varovanie obyvateľstva, vyrozumenie orgánov ochrany pred povodňami, orgánov štátnej správy a zložiek HaZZ ako aj susediacich obcí.

Obec odosiela varovnú povodňovú správu ak:

1. došlo k vyliatiu vôd z koryta vodného toku na území obce, alebo ak je zjavná takáto hrozba hladina vody na vodnom toku Hornád sa vyliala z koryta a stále stúpa, prípadne výšku, ktorú obec, správca vodnej stavby, alebo investor inej stavby na vodnom toku označí za vznik povodňovej situácie,
2. ide o mimoriadne úkazy pri odchode ľadov, pri vzniku ľadových zábran, pri upchaní mostných otvorov a priepustov, prietři mračien, lokálnych búrkach, topení snehu a pod.

Varovná povodňová správa obsahuje:

1. vymedzenie povodňou ohrozeného alebo zasiahnutého územia obce,
2. názov vodného toku,
3. hydrologickú situáciu na vodnom toku (vodomernej stanici),
4. údaje o pohybe hladín vodného toku, najmä o vzostupe, poklese bez zmeny a kulminácii,
5. informáciu o aktuálnom počasí,
6. opis situácie na ohrozenom, alebo povodňou postihnutom území,

Varovnú povodňovú správu obec odošle na obvodný úrad životného prostredia a okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru. Ak nemožno nadviazať komunikačné spojenie s príjemcami správy možno varovnú povodňovú správu podať na linkách tiesňového volania 112, 150 alebo 158.

Varovanie obyvateľstva a vyrozumenie osôb ohrozených povodňou bude zabezpečené prostredníctvom obecného rozhlasu. V obci Kysak je nainštalovaná siréna, miestne ovládaná.

- 1) Varovanie obyvateľstva sa vykonáva varovnými signálmi
 - a) „VŠEOBECNÉ OHROZENIE“ – dvojminútovým kolísavým tónom sirén pri ohrození alebo pri vzniku mimoriadnej udalosti, ako aj pri možnosti rozšírenia následkov mimoriadnej udalosti,
 - b) „OHROZENIE VODOU“ – šesťminútovým stálym tónom sirén pri ohrození ničivými účinkami vody.
- 2) Koniec ohrozenia alebo koniec pôsobenia následkov mimoriadnej udalosti sa vyhlasuje signálom „KONIEC OHROZENIA“ – dvojminútovým stálym tónom sirén bez opakovania.

Varovné signály a signál "KONIEC OHROZENIA" sa následne dopĺňajú hovorenou informáciou prostredníctvom obecného rozhlasu, ktorá obsahuje:

1. deň a hodinu vzniku alebo skončenia ohrozenia,
2. údaje o zdroji ohrozenia,

3. údaje o druhu ohrozenia,
4. údaje o veľkosti ohrozeného územia,
5. základné pokyny na konanie obyvateľstva.

O vyhlásení a odvolaní stupňov povodňovej aktivity a mimoriadnej situácie obec bezodkladne informuje obvodný úrad životného prostredia, obvodný úrad alebo koordináčne stredisko IZS alebo HaZZ, správcu vodohospodársky významných tokov a SHMÚ.

Obec upozorňuje na nebezpečenstvo povodne obce smerom po prúde vodného toku.

Ak je vydaná hydrologická výstraha II. a III. stupňa pre určitý región a lokalitu, obvodný úrad zabezpečí vyzrozumenie všetkých starostov a primátorov miest o vydaní tejto výstrahy s uvedením času jej platnosti a ukončenia.

Postup zabezpečenia núdzového zásobovania a núdzového ubytovania osôb

Poskytovanie núdzového zásobovania a núdzového ubytovania patrí medzi základné úlohy a opatrenia civilnej ochrany, ktoré sa vykonávajú po vyhlásení mimoriadnej situácie.

Núdzové zásobovanie je podľa zákona č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva zabezpečenie dočasného minimálneho stravovania, minimálnych dávok pitnej vody a poskytovanie ďalších základných potrieb osobám postihnutým mimoriadnou udalosťou v medziach existujúcich podmienok na prežitie, najmä dodávok elektrickej energie, zabezpečenie tepla a základné zdravotnícke zabezpečenie.

Núdzové zásobovanie môže byť realizované dvojako: buď priamo v oblasti, ktorá je ohrozená alebo zasiahnutá mimoriadnou udalosťou (ak evakuácia nie je možná či potrebná) alebo v mieste núdzového ubytovania po evakuácii obyvateľstva.

V prípade, že dôjde ku kontaminácii vody v studniach alebo podzemných vôd prípadne k inému nežiaducemu javu spojenému s nedostatkom pitnej vody bude zahájené núdzové zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou. Obec nedisponuje žiadnymi cisternovými súpravami na pitnú vodu ani zásobníkmi pitnej vody.

V prípade potreby sa zabezpečí dovoz pitnej vody cisternovými vozidlami Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s. Košice.

Núdzové ubytovanie je zabezpečenie dočasného bývania osôb ohrozených alebo postihnutých následkami mimoriadnej udalosti.

V prípade vzniku povodňovej situácie budú ohrození obyvatelia náhradne ubytovaní v týchto priestoroch:

- 1) Kultúrny dom Kysak

Zabezpečenie a vykonanie evakuácie, vrátane evakuačných opatrení

Evakuáciou sa rozumie odsun ohrozených osôb, zvierat, prípadne vecí z určitého územia. Úlohou evakuácie pri povodni je zabezpečiť ochranu obyvateľstva obce pred ničivými účinkami spôsobenými vyliatím vodných tokov ohrozujúcich obec alebo príválovými dažďami.

Určenie postupnosti evakuácie, určenie trás evakuácie a všetky náležitosti evakuácie budú zabezpečené prostredníctvom Krízového štábu obce Kysak.

Za stavu ohrozenia je treba rátať s evakuáciou obyvateľov a zvierat v najrizikovejších častiach obce, najmä v dolných častiach a chatovej osade.

Evakuáciu rodín a zvierat, prípadne vecí z ohrozenej oblasti zabezpečí Krízový štáb obce.

Trasy presunu evakuovaných budú určené po miestnych komunikáciách z ohrozených častí obce do zariadení a súkromných domov občanov v neohrozených a vyššie položených častiach obce.

Evakuácia sa vykonáva z dôvodu nevyhnutného časového obmedzenia pohybu osôb na ohrozenom (resp. zaplavenom) území:

1. krátkodobo s možným návratom osôb do 72 hodín
2. dlhodobo s možným návratom osôb po 72 hodinách

Časové obmedzenie pobytu osôb na zaplavenom území sa určí spravidla pri vyhlásení evakuácie.

Evakuácia sa vyhlasuje miestnym rozhlasom s tým, že sa uvedie, ktorá časť obce sa bude evakuovať. Obyvateľstvo obce opustí urýchlene ohrozený priestor po stanovených trasách do priestoru vyvedenia a odtiaľ do miest ubytovania.

Prehľad objektov na území obce, ktoré môžu byť postihnuté záplavami:

Ohrozené lokality domov	Počty ohrozených obyvateľov	Evakuovaných umiestniť do priestoru
Jelše	19	Kultúrneho domu, alebo návrat do miesta trvalého bydliska
Kožiny I	14	Kultúrneho domu, alebo návrat do miesta trvalého bydliska
Kožiny II	12	Kultúrneho domu, alebo návrat do miesta trvalého bydliska
Kožiny III	14	Kultúrneho domu, alebo návrat do miesta trvalého bydliska alebo u príbuzných
Krajné	18	Kultúrneho domu, alebo návrat do miesta trvalého bydliska, alebo u príbuzných
Sopotnica	12	Kultúrneho domu, alebo návrat do miesta trvalého bydliska
okolie Železničnej stanice v obci	6	Kultúrneho domu, alebo návrat do miesta trvalého bydliska alebo u príbuzných

Evakuácia zvierat sa nepredpokladá nakoľko v ohrozených oblastiach sa tieto nechovajú.

Ubytovanie evakuovaných osôb z obce v prípade povodne sa rieši podľa rozsahu zaplaveného územia a tiež podľa možností poskytnúť náhradné ubytovanie v iných častiach obce. V prípade menšieho rozsahu sú evakuované osoby ubytované u príbuzných, pokiaľ nie je táto možnosť, tak obec zabezpečí dočasné ubytovanie v rámci obce alebo v spolupráci s inými obcami.

Pri povodni veľkého rozsahu sa určia evakuačné zberné miesta, kde sa sústreďia obyvatelia po uliciach a dopravujú sa určenými dopravnými prostriedkami do miesta ubytovania evakuovaných. (náhradné ubytovanie, príbuzní, susedná obec).

Evakuácia obyvateľstva z územia obce sa vykonáva:

- 1) organizovane s využitím spracovaného plánu evakuácie obce a ich odborného zabezpečenia,
- 2) samovoľnou evakuáciou, pre ktorú sa vytvárajú predpoklady včasnou osvetou, určením smerov a trás z ohrozených priestorov a poriadkovým zabezpečením.

Predpokladaný výkon opatrení na ochranu pred povodňami v kritických úsekoch vodných tokov

Na základe povodňovej charakteristiky vodných tokov v obci je možné konštatovať, že nepredstavujú pre obec z povodňového hľadiska bezprostredné nebezpečenstvo.

V rámci zabezpečovacích prác nie je možné v povodňových úsekoch pripraviť opatrenia na postavenie ochranných hrádzi nakoľko reliéf terénu brehov neumožňuje využiť vrecia naplnené pieskom, ktoré by boli schopné udržať nápor vody v pôvodných korytách potokov. Povodne sú väčšinou zapríčinené prívalovými dažďami a nie je možné prijímať opatrenia ako pri stupňujúcom sa povodňovom nebezpečenstve.

Hlavným opatrením na ochranu pred povodňami bude vykonanie preventívnych povodňových prehliadok tokov potokov pretekajúcich katastrálnym územím obce v súčinnosti so správcom vodných tokov aspoň dvakrát ročne.

Pri zistení zníženia prietoku bude uplatnená požiadavka obce na odstránenie rizikových miest rozšírením tokov správcem povodia.

Preventívne prehliadky miestnych potokov je potrebné zapracovať do plánu povodňových prehliadok u správcu povodia PHaB Košice.

Názov toku	Kritické miesto	Predpokladané opatrenia	Zodpovedá	Potreba techniky
Sopotnica	ústie do Hornádu	vyčistenie, prehĺbenie a násypy	SVP, správa Hornádu a Bodvy	
Svinka	ústie do Hornádu	vyčistenie, prehĺbenie a násypy	SVP, správa Hornádu a Bodvy	
Hornád	Chatová oblasť Kožiny I,II,III, Krajné, Jelše	vyčistenie, prehĺbenie a násypy	SVP, správa Hornádu a Bodvy	
Paldzinský potok	centrum obce	vyčistenie, prehĺbenie a násypy	Štátne lesy SR	

Postup zabezpečenie dezinfekcie studní, žúmp, obytných priestorov a odvozu a zneškodňovania uhynutých zvierat a iných odpadov

Používanie záplavami znehodnotenej vody na pitie, varenie ako aj na osobnú hygienu je z hľadiska ochrany zdravia obyvateľstva neprípustné. Na pitie a varenie zásadne používame len vodu, ktorej zdravotná nezávadnosť je spoľahlivo overená. Veľký význam z hľadiska preventívnych opatrení má osobná ochrana tela (používame aspoň gumenú obuv, gumené rukavice prípadne ďalšie ľahko umývateľné ochranné pomôcky). Dôležitým preventívnym opatrením je dodržiavanie zákazu pitia vody z neznámych prameňov ako aj zákaz kúpania na miestach kde je zjavný predpoklad znečistenia vody.

Voda z vlastnej studne:

Ak bola Vaša studňa priamo zaplavená, vodu z nej nepoužívajte na pitie ani na varenie, kým sa nevykoná sanácia a než sa nedozviete, že výsledky rozboru vody sú vyhovujúce.

Ak bývate v oblasti postihnutej povodňou, nie ste napojení na verejný kontrolovaný vodovod a máte len vlastnú studňu, dajte si preveriť kvalitu vody v tejto studni uskutočnením chemického a mikrobiologického vyšetrenia a to aj vtedy, ak Vaša studňa priamo zaplavená nebola. Pokiaľ nebudete vedieť výsledok vyšetrenia, na pitie a varenie používajte len vodu z overených vodných zdrojov, predovšetkým však vodu balenú.

Postup pri sanácii vlastných (individuálnych) studní:

Sanáciu je účelné uskutočniť až po stabilizácii vodného režimu v postihnutej oblasti, po vykonaní vyčistenia okolia studne a po jej stavebno-technickom zabezpečení.

Mechanická očista a dezinfekcia studne sa uskutočňuje vždy za prítomnosti najmenej 3 osôb a to pre prípad potreby poskytnutia prvej pomoci osobe zostupujúcej do studne.

Základný postup sanácie:

Mechanicky očistiť a tlakovou vodou umyť vonkajšie steny studne a tiež aj čerpacie zariadenie od nánosov bahna a opraviť poklop studne.

Otvoriť studňu a úplne z nej vyčerpať vodu.

Vykonať kontrolu vnútorného ovzdušia studne spustením zapálenej sviečky až na dno studne. V prípade bez kyslíkatého prostredia sviečka zhasne, v prípade výskytu metanu dôjde k oživeniu intenzity plameňa.

Po dôkladnom mechanickom očistení vnútorných stien studne, čerpacieho zariadenia i dna studne očistené plochy dôkladne opláchnuť čistou vodou a vodu úplne odčerpať.

Umyť vnútorné steny studne dezinfekčným prostriedkom. Pracujeme pritom zásadne v rukaviciach. Dezinfekčný roztok nechajte na umytých stenách pôsobiť podľa návodu.

Po opláchnutí vnútorných stien studne čistou vodou túto vodu znovu odčerpáme, odstránime kalom zanesený pokryv dna studne a vymeníme ho novým vhodným materiálom (čistý štrk, hrubozrnný piesok). Zároveň necháme studňu naplniť vodou a ak je voda stále kalná, ďalej pokračujeme v jej opakovanom čerpaní až do vymiznutia zákalu.

Poslednou fázou sanácie studne je uskutočnenie dezinfekcie vody. Vždy treba rešpektovať návod na použitie. Potrebu celkového množstva prípravku na dezinfekciu vždy vypočítajte podľa výšky vody v studni, pričom potrebnú dávku prípravku rozriedte v kropiacej konvi a roztokom pokropte priamo hladinu vody, ako aj vnútorný povrch stien studne. Ak máte vo Vašom dome zriadený samostatný domáci vodovodný systém, napojený na vlastnú studňu (s darlingom a pod.), vodu zo systému úplne vypustíte. Potom napustíte do neho vodu z Vašej studne s obsahom dezinfekčného prípravku tak, že táto voda pretečie celým systémom a plynule cez všetky vodovodné kohútiky vo Vašom dome. Prípravok je potrebné nechať pôsobiť cca 8 hodín.

Až po vykonaní dezinfekcie je možné odobrať vzorky vody k laboratórnej kontrole.

Pokyny pre domácnosti:

Zaplavené poľnohospodárske plodiny

Všetky poľnohospodárske plodiny, ktoré boli zaplavené povodňovou vodou, kalmi a bahnom, treba považovať za zdraviu škodlivé. Tieto plodiny, i keby boli len čiastočne zaplavené a keby ďalej rástli, v žiadnom prípade bez posúdenia príslušného orgánu verejného zdravotníctva (RÚVZ) nikdy nekonzumujte. O ich použití na kŕmenie zvierat musí rozhodnúť miestne príslušná regionálna veterinárna a potravinová správa.

Ovocie na stromoch a kríkoch, ktoré nebolo povodňovou vodou priamo dotknuté, možno jesť po dôkladnom umytí pitnou vodou.

Zaplavené potraviny

Nejedzte potraviny zaplavené povodňovou vodou, kalom a bahnom, s výnimkou potravín hermeticky balených v skle, kovových obaloch, vrátane potravín hermeticky uzatvorených v tuhých plastových obaloch, pokiaľ nejavia známky poškodenia resp. porušenia zmien ich vonkajšieho vzhľadu, čitateľnosti ich etikiet, tvarových deformácií a iných možných porušení originality balenia takýchto potravín. Povodňou zasiahnuté hermeticky balené potraviny je však potrebné pred ich opätovným použitím očistiť a dezinfikovať. Nemožno používať potraviny so zjavne poškodenými papierovými etiketami, resp. ktoré sú úplne bez etikiet.

Nekonzumujte ani chladené či mrazené potraviny, najmä vtedy, ak v dôsledku znefunkčnenia chladiaceho alebo mraziaceho zariadenia:

- a) javia také zmeny vlastností postihnutelných zmyslami, ktoré vylučujú ich ďalšie použitie pre účely ľudskej výživy (zápach, zmeny konzistencie, farby, a pod.),
- b) trvanie do 3 hod. – potraviny (chladené, mrazené) možno považovať za neškodné, ak ich teplota nepresiahla 6 stupňov Celzia,
- c) trvanie viac ako 3 hod. – chladené potraviny musia byť laboratórne vyšetrené a rozhodnutie o konzumovateľnosti sa vykoná na základe výsledkov uvedeného vyšetrenia,
- d) viac ako 12 hod. – mrazené potraviny okamžite použiť na ďalšie spracovanie, nie je prípustné ich opätovné zmrazenie.

Zákaz konzumovania v primeranej miere platí taktiež pre všetky ďalšie nasledujúce potraviny, ak boli v priamom styku so záplavovou vodou, bahnom, kalom:

- a) akékoľvek otvorené balenia potravín, vrátane neotvorených v papierovom obale alebo s viečkom z voskového papiera, s netesniacim plastovým viečkom najmä vtedy, ak obsahujú majonézy a dressingy
- b) vrecúškové balenia korenín, bylín a čajov
- c) múky, obilniny, cukor, kávu vo vrecúškach i vo vreciach
- d) všetky potraviny v papierových, látkových a celofánových obaloch, aj v prípade, ak by vyzerali ako suché a neporušené (napr. soľ, cereálie, cestoviny, ryža, sušienky, crecry, čokoláda, bonbóny, a pod.)

Ak máte akékoľvek pochybnosti o bezchybnosti potraviny, obráťte sa na príslušný regionálny úrad verejného zdravotníctva a v prípade zdravotných ťažkostí (bolesti brucha, hnačka, teploty) už po prvých príznakoch navštívte Vášho lekára. Počiatočné ľahké príznaky nikdy nepodceňujte!

Zásady likvidácie následkov povodní v postihnutých obytných budovách a bytoch:

Zásady vysušania domu alebo bytu

Urobte v miestnostiach prievan otvorením okien a dverí. Ak je možné, použite ventilátory a teplovzdušné zdroje. Buďte však opatrní pri používaní benzínových teplovzdušných agregátov vo vnútri domu alebo bytu – môžete sa priotráviť splodinami (oxid uhoľnatý!!).

Upratovanie a dezinfekcia domu alebo bytu

Odstráňte všetko bahno a nečistoty z povrchov mechanickým očistením a dôkladným umytím vodou.

Odstráňte akýkoľvek zvlhnutý interiérový materiál – tapety a všetko, čo samo odpadáva (napr. Omietky na stenách).

Než začnete s dezinfekciou akéhokoľvek povrchu, zoznámte sa dôkladne so spôsobom riedenia použitého dezinfekčného prostriedku podľa návodu na obale.

Najprv si natiahnite gumové rukavice.

Nábytok, podlahy, steny, nádoby (riad), dopravné prostriedky dezinfikujte vhodným dezinfekčným prostriedkom a nechajte pôsobiť podľa návodu.

Dezinfikované predmety prichádzajúce do styku s potravinami nezabudnite opláchnuť pitnou vodou, rovnako napr. aj hračky.

Čistenie a dezinfekcia šatstva a bielizne

Najprv si natiahnite gumové rukavice. Silne znečistenú bielizeň namočte na 4 hodiny do vhodného dezinfekčného prostriedku. Menej znečistenú bielizeň namočte na 1 hodinu do vhodného dezinfekčného prostriedku. Bielizeň po dezinfikácii vyperte obvyklým spôsobom za použitia pracieho prášku. POZOR – Dezinfekčné prostriedky môžu mať aj bieliace účinky!! Cennejšie šatstvo, ktoré nie je vhodné dezinfikovať, vysušte, vykartáčujte a nechajte vyčistiť v profesionálnej čistiarňi.

Dezinfekcia odpadových sifónov a žúmp

Použite nato určené dezinfekčné prostriedky. Po skončení upratovacích činností sa odporúča ruky dezinfikovať.

Odstraňovanie živočíšnych odpadov

Živočíšne odpady počas likvidácie následkov povodní je potrebné vždy prísne separovať a likvidovať v súčinnosti s orgánmi štátnej veterinárnej a potravinovej správy prostredníctvom kafilérnej služby.

V záplavových oblastiach nie je prípustné (je zakázané) zakopávanie uhynutých zvierat do zeme.

S odpadmi a rozkladajúcimi sa telami živočíchov sa smie manipulovať len pomocou ochranných a pracovných pomôcok (ochranné pracovné odevy – plastové alebo gumené rukavice, obalové materiály – plastové vrecia, potrebné nástroje – vidly, háky a pod.).

Prehľad rozvodných sietí a zariadení, ktoré by mohli ohroziť postihnuté osoby, nasadené sily a prostriedky a majetok obyvateľov

Zariadenie	Dislokácia	Môže ohroziť	Počet osôb	Poznámka
Stĺpy elektrického vedenia	Umiestnené pozdĺž potokov	Elektrickým prúdom	Ktoré sa dostanú do blízkosti	
Plynové rozvody	Prechádzajúce priečne cez potoky	Únikom plynu	Ktoré sa dostanú do blízkosti	

Spôsob zorganizovania predčasného zberu úrody pri určených vodných stavoch

Vzor tabuľky:

Územie (hon)	Plocha	Plodina	Majiteľ	Poznámka

Zoznam stavieb, objektov a zariadení, ktoré môžu byť ohrozené povodňou

Zoznam stavieb, objektov a zariadení, ktoré môžu byť ohrozené povodňou s katastrálnou mapami je v prílohe č.5 grafickej časti

Zoznam lokalít, v ktorých sú uskladnené nebezpečné látky, ich druhy, množstvá a opatrenia na zamedzenie znečistenia vody

V obci nie sú uskladnené žiadne nebezpečné látky.

Vzor tabuľky:

Vlastník	Kontakt	Miesto	Nebezpečná látka	Množstvo	Opatrenia

Zoznam dopravných prostriedkov, strojov a zariadení na výkon povodňových záchranných prác.

Dopravné prostriedky, stroje a zariadenia, ktoré sú určené na výkon povodňových záchranných prác sa v predvídateľnom rozsahu zabezpečujú vopred dohodou.

<i>Druh dopravného prostriedku, stroja, zariadenia</i>	<i>Poskytovateľ dopravného prostriedku, stroja, zariadenia</i>	<i>Osoba zodpovedná za poskytnutie dopravného prostriedku, stroja, zariadenia</i>	<i>Číslo telefónu na pracovisku</i>	<i>Číslo mobilu</i>	<i>Číslo telefónu domov</i>	<i>Číslo faxu</i>	<i>E-mailová adresa</i>
Traktor	Kamil Kosturko, Kysak 406		0903 135 308				
Traktor	Milan Kosturko, Kysak 62		0904 375 835				
Traktor	František Podhorský, Kysak 330		0905 252 239				
Malobager AVIA 30 vyklapač	Igor Daniš, Kysak 263		0905 991 044				
Malobager AVIA 30 vyklapač	Pavol Fazekáš, Kysak 381		0948 538 590				

Hasičský zbor

Obec Kysak nemá obecný hasičský zbor. Má podpísanú zmluvu s DHZ Kostol'any nad Hornádom.

Zoznam členov pracovných čiat obce a pracovných čiat vyčlenených právnickými osobami na výkon povodňových záchranných prác.

Andrejčák Ján	Kysak 335
Biroš Pavol	Kysak 163
Macko Miroslav	Kysak 116
Ružinský Jozef	Kysak 231
Šimko Rudolf	Kysak 81
Terezčák Ladislav	Kysak 58
Toláci Milan	Kysak 256
Jerga Marek	Kysak 8
Mižišin Matúš	Kysak 123

Zabezpečenie pomoci záchranných zložiek integrovaného záchranného systému.

<i>Zložka</i>	<i>Telefón</i>	<i>Fax</i>	<i>Poznámka</i>
OR PZ Košice - okolie	0961 933 101	0961 933 109	158
OO PZ Kysak	055/ 6991132	055/ 6991132	112
OR HaZZ Košice - okolie	055/ 6250790	055/ 7289262	150
Zdrav. záchr. služba	112		

Zoznam povodňových plánov záchranných prác právnických osôb a fyzických osôb – podnikateľov na území obce

Súčasťou povodňového plánu záchranných prác obce sú povodňové plány záchranných prác právnických osôb a fyzických osôb – podnikateľov, ktorých stavby, objekty alebo zariadenia na území obce môžu byť postihnuté povodňou a sú vypracovávané na základe všeobecne záväzného nariadenia obce.

Zoznam povodňových plánov záchranných prác právnických osôb a fyzických osôb – podnikateľov :

Názov subjektu	Zodpovedné osoby	telefón	fax	e-mail
HARRT s.r.o. - Bowling	František Ciglák, ml.	0915 875 877		
Stavebniny MFC	Ing. Monika Herditzka	0948 601 660		
Železnice SR, ŽST Kysak	Ing. Peter Tabačko	055/2297144		tabacko.peter@zsr.sk
Slovenská pošta, a.s.	Lenka Rusnáková	055 / 6991111		
Škola v prírode	Mgr. Michal Duleba	0905521273		
Inžinierske stavby a.s., Prefa Kysak	Janočko	055/ 6991222	055/ 6991212	

Pomocná dokumentácia

Zákony:

- 1) Zákon NR SR č. 7/2010 Z. z. z 2. decembra 2009 o ochrane pred povodňami,
- 2) Zákon NR SR č. 42/1994 Z. z. z 27. januára 1994 o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov,
- 3) Zákon NR SR č. 387/2002 Z. z. z 21. júna 2002 o riadení štátu v krízových situáciách mimo času vojny a vojnového stavu,
- 4) Zákon NR SR č. 129/2002 Z. z. z o integrovanom záchrannom systéme.

Vyhlášky:

- 1) Vyhláška MŽP SR č. 259/2005 Z. z. z 23. mája 2005, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zásobovaní vodou na obdobie krízovej situácie,
- 2) Vyhláška MŽP SR č. 204/2010 Z. z. z 28. apríla 2010, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o vykonávaní predpovednej povodňovej služby,
- 3) Vyhláška MŽP SR č. 251/2010 Z. z. zo 17. mája 2010, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o vyhodnocovaní výdavkov na povodňové zabezpečovacie práce, povodňové záchranné práce a povodňových škôd,
- 4) Vyhláška MŽP SR č. 252/2010 z. z. zo 17. mája 2010, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o predkladaní priebežných správ o povodňovej situácii a súhrnných správ a priebehu povodní, ich následkoch a vykonaných opatreniach,
- 5) Vyhláška MŽP SR č. 261/2010 Z. z. z 28. mája 2010, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania,
- 6) Vyhláška MŽP SR č. 313/2010 Z. z. z 22. júna 2010, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o predbežnom hodnotení povodňového rizika a o jeho prehodnocovaní a aktualizovaní.
- 7) Vyhláška MV SR č. 75/1995 Z. z. z 13. apríla 1995 o zabezpečovaní evakuácie v znení neskorších predpisov,
- 8) Vyhláška MV SR č. 303/1996 Z. z. zo 14. októbra 1996 na zabezpečovanie prípravy na civilnú ochranu v znení neskorších predpisov,
- 9) Vyhláška MV SR č. 388/2006 Z. z. z 23. mája 2006, o podrobnostiach na zabezpečenie technických a prevádzkových podmienok informačného systému civilnej ochrany,

- 10) Vyhláška MV SR č. 523/2006 Z. z. z 14. augusta 2006, o podrobnostiach na zabezpečenie záchranných prác a organizovania jednotiek civilnej ochrany,
- 11) Vyhláška MV SR č. 599/2006 Z. z. z 12. októbra 2006, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o výdavkoch na civilnú ochranu obyvateľstva z prostriedkov štátneho rozpočtu,
- 12) Vyhláška MV SR č. 612/2008 Z. z. z 10. decembra 2008 o podrobnostiach poskytovania zobrazovania informácií volajúcej stanice a poskytovania lokalizačných údajov koordináčnemu stredisku alebo operačnému stredisku integrovaného záchranného systému.

