



Obecní informační občasník

7/listopad 2013

A NEB OBECNÍ NOVINY DO KAŽDÉ RODINY

Den otevřených dveří čistírny odpadních vod Dunajovice

Dne **18. října 2013** byla čistírna odpadních vod (ČOV) **stavebně dokončena**, projektovému manažerovi ze Státního fondu životního prostředí byla předána k odsouhlasení faktura za stavební práce.

Dne 30. října 2013 bylo zasláno Obci Dunajovice avízo na úhradu dotace z EU a Státního fondu životního prostředí ve výši 7,895 mil. Kč na úhradu faktur za stavební práce od července do října 2013.

Dne **7. listopadu 2013** obdržela Obec Dunajovice na účet vedený u ČNB dotaci ve výši **7,895 mil. Kč**. Dne 11. listopadu 2013 budou uhrazeny veškeré faktury za stavební práce na ČOV.

V pátek dne **1. listopadu 2013** ve 12:30 hodin proběhla schůzka technického dozoru investora (TDI), starosty obce, stavbyvedoucího STRABAG, a. s., stavbyvedoucího VHS, projektanta a zástupce Vodoprávního úřadu MěÚ Třeboň na stavbě ČOV. Po souhlasu TDI, zástupců dodavatelů, projektanta i zástupce Vodoprávního úřadu MěÚ Třeboň se **započalo s napouštěním ČOV**.

Po předání dokumentů ke stavbě (revize, geometrický plán, projektová dokumentace skutečného provedení, tlakové zkoušky potrubí) bude Vodoprávní úřad MěÚ Třeboň, pravděpodobně v prosinci 2013, požádán o povolení zkušebního provozu ČOV. Zkušební provoz by měl probíhat 12 měsíců, během této doby bude povinnost měsíčně odebírat vzorky napouštěných i vypouštěných odpadních vod a tím prokázat funkčnost ČOV. Až po této době může proběhnout kolaudační řízení k trvalému provozu.

Na četná přání občanů proběhne v neděli dne **17. listopadu 2013 od 14:00 do 16:00 hod.** **den otevřených dveří** stavby ČOV.

Všichni občané obce a majitelé nemovitostí v obci jsou srdečně zváni!!

Kontejner na sběr upotřebených potravinářských tuků

Dne **8. listopadu 2013** byly dodány svozovou firmou Marius Pedersen dva **kontejnery na sběr upotřebených potravinářských tuků**. Jeden kontejner je umístěn na návsi u požární nádrže vedle kontejnerů na sklo, druhý kontejner je umístěn u kontejneru na sklo na křižovatce silnice III. třídy do Třeboně a komunikace k bytovkám č. p. 86, 87. Do těchto kontejnerů je povinnost ukládat upotřebené potravinářské tuky (**např.: sádlo, oleje, či jiné rostlinné a živočišné tuky po smažení, fritování, apod.**). Upotřebené vychladlé tuky nalijte do plastových **uzavíratelných** nádob, dobře uzavřete a vhod'te otvorem ve víku kontejneru.

Vzhledem k předpokládanému spuštění ČOV není možné lít upotřebené tuky do kanalizace, neboť tuky ničí bakterie, které čistí odpadní vody.

Adventní koncert v kapli Zvěstování Panny Marie v obci

V sobotu **dne 7. prosince 2013 od 17:00 hod.** proběhne v kapli Zvěstování Panny Marie **adventní koncert**. Vystoupí smíšený pěvecký sbor „Pěslav-Ozvěna“.

Všichni občané a zájemci o kulturu jsou srdečně zváni!!

Se správcem farnosti byla předběžně sjednána na sobotu **dne 14. prosince 2013** vánoční **mše svatá**. **Termín a čas** bude upřesněn na adventním koncertu dne **7. prosince 2013**.

Kompostéry

Vzhledem k novele Zákona o odpadech bude povinností občanů a majitelů nemovitostí třídit jak biologický odpad (tráva, větve z prořezu ovocných stromů, odpad ze zahrad apod.), tak i kuchyňský biologický odpad (zbytky jídel, slupky z brambor apod.). Svaz měst a obcí Jihočeského kraje (SMOJK) nabídl obci, která je členem SMOJK, dodávku kompostérů pro občany. Kompostéry by měly být dodány pravděpodobně **v měsíci květnu 2014**. Občané by měli získat **kompostér zdarma** proti podpisu smlouvy o užívání. Na nákup kompostérů by měla přispět Obec Dunajovice ze svého rozpočtu cca 10 % z ceny kompostéru + částečnou úhradou nákladů na výběrové řízení a administraci, celkově ne výše než 250,- Kč na jeden kompostér. Kompostéry budou dodány ve dvou velikostech (velké 800 - 900 litrů a malé cca 400 litrů). Pro obec bylo objednáno 50 kompostérů.

Tříděním biologického odpadu je sledován záměr snížení množství odpadu ukládaného na skládky.

Fotografie z ČOV



↑ Příjezdová komunikace k ČOV



↑ Uvolnění zátky v odlehčovací komoře – začalo napouštění lapáku pisku



↑ Přepad z lapáku pisku do štěrbinové nádrže



↑ První litry odpadní vody natékají do štěrbinové nádrže