

Zápis č. 2/2015 z veřejného zasedání zastupitelstva obce Vestec

konaného dne 21.1. 2015

Přítomni: Janata Jaroslav, Plachý Bohuslav, Bureš Jaroslav, Cepek Jiří, Jeník Jaroslav, Plachý Pavel, Šimůnek Martin, Slouka Jiří, 35 občanů obce Vestec

Ing. Pleskač Bohumil, ředitel závodu Povodí Labe s.p., Ing. Fryčová Lenka a Ing. Pijálková Helena (MeU Nymburk), p. Pinkas David (starosta obce Netřebice), Bc. Merhout Marek (starosta obce Budiměřice)

Program: 1) zahájení a určení ověřovatelů
2) zpráva o toku Mrlina
3) diskuse

Zasedání Zastupitelstva obce Vestec bylo zahájeno v 17.30 hod starostou obce Jaroslavem Janatou, který přednesl program dnešního zasedání a předal slovo místostarostovi Bohuslavu Plachému

Ověřovatelé dnešního zápisu jsou Bohuslav Plachý a Martin Šimůnek

Místostarosta Bohuslav Plachý přivítal přítomné a podal zprávu z pracovní schůzky s Ing. Pleskačem, které se uskutečnil začátkem letošního roku. Nakonec předal slovo Ing. Pleskačovi.

Ing. Pleskač zahájil jednání slovy, že problémem řeky Mrliny se zabývá 23 let a během těchto let, byl u všech povodní ve Vestci. Od roku 2003 přicházely povodně, které přinášely velké škody. Proto v roce 2005 začalo projektování poldrů – konkrétně díla Mlýnec, a to pro absorbování průtoku 70 m³/s. Nicméně během povodní v roce 2006 byl dosažen průtok 90 m³/s a bylo potřeba projekt upravit. Po povodni v roce 2010 muselo dojít k přepočítání a další změně. Při povodni v roce 2013 byl zaznamenán průtok až 115 m³/s a opět dochází k dalším změnám. V současné době se připravují podklady pro územní rozhodnutí, jehož získání je podmínkou pro realizaci projektů. Protipovodňové stavby jsou zařazeny mezi díla veřejného zájmu, a tak je možné přistoupit k případnému vyvlastňování pozemků – pokud nedojde k dohodám s majiteli. Cena realizace je odhadována na minimálně 150 mil. Kč a byla by financována z III. etapy POP (program financování „Protipovodňová opatření“). Smyslem výstavby poldrů je během povodní nakumulovat zvýšený průtok v Mrlině a Štítarském potoce a pak z nich vodu regulovaně vypouštět, aby pod nimi nebyl překročen bezpečný průtok 60 m³/s, který jsou stávající ochranné hráze schopny udržet v korytě. Pokud vše půjde podle plánu, plánované poldry by nás měly začít chránit do roku 2018 Mlýnec a do roku 2019 Nepokoj.

Podle vyjádření pana Ing. Pleskače není řešením ochrany před povodněmi další navyšování ochranných hrází. Hráze byly budovány kolem roku 1880, kolaudace proběhla 1888 a od roku 1890 proběhlo několik povodní. Roku 1930 byl zaznamenán průtok řeky 77 m³/s. Hráze během minulého století byly sice navyšovány, ale tento projekt se zastavil někde v místech okolo Havranska – proto území pod ním je o něco lépe chráněno – zhruba na průtok 70 m³/s. Dalšímu navyšování brání nedostatek místa okolo hrází, protože jejich zvýšení by požadovalo zábor půdy v jejich okolí, aby bylo dosaženo bezpečného sklonu nutného k jejich stabilitě. Existují sice různé technologie např. vklad textilií, betonové injektáže, které by ale měly nepříznivé dopady na prosakování podzemních vod (nedostatek vod ve studních). Navyšování hrází není řešením.

Pan Martin Šimůnek se dotázal, kdo se stará o stavy rybníků, která nás v případě povodní ohrožují?

Zástupkyně vodoprávního odboru MěÚ Nymburk Ing. Fryčová sdělila, že za bezpečnost rybníků (této kategorie) zodpovídají jejich majitelé, kteří je také mají povinnost kontrolovat. V případě zjištění rizika může stát sice nařídit opatření – včetně např. vypuštění rybníků, ale vlastní kontrolu neprovádí.

Pan Josef Plachý se dotázal na sekání hrází ?

Ing. Pleskač odpověděl, že se snaží hráže udržovat v rámci možností. Na tyto práce je třeba speciální techniky, se kterou se musí udržovat 160 ha.

Paní Šárka Bebutová se dotázala, proč při poslední povodni vznikla zbytečná panika ?

Ing. Pleskač odpověděl, že rybník Nepokoj zbrzdil vodu a tak se rozlila. Kdyby se tak nestalo, zřejmě by došlo k mnohem větší devastaci.

Pan Michal Sladkovský se dotázal, zda po dokončení oprav hrází byl podepsán předávací protokol a zda byla stavba předána bez závad ? Na parmách je stále nepořádek a žádá tímto o kontrolu .

Pan Martin Šimůnek se dotázal, proč museli být pokáceny topoly mezi Havranskem a Malým Vestcem.

Ing. Pleskač vysvětlil, že stromy , že vysazování stromů je na vodních dílech zákonem zakázáno. A to platí v celé Evropě, kde to bylo historicky dodržováno, a tak skutečně hráže např. v Holandsku nebo v Německu jsou zcela holé. Důvodem zákazu je nebezpečí průsaku okolo kořenového systému stromů. Domněnka, že stromy zpevňují hráže je zkrátka mylná.

Starosta Netřebic s místostarostou navrhl spolupráci s obcemi například při čištění strouhy apod.

Starosta Bc.Marek Merhaut pochválil pana Olivu z podniku Povodí Labe za spolupráci při probíhajících opravách hrází od Nymburka do Rašovic

Zapsala : Lenka Šteflová

.....
Bohuslav Plachý

Ověřovatelé

.....
Martin Šimůnek

.....
Jaroslav Janata
Starosta