Obsahom prílohy povodňového plánu záchranných prác obce sú tabuľky, konkrétne prehľady, schémy, zoznamy, databázy, ktoré sú potrebné na doplnenie textovej časti a grafickej časti povodňového plánu záchranných prác.

Vzory príkazov a dokumentov, ktoré budú potrebné pri riadení a zabezpečovaní ochrany pred povodňami

Povodňový denník povodňovej komisie obce

Povodňový denník povodňového plánu záchranných prác obce, sa vedie v jednom vyhotovení písomne v autentizovanom zošite schválenom predsedom obecnej povodňovej komisie.

Povodňový denník vedie podpredseda obecnej povodňovej komisie a je uložený u starostu obce.

V povodňovom denníku sa chronologicky vedú záznamy o priebehu a následkoch povodní, vykonávaných opatreniach a vydávaných príkazoch s uvedením mien osôb, ktoré správu podali a ktoré správu prevzali, presný čas podania týchto informácií, ako aj priebežné prehľady o nasadených silách a prostriedkoch na výkon povodňových záchranných prác.

Dátum a čas	Obsah prijatého alebo odoslaného hlásenia, mená osôb, ktoré správu podali alebo prevzali	Prijaté opatrenie, príkaz, prehľad nasadených síl a prostriedkov a pod.	Dátum a čas prijatia opatrenia, uloženia príkazu	Zodpovedný za vykonanie opatrenia, príkazu	Záznam o splnení opatrenia, príkazu

Vyhlasovanie a odvolávanie stupňov povodňovej aktivity⁺⁾

Čiastkové povodie	Vodný tok (vodná stavba)	Povodňový úsek	Okres/kraj ⁺⁺⁾	Stupeň povodňovej aktivity	Vyhlásený			Odvolaný	
					dňa	hod.	kým	dňa	hod.

^{+) Údaje sa do tabuľky zapisujú chronologicky podľa času vyhlásenia stupňa povodňovej aktivity; keď sa zmení vyhlásený stupeň povodňovej aktivity, údaj sa zapíše do nasledujúceho riadku pod prvé vyhlásenie stupňa povodňovej aktivity alebo do riadku pod záznamom o predchádzajúcej zmene vyhlásenia stupňa povodňovej aktivity.}

^{++) Na označenie okresu a kraja sa používa prvá dvojica písmen evidenčného čísla vozidla označujúca okres, v ktorom je vozidlo evidované.}

Vyhlasovanie a odvolávanie mimoriadnej situácie⁺⁾

Územie	Mimoriadna situácia				
	vyhlásená			odvolaná	
	dňa	hod.	kým	dňa	hod.

^{+) Tabuľka sa zaraďuje}

do priebežnej správy od vyhlásenia mimoriadnej situácie do času odvolania III. stupňa povodňovej aktivity,

do súhrnnej správy vtedy, keď bola vyhlásená mimoriadna situácia.

Prehľad pracovných síl počas povodne na území obce Kysak počas⁺⁺⁾

Pracovné sily	Počet osôb
Fyzické osoby	
Zamestnanci orgánov ochrany pred povodňami	
Členovia povodňových komisií	
Členovia krízových štábov	
Príslušníci Hasičského a záchranného zboru	
Príslušníci ostatných hasičských jednotiek	
Príslušníci Policajného zboru	
Príslušníci ostatných zložiek integrovaného záchranného systému	
Príslušníci ozbrojených síl Slovenskej republiky	
Zamestnanci iných subjektov vykonávajúcich povodňové záchranné práce	
Iné pracovné sily	
Spolu	

⁺⁾ Názov obce, obvodu alebo kraja

⁺⁺⁾ a) v priebežnej správe sa uvádza dátum a čas podľa § 1 ods. 7 Vyhl. MŽP SR č. 252/2010 z. z.

b) v súhrnnej správe sa uvádza dátum vyhlásenia II. stupňa povodňovej alebo III. stupňa povodňovej aktivity a dátum odvolania II. stupňa povodňovej aktivity

Stroje a zariadenia použité pri vykonávaní opatrení na ochranu pred povodňou

.....^{+) počas}

Druhy strojov a zariadení	Počet

^{+) Názov a sídlo predkladateľa priebežnej správy alebo súhrnnej správy}

^{++) 1. V priebežnej správe sa uvádza dátum vydania správy a čas podľa § 1 ods. 7}

2. V súhrnnej správe sa uvádza dátum vyhlásenia II. stupňa povodňovej alebo III. stupňa povodňovej aktivity a dátum odvolania II. stupňa povodňovej aktivity

Materiál použitý pri vykonávaní opatrení na ochranu pred povodňou

.....+) počas++)

Druh materiálu	Merná jednotka	Množstvo

⁺) Názov a sídlo predkladateľa priebežnej správy alebo súhrnnej správy

⁺⁺) 1. V priebežnej správe sa uvádza dátum vydania správy a čas podľa § 1 ods. 7

2. V súhrnnej správe sa uvádza dátum vyhlásenia II. stupňa povodňovej alebo III. stupňa povodňovej aktivity a dátum odvolania II. stupňa povodňovej aktivity

Povodňou postihnuté obce na území⁺⁾ počas⁺⁺⁾

Názov obce	Rozsah zaplaveného územia [ha]			
	Intravilán	Poľnohospodárka pôda	Lesná pôda	Spolu
Spolu				

⁺⁾ Názov obvodu alebo kraja

⁺⁺⁾ a) v priebežnej správe sa uvádza dátum a čas podľa § 1 ods. 7

b) v súhrnej správe sa uvádza dátum vyhlásenia II. stupňa povodňovej alebo III. stupňa povodňovej aktivity a dátum odvolania II. stupňa povodňovej aktivity

Následky spôsobené povodňou na území^{+) počas.....⁺⁺⁾}

Následky spôsobené povodňou		Počet alebo dĺžka
Postihnutí obyvatelia	celkom	
z toho	osoby bez prístrešia	celkom
		z toho deti
	evakuované osoby	
	zachránené osoby	
	zranené osoby	
	usmrtené osoby	
	nezvestné osoby	
Zaplavené bytové budovy	celkom	
z toho	bytové domy	
	rodinné domy	
	ostatné budovy na bývanie	
Zaplavené nebytové budovy	celkom	
z toho	priemyselné budovy a sklady, nádrže a silá,	
	poľnohospodárske budovy a sklady, stajne a maštale	
	kultúrne pamiatky, ktoré nie sú bytovými budovami	
	nemocnice, zdravotnícke a sociálne zariadenia	
	ostatné nebytové budovy	
Poškodené inžinierske stavby	celkom	
z toho	železničné, lanové a iné dráhy	
	diaľnice a rýchlostné komunikácie [m]	
	cesty I. triedy [m]	
	cesty II. triedy a III. triedy [m]	
	miestne a účelové komunikácie [m]	
	lesná dopravná sieť [m]	
	chodníky [m]	
	mosty	
	diaľkové ropovody a plynovody	
	miestne rozvody plynu	
	diaľkové a miestne rozvody vody	
	diaľkové a miestne rozvody pary	
	vodné zdroje a úpravne vody	
	kanalizácie a čistiarne odpadových vôd	
	diaľkové a miestne rozvody elektriny	
	lesné sklady	
ostatné inžinierske stavby		
Evakuované hospodárske zvieratá		
Evakuovaná hydina a drobné zvieratá		
Uhynuté hospodárske zvieratá		
Uhynutá hydina a drobné zvieratá		
Hmotnosť evakuovaného materiálu (t)		
Zaplavené dopravné prostriedky		
Odplavené drevo		

^{+) Názov obvodu alebo kraja ^{++) a) v prieb. správe sa uvádza dátum a čas podľa § 1 ods. 7}}

b) v súhrnnej správe sa uvádza dátum vyhlásenia II. stupňa povodňovej alebo III. stupňa povodňovej aktivity a dátum odvolania II. stupňa povodňovej aktivity



PRÍKAZ

NA MIMORIADNE ZASADNUTIE OBECNEJ POVODŇOVEJ KOMISIE OBCE KYSAK

Na základe vzniknutej mimoriadnej udalosti a predpokladaného nepriaznivého vývoja s ohľadom na ohrozenie obyvateľstva,

prikazujem

dňa o hodine

na Obecnom úrade v kancelárii starostu obce

zvolať mimoriadnej zasadnutie obecnej povodňovej komisie v zložení uvedenom na prezenčnej listine.

