

Jan Marek

Od: Romana Kašparová [romana.kasparova@seznam.cz]
Odesláno: pondělí 4. května 2020 9:06
Komu: Jan Marek
Předmět: RE: Lešná-kanalizace

Dobré ráno pane Marku,
děkuji za zaslaný email, k Vaším dotazům:

1/ ohledně vyvážení kalů

údržba septiku spočívá pouze v odstraňování zachyceného kalu. Ten je potřeba ze septiku vyvézt, pokud jeho vrstva v první komoře dosáhne 1/3 užitečné výšky nádrže, ideálně jednou za rok. Kal je třeba odsát ze všech tří komor. Na dně musí zůstat minimální vrstva kalu cca 15 cm jako očkovací kal. Poté se septik doplní vodou do výše odtokového potrubí.

2/ životnost zemního filtru - výrobce uvádí cca 10 let (za septikem spíš méně), jedná se o funkčnost té šterkové náplně, "plastová" bedna se při ruční výměně šterkové náplně nezničí.

Šterková náplň se po několika týdnech používání obsadí mikroorganismy, které se "živí" zbytkovým znečištěním ve vodě přitékající ze septiku, časem ale dojde ve šterku k nárustu "řas", k tvorbě slizu, který způsobí neprůchodnost vody filtrