

Dotazníkové šetření

Obec	Květnice
Katastrální území	Květnice
Dotazovaný / funkce	Stanislav Plöckl / starosta
Kontakt (tel, e-mail)	606 689 584, starosta@kvethice.eu
Tazatel	Ing. Oldřich Štiller
Datum	18. 5. 2015

1. PLOCHA POVODÍ (území mimo toky a jejich nivy)

Erozní problémy (plošná, liniová eroze), problematický odtok z pozemků (záplavy, škody na majetku, zanášení příkopů, cest) – lokalizace na mapě, četnost, škody, poslední výskyt.

Jízda od Sibavy, řeka R Sibava

2. TOKY

a) Vodní toky na území obce - název toku, správce toku, protéká zastavěným územím?

Vlnka, správa Plo, příslušek intrakomunální

Sibavský potoč, správa Plo, příslušek intrakomunální

b) Problémy na tocích, způsobené toky (rozliv z toku do zastavby, na zemědělské pozemky, povodňové situace) – lokalizace v mapě, četnost, škody, poslední výskyt

Vlnka, pod čer, vybíječník

odtoková jádra pod mostem, ze kterých plyne do R od mostu

Sibavský potoč, dohled k vybíječník v čelní struktuře

Vlnka - dohled k vybíječník nad mostem, tvoří se záplavná plocha

Božejovský (ev. odbočkový) přítok Vlnky nad mostem - lokální kolegování

3. REALIZOVANÁ A PLÁNOVANÁ OPATŘENÍ

a) Plánovaná nebo realizovaná protipovodňová nebo protierozní opatření v ploše povodí (mimo toky a jejich nivy). Stav plánování (úvaha, návrh, připravovaná či zpracovaná dokumentace – typ dokumentace, stadium zpracování, zpracovatel), druh opatření, lokalizace v mapě. [Provázání na problémy z odstavců 1 a 2.]

- Na síťové potoce provedena protierozní koryta v čísl. 120000 – potoce
- Kytovna, Jadrná a odbočka klesá ke Sibiřu a Sibiřu, P3 ke Sibiři - P3
- P3 ke Sibiři je Polovna, rybník - čísla
- Rekonstrukce čísl, koryta v Mlýnské potoce, - čísla
- P3 M2 vyhledává koryta - revitalizaci spotřeb - koryta

b) Záměry obce na tocích - revitalizace toku, obdobné akce, případně další stavby v nivě (krajinotvorné, průmyslové, obytné,...). Stav plánování (úvaha, návrh, připravovaná či zpracovaná dokumentace – typ dokumentace, stadium zpracování, zpracovatel), druh opatření, lokalizace v mapě. [Provázání na problémy z odstavců 1 a 2.]

4. VODNÍ NÁDRŽE (přehrady, jezera, rybníky, vč. poldrů)

a) Vodní nádrže v obci (název, lokalizace, typ, funkce)

- Mlýnský rybník - ~~rekonstrukce~~ rekonstrukce, rybník
- Kotlovský rybník - rybník

b) PROBLÉMY NA VODNÍCH NÁDRŽÍCH

- Mlýnský rybník - odstranění sedimentů před 15-20 lety, nyní sedimenty je zatopen sedimenty, ať lit n sedimenty, v příštích letech, nebo čísl. čísl, stouplá plovoucí jeh. Mlýnský - s n. koryta z vyhledání koryta, mnoho plovoucí v. Sibiřský korytostřed

c) Záměry - obnova původních, budování nových, rekonstrukce vodních nádrží - typ záměru, fáze zpracování dokumentace, zpracovatel, lokalizace v mapě

- Mlýnský - oprava čísl, oprava koryta a vyhledání koryta
- Kotlovský - oprava koryta

d) Zaniklé nádrže na území obce (ano/ne, lokalizace v mapě)

- pod rybníky, nad koryty, za Mlýny

5. ČISTOTA TOKŮ

a) Napojení obce na ČOV – obec je / není napojena na ČOV, lokalizace (i plánované) ČOV v mapě, pokrytí obce kanalizací, vyústění kanalizace, organizace spravující vodovody a kanalizaci v obci.

Obec má uložku, obec má inkonzistentní chodu, kvalitativně špatně,
je vyčíslen SP na odlehčenou kapacitu
- z toho obec odlehčená, dříve šlo o kanalizaci - nyní je v uložku
bezpečnost vod, v uložku k Dabrušovicům je počítáno kanalizací

b) Jiný, (ne)řešený zdroj odpadních vod na území obce?

Na lodi v uložku upravená odpadní bezpečnost vod
kepce ČOV naplněna

6. DOKUMENTACE A PODKLADY

Územní plán obce

Platný ÚP: Ano ☒ Ne skromná platnost (d. 2012)

Zpracovatel/rok:

Poslední změna/rok:

Dostupný digitálně? Ano ☒ Ne

Aktualizace ÚP: ☒ Ano ☒ Ne

Fáze zpracování: před schválením, do konce letní úrovně, v propočteném řízení

Zpracovatel: Ing. Václav J. Ph.D.

Návrh dostupný digitálně? ☒ Ano ☒ Ne online na webu desce

Pozemkové úpravy

PÚ zahájené / ukončené / ☒ žádné KPÚ / JPÚ

Zpracovatel:

Rok zahájení/(předpokládaného) ukončení:

Fáze návrhu plánu společných zařízení:

Dostupné digitálně? Ano ☒ Ne

Pokud neproběhly PÚ, počítá s nimi v budoucnu? ☒ Ne

(Důvod – vlastnické vztahy, protipovodňová a protierozní opatření ...)

Další dostupné dokumentace související s projektem

Např. vedení sítí v digitální podobě, ÚSES, výsadby, obnova zeleně, povodňové plány, dokumentace povodní, provozní a manipulační řády vodních děl, projekty kanalizací, inženýrsko-geologické průzkumy, průtokové údaje, odtokové studie, DÚR

Stavba OŽP Proje - Účel
La Manipulace řád
Povodňový plán

7. SUBJEKTY HOSPODAŘÍCÍ V OBCI

Zemědělské subjekty

Název/jméno, kontakty, přístup k potřebám obce

Reva Křemice

Myslivecká sdružení

Název/jméno, kontakty, přístup k potřebám obce

Myslivecký spolek Křemice

Rybářská sdružení

Název/jméno, kontakty, přístup k potřebám obce

Jiné subjekty

Název/jméno, kontakty, přístup k potřebám obce

8. PRIORITY OBCE

Analýza / realizace / rozprojektování kterých opatření je pro obec prioritní. Představa, návrh řešení problému. [Provázání na část 3]

Odhlazen terenu, vytvoření EOV
oproti části na MK, oproti hrázi MA (Mlýnská rybníka)
Zatrubení příkopu do Mlýnské rybníka

9. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Správní příslušnost obce

- stavební úřad ☒ Úřad
- odbor životního prostředí ☒ Městský úřad

Obecní pozemky

Má obec ve vlastnictví pozemky, které by mohly být použity pro směnu pozemků u nově navrhovaných opatření, případně zda už má obec předchystané pozemky pro případnou realizaci protipovodňových nebo protierozních opatření. Přibližná výměra, druh pozemků.

Ne

Zapůjčené, získané dokumentace

~~Mel projekt obce 12.12~~
PP
2x MČ
(poslat představitelům)

10. POZNÁMKY

Mel projekt obce 12.12

V 16. červnu dne 18.5.2015



Razítko a podpis