Miesto riadenia zriadiť v priestoroch kancelárie starostu obce

V obci Kysak, dňa

.....
starosta obce



Č. p.:
Dňa:

Vyhlásenie
II./III. stupňa povodňovej aktivity

Obec Rokycany v súlade s výkonom samosprávy podľa § 4 ods. 4 zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení, v znení neskorších predpisov a ako orgán štátnej správy ochrany pred povodňami podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona NR SR č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami (ďalej len zákona o ochrane pred povodňami), v súlade s ustanovením § 11 ods. 11 písm. a) a § 26 písm. b) 1 zákona o ochrane pred povodňami

V y h l a s u j e
II./III. stupeň povodňovej aktivity

na území obce od hod. dňa podľa ustanovenia § 11 zákona o ochrane pred povodňami.

Odôvodnenie:

.....

Z uvedených dôvodov bol na území obce vyhlásený II./III. stupeň povodňovej aktivity.

V obci Kysak, dňa

.....
starosta obce



Č. p.:
Dňa:

Odvolaie
II./III. stupňa povodňovej aktivity

Obecv súlade s výkonom samosprávy podľa § 4 ods. 4 zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení, v znení neskorších predpisov a ako orgán štátnej správy ochrany pred povodňami podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona NR SR č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami (ďalej len zákona o ochrane pred povodňami), v súlade s ustanovením § 11 ods. 11 písm. a) a § 26 písm. b) 1 zákona o ochrane pred povodňami

O d v o l á v a
II./III. stupeň povodňovej aktivity

na území obce od hod. dňa podľa ustanovenia § 11 zákona o ochrane pred povodňami.

Odôvodnenie:

.....

Z uvedených dôvodov bol na území obce Obišovce odvolaný II./III. stupeň povodňovej aktivity.

V obci Kysak, dňa

.....
starosta obce



Č. p.:

PRÍKAZ

STAROSTU NA VYKONANIE ZÁCHRANNÝCH PRÁC (ZP) V MIESTE MIMORIADNEJ UDALOSTI

1. V súvislosti so vznikom MU (rozpísať druh, rozsah, následky, a predpokladaný vývoj)

.....
.....
.....

určujem tieto hlavné úlohy na realizáciu ZP (stanoviť podľa druhu MU, pozornosť venovať súčinnosti s profesionálnymi zložkami, silami a prostriedkami miest a obcí, CO):

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)
- f)

2. Na vykonanie ZP vyčleňujem tieto sily a prostriedky –

Územné jednotky CO organizované u právnických osôb:

- a)
- b)
- c)
- d)

a určujem im plnenie týchto úloh (úlohy určiť podľa druhu a rozsahu MU):

- a)
- b)
- c)
- d)

1. Termíny splnenia hlavných úloh vzhľadom na vývoj MU určujem nasledovne (špecifikovať podľa úlohy uvedených v bode 1):

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)
- f)

4. Vzhľadom na danú MU nariaďujem krízovému štábu/obecnej povodňovej komisii zabezpečiť na realizáciu nasledovné MTZ: ZP

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)
- f)

5. Spojenie Krízového štábu/obecnej povodňovej komisie s priestorom MU nariadujem vykonať takto:

Krízový štáb obce sídli v
(určiť presne riadiacu miestnosť, resp. priestor podľa druhu MU)

Obecná povodňová komisie sídli v
(určiť presne riadiacu miestnosť, resp. priestor podľa druhu MU).

a spojenie s ním je:

a) Pevné telefónne linky:
.....

b) Mobilné spojenie:
.....

c) Prostredníctvom rádiového spojenia (mestskej polície).....

V obci Kysak, dňa

.....
starosta obce



Č. p.:

PRÍKAZ

STAROSTU NA POSKYTNUTIE VECNÉHO PLNENIA

V dôsledku vzniku mimoriadnej udalosti – povodne a vyhláseného III. stupňa povodňovej aktivity a v súlade s § 26 ods. 3 písm. b) – 6 zákona NR SR č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami vydávam

PRÍKAZ

na poskytnutie vecného plnenia
pre zabezpečenie vykonávania záchranných prác

1. Právnická osoba/fyzická osoba – podnikateľ

Názov (obchodné meno):

IČO:

Adresa:

2. Druh mechanizmov/dopravných prostriedkov:

3. Účel poskytnutia vecných prostriedkov (vykonávané práce):

V obci Kysak, dňa

.....
starosta obce



Č. p.:

PRÍKAZ

STAROSTU NA POSKYTNUTIE VECNÉHO PLNENIA
A OSOBNÚ POMOC

V dôsledku vzniku mimoriadnej udalosti – povodne a vyhláseného III. stupňa povodňovej aktivity a v súlade s § 26 ods. 3 písm. b) – 5, 6 zákona NR SR č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami vydávam

PRÍKAZ

na poskytnutie vecného plnenia pre zabezpečenie vykonávania záchranných prác
a
na osobnú pomoc na plnenie úloh pri ochrane pred povodňami

2. Fyzická osoba

Meno a priezvisko:

Adresa:

2. Druh mechanizmov/dopravných prostriedkov:

3. Účel poskytnutia vecných prostriedkov (vykonávané práce):

4. Vykonávaná osobná pomoc:

V obci Kysak, dňa

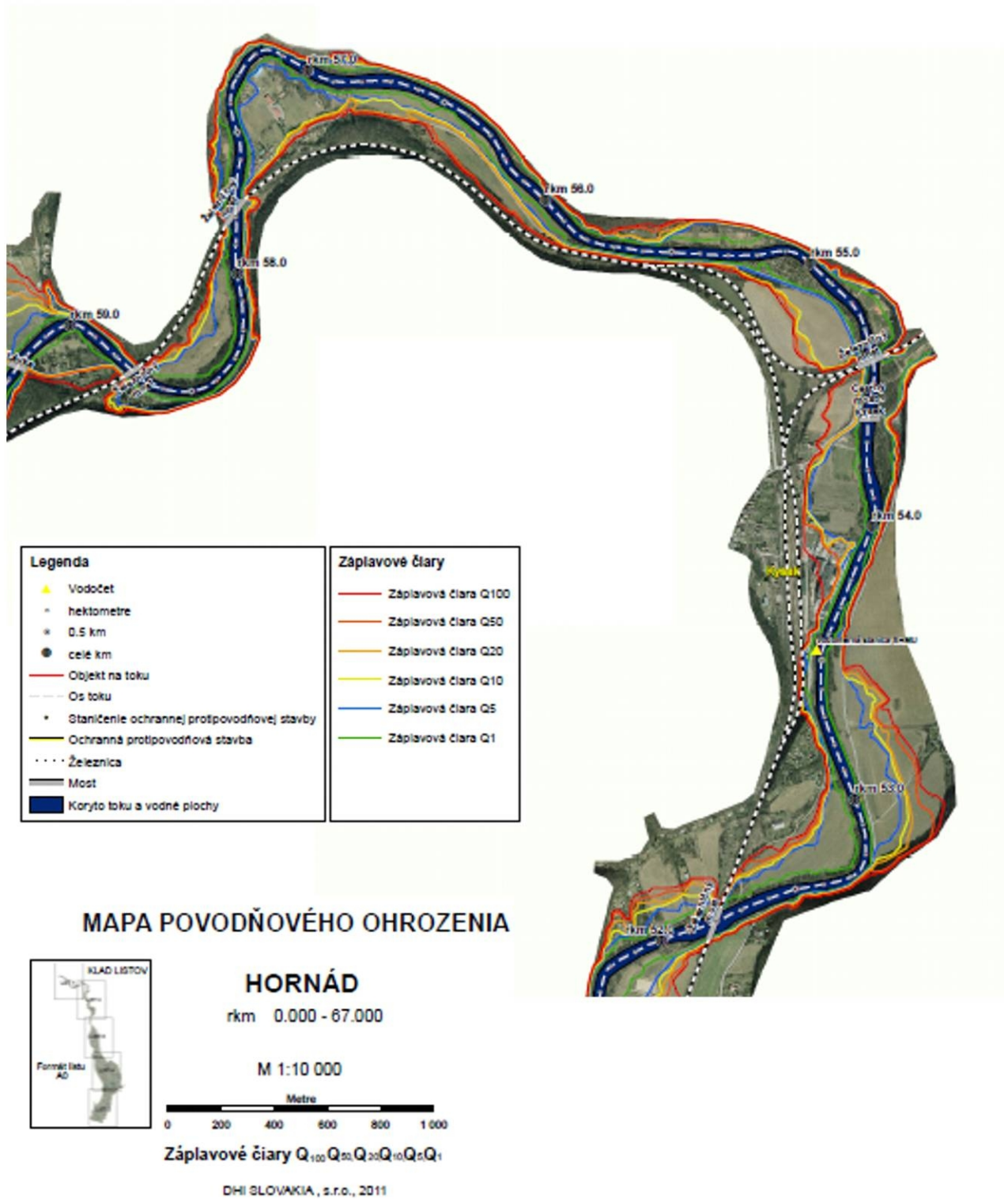
.....
starosta obce

B. Grafická časť

Grafická časť obsahuje najmä nasledujúce údaje

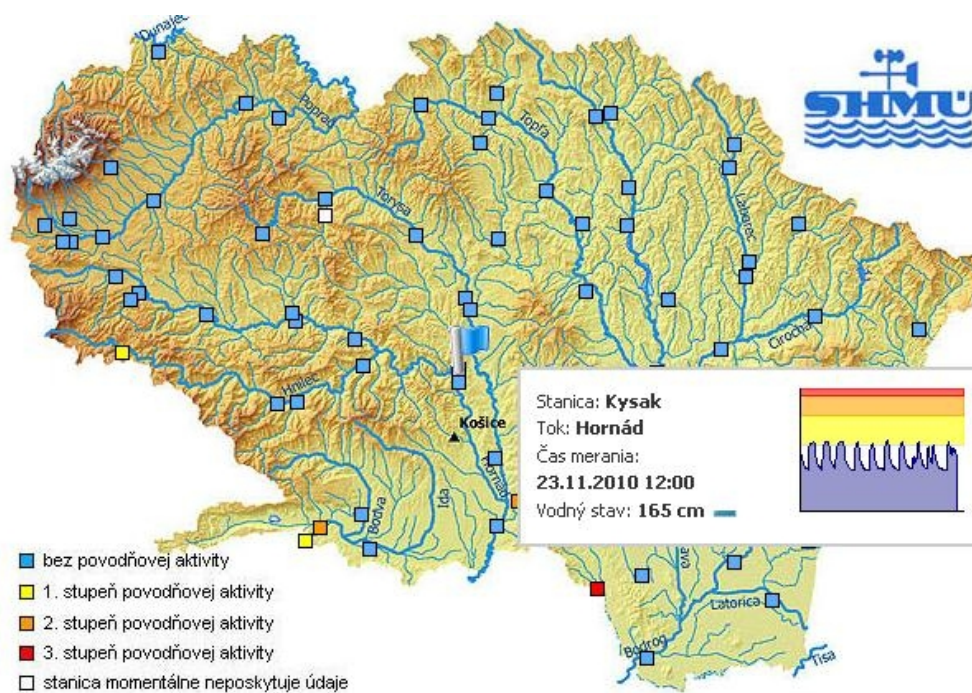
1. Predpokladaný rozsah zaplavenia územia zobrazený podľa súradníc záplavových čiar prevzatých z príslušnej mapy povodňového ohrozenia,
2. Poloha vodomerných staníc a vodočetných staníc na vodných tokoch,
3. Vyznačenie kritických miest križovania vodných tokov s prístupovými komunikáciami do obcí, k priemyselným a poľnohospodárskym areálom v katastrálnom území obce.
4. Priestory sústredenia mechanizmov určených na povodňové záchranné práce,
5. Ohrozené lokality

1. Predpokladaný rozsah zaplavenia územia zobrazený podľa súradníc záplavových čiar prevzatých z príslušnej mapy povodňového ohrozenia.



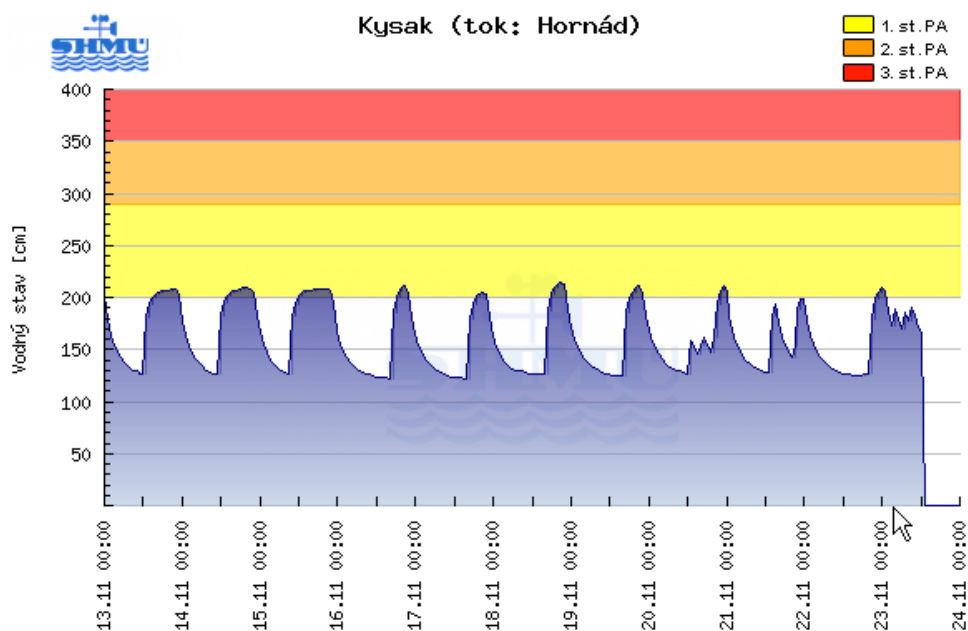
2. Poloha vodomerných staníc a vodočetných staníc na vodných tokoch

Zobrazenie stavu vodočetných staníc na: <http://www.shmu.sk>

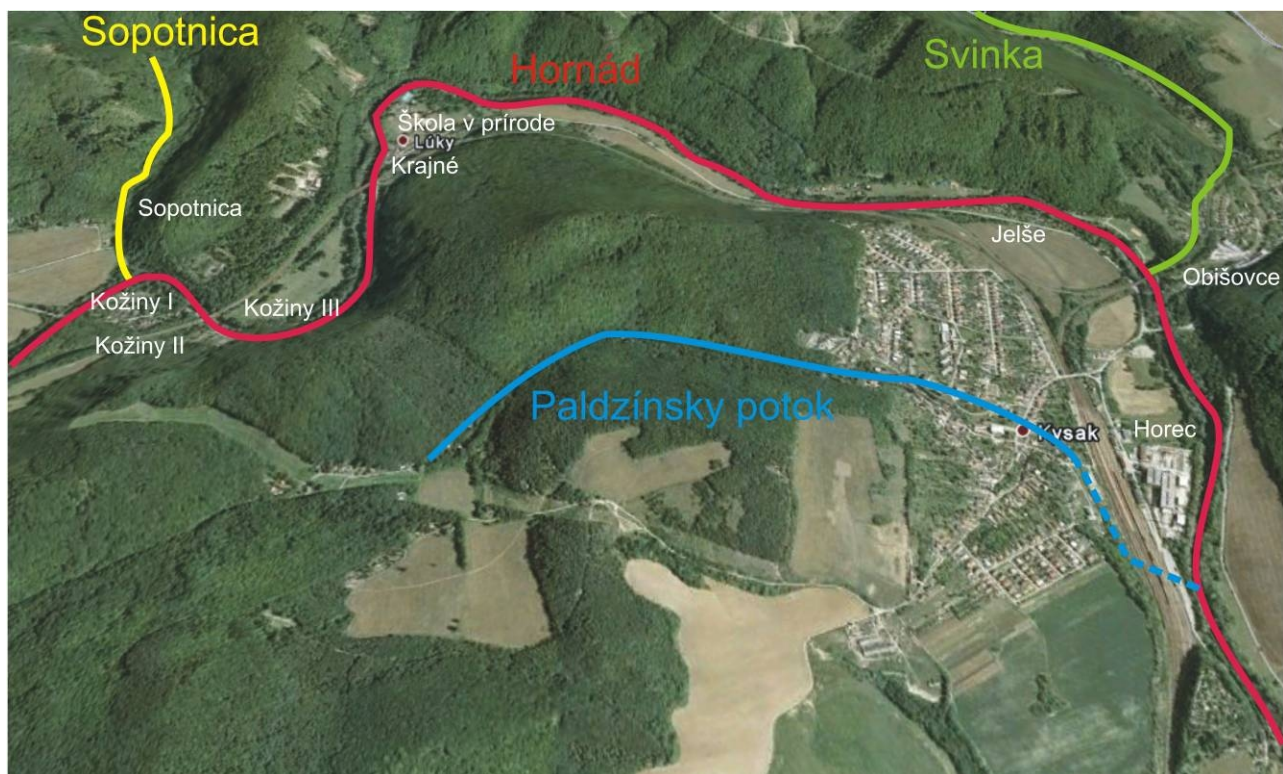


Informácie o stanici

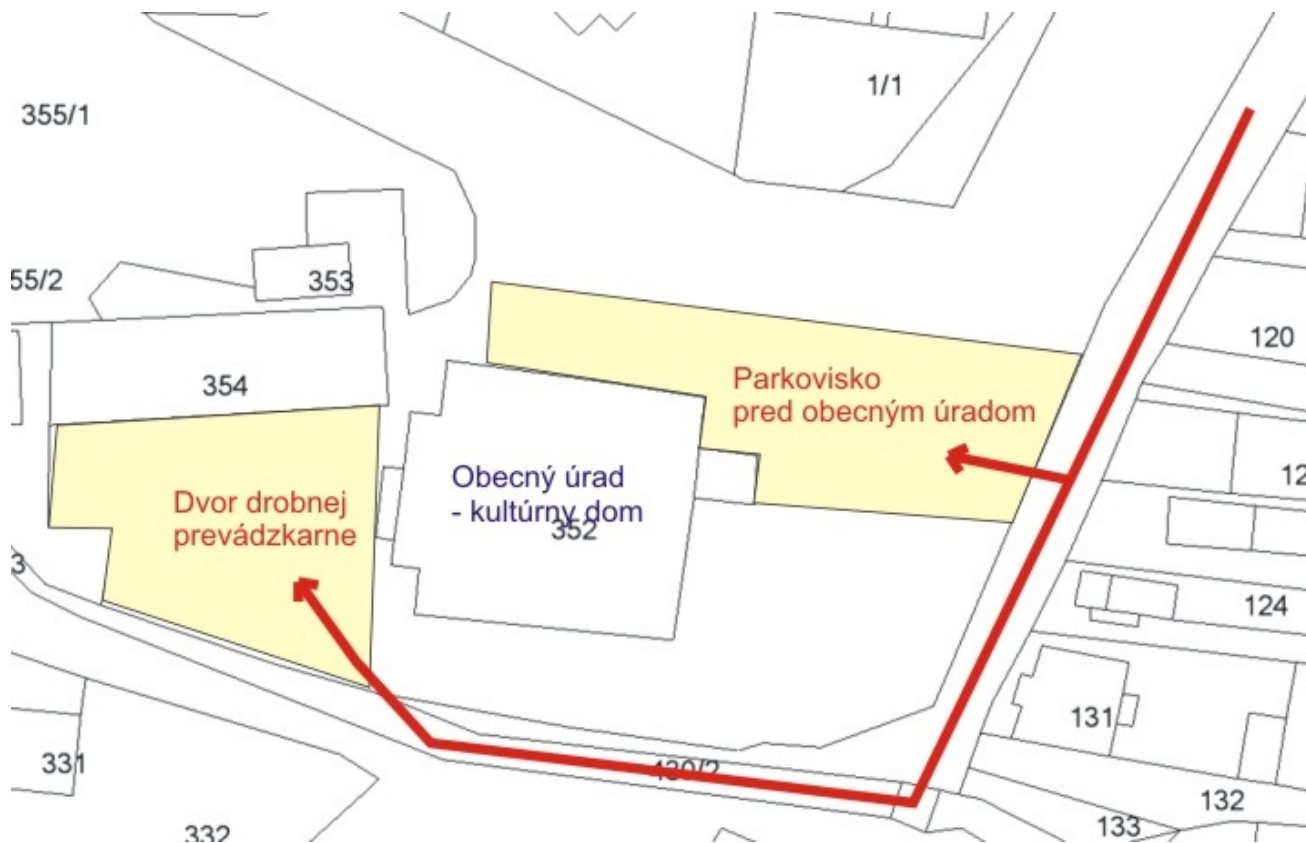
Názov stanice:	Kysak
Tok:	Hornád
Región:	Košice



3. Vyznačenie kritických miest križovania vodných tokov s prístupovými komunikáciami do obcí, k priemyselným a poľnohospodárskym areálom v katastrálnom území obce.



1. Priestory sústredenia mechanizmov určených na povodňové záchranné práce,



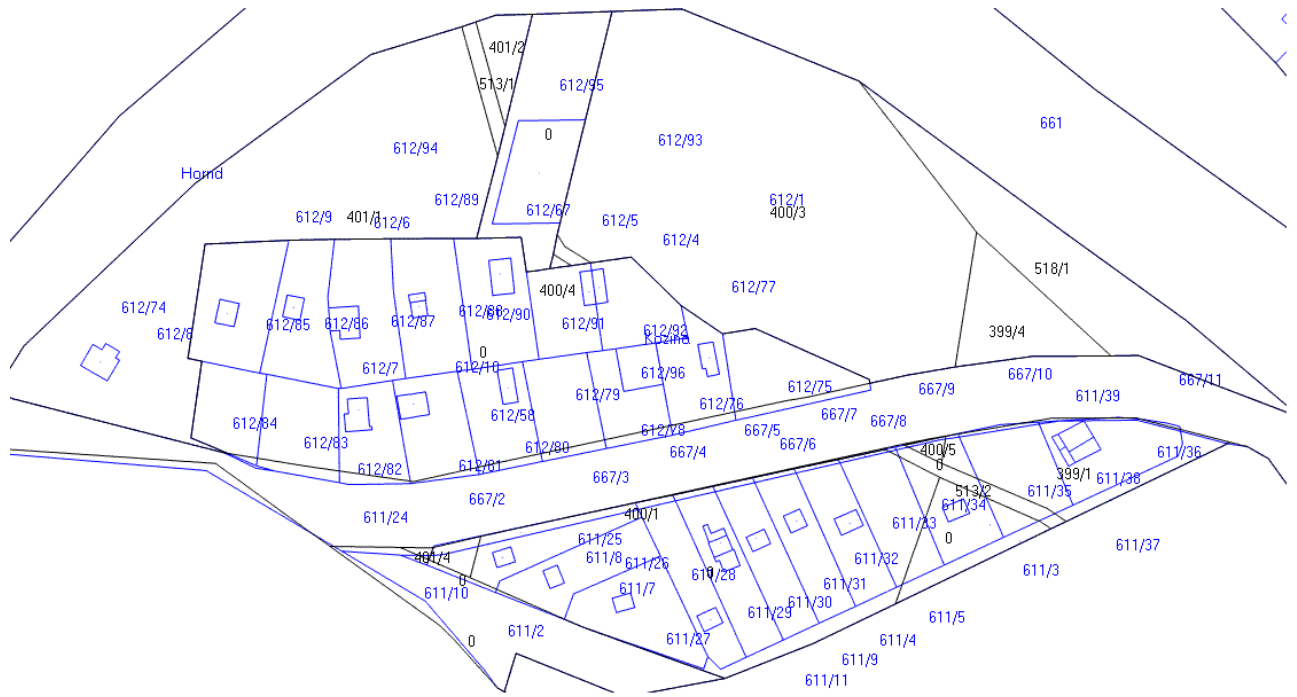
Ohrozené lokality

• Kožiny I

číslo parcely	číslo popisné	majiteľ
	766	Kameník Matej , Watsonova 1, Košice
612/6	770	Koščo Juraj Ing., Toryská 6, Košice
612/58	761	Kováčová Eva , Humenská 17, Košice
	763	Krúpa Víťazoslav , Krosnianska 19, Košice
	763	Krúpa Víťazoslav Ing., Kysak 763, Kysak
	758	Krúpa Vlastislav , Zimná 15, Košice
	763	Krúpová Zuzana , Kysak 763, Kysak
612/9	771	Kulhavá Antónia , Postupimská 2, Košice
612/58	761	Matis Karol , Muškátova 12, Košice
612/67	768	Novák Štefan Ing., Bratislavská 7, Košice
612/89	769	Olejník Cyril , Irkutská 11, Košice
	762	Ouzký Pavel , Ružínska 3, Košice
612/74	773	Šerfozo Dezider , Jilemnického 12, Košice
	772	Zárik Vladimír , Čermel'ská 7, Košice

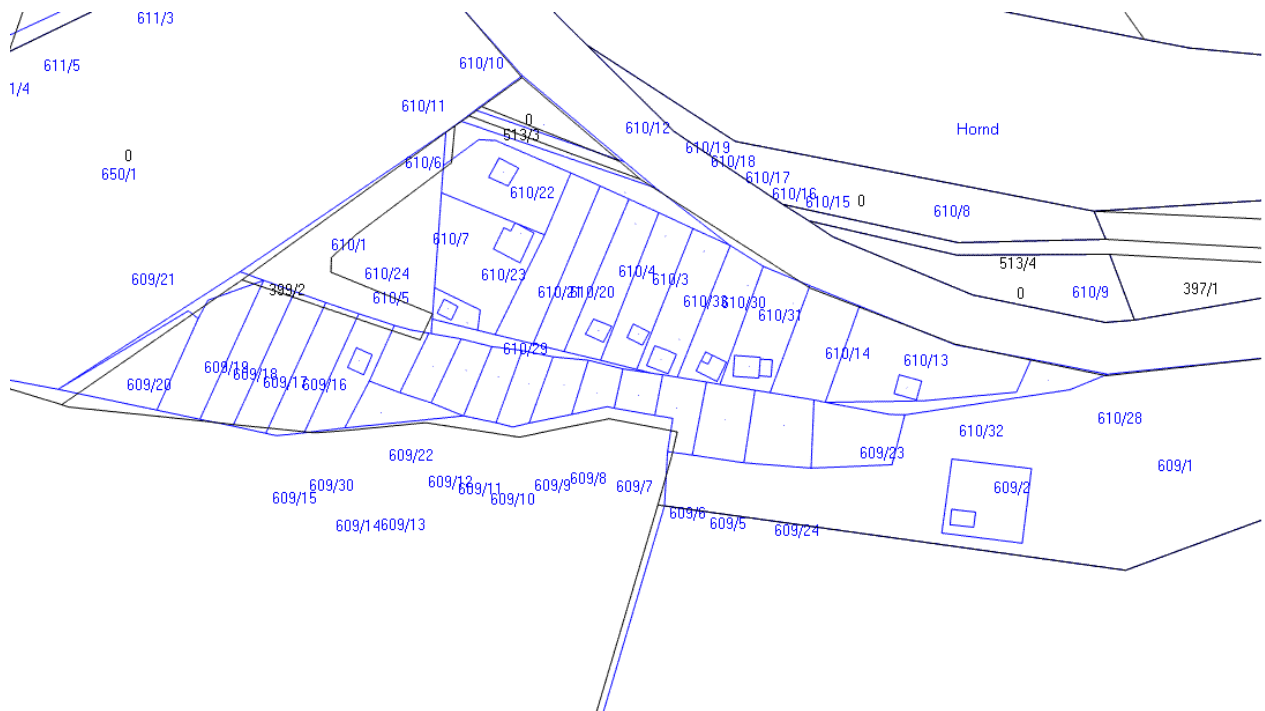
• Kožiny II

číslo parcely	číslo popisné	majiteľ
	757	Alter Juraj , Postupimska 3, Košice
611/9	751	Becza Imrich , Idanská 23, Košice
	745	Hreha Dušan , Ždiarska 18, Košice
611/6	753	Hvozdíková Mária , Zupkova 29, Košice
611/11	752	Junasová Věra , Trieda SNP 49, Košice
611/3	747	Kibritová Ľubov , Tomášikova 28, Košice
611/4	750	Kováč Peter Ing., Užhorodská 17, Košice
611/5	749	Maklári Štefan , Národná trieda 84, Košice
611/10	756	Medvec Alexander , Palárikova 9, Košice
	748	Mokriš Igor , Podbreziny, Cédrova 3, Liptovský Mikuláš
611/8	755	Petričová Melánia , Humenská 20, Košice
611/7	754	Vargová Jarmila , Európska trieda 9, Košice



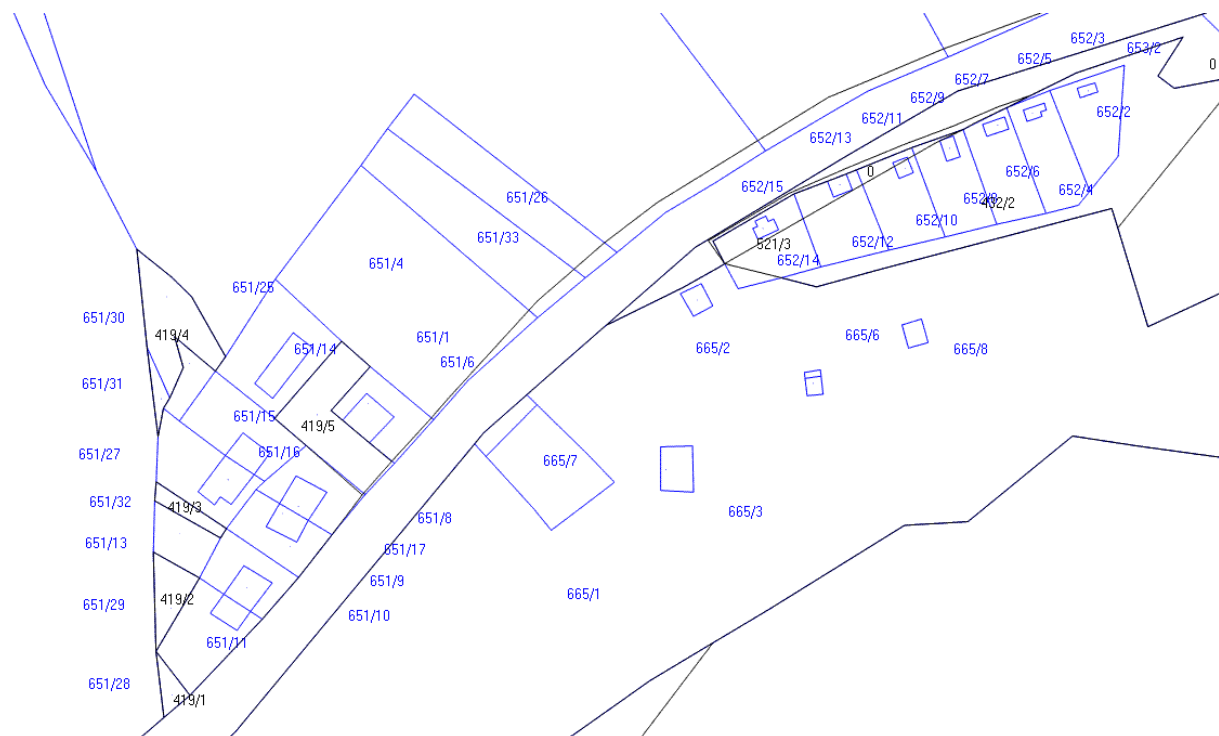
• **Kožiny III**

číslo parcely	číslo popisné	majiteľ
610/33	734	Barabasová Lucia , Matúškova 22, Košice
610/6	726	Dargaj Ján , Študentská 18, Košice
609/30	740	Eperješi Peter , Fábryho 42, Košice
610/4	736	Harmošová Silvia , Bukurešťská 23, Košice
610/5	729	Kocová Silvia , Lesnícka 9, Košice
610/3	735	Kollerová Adriana MUDr, Krásnohorská 9, Bratislava
	744	Misová Olga , Jazminová 6, Košice
609/2	739	Molčanová Svetlana , Dubová 15, Prešov
610/7	728	Sedlák Jozef RSDr., Kysak 728, Kysak
610/7	728	Sedláková Eva , Kysak 728, Kysak
610/31	732	Smola Andrej Ing., Cesta pod hradovou 45, Košice
610/32	730	Smolková Eva , Hlinkova 31, Košice
610/30	733	Vítkovičová Ivana , Gudernova 6, Košice



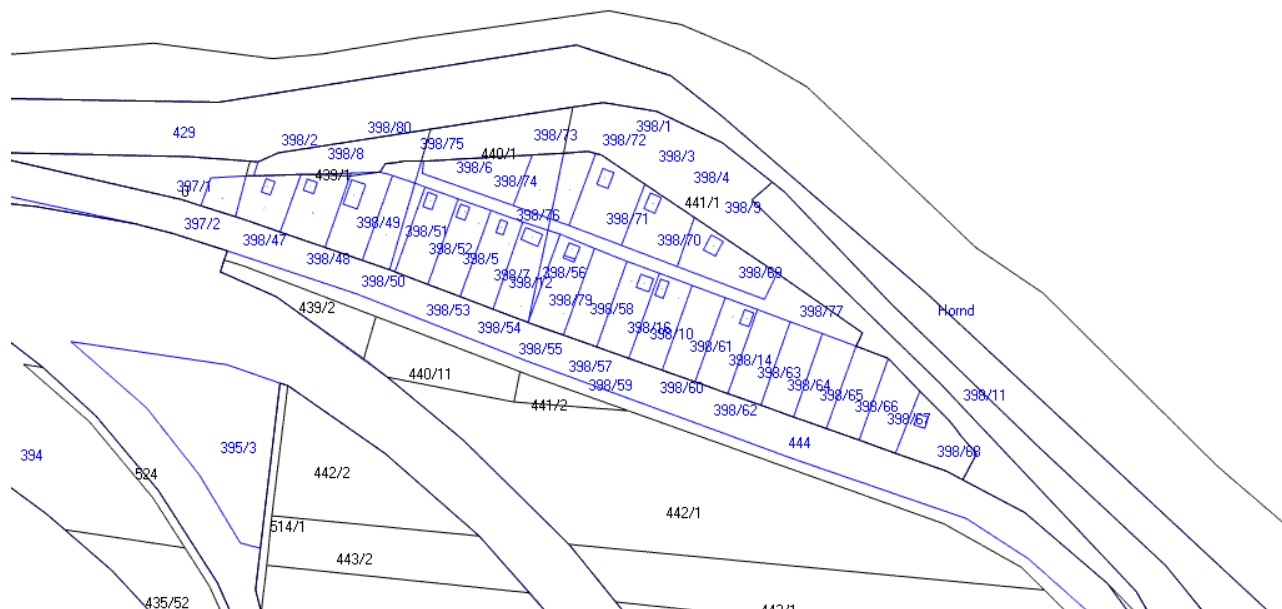
• **Krajné**

číslo parcely	číslo popisné	majiteľ
651/11	723	Bajus Miroslav , Kysak 723, Kysak
651/11	723	Bajusová Daniela , Kysak 723, Kysak
651/11	723	Bajusová Diana , Kysak 723, Kysak
651/16	721	Baranová Adriana , Kysak 721, Kysak
609/3	725	Čertický Vladimír , Štefaniková 40, Košice
651/4	714	Danková Jana , Kysak 714, Kysak
651/4	714	Danková Miroslava , Kysak 714, Kysak
651/6	715	Furmanová Mária , Jarná 7, Košice
651/14	716	Jurkovičová Viera , Magurská 2, Košice
651/17	719	Kozlík Juraj , Kysak 719, Kysak
651/17	719	Kozlíková Anna , Orgovánova 14, Košice
651/10	722	Krčmárik Martin , Braniskova 6, Košice
651/16	721	Lechman Marcel , Kysak 721, Kysak
651/4	714	Oberle Milan , Kysak 714, Kysak
651/27	720	Szabó Gejza , Pražská 11, Košice
651/8	718	Šašák Ján , Humenská 3, Košice
651/14	716	Váňa Martin , Kysak 716, Kysak



• Jelše

číslo parcely	číslo popisné	majiteľ
	638	Čižmárik Anton , Magurská 2, Košice
398/8	657	Chytil Zděnek , Uralská 14, Košice
398/5	652	Jadlovský Štefan , Užhorodská 29, Košice
398/4	643	Jesenský Ladislav , Budapeštianska 36, Košice
	646	Jesenský Peter Ing., Janigova 7, Košice
398/2	658	Lacko Ladislav , Bukovecká 3, Košice
398/7	651	Lacko Ladislav , Kupeckého 26, Košice
398/2	658	Lacko Miroslav , Bukovecká 3, Košice
398/12	649	Lenárt Jozef MVDr., Ladožská 10, Košice
398/9	641	Lokajová Katarína , Janigova 21, Košice
398/79	648	Medvid' Pavol , Matušková 2, Košice
	642	Minčík Jozef , Slobody 8, Košice
	639	Mohelský Jozef , Petzvalova 31, Košice
398/14	640	Mohelský Jozef ml. , Sokolovská 22, Košice
398/11	634	Pankovičín Ota , Sputnikova 8, Košice
398/6	654	Rusinko Vasil , Ostravská 1, Košice
398/10	644	Szabó Rafael , Gerlachovská 5, Košice
398/16	647	Števonková Katarína , Tatranská 13, Košice
	650	Tóth František , Stálicova 3, Košice



- **okolie Železničnej stanice a športoviská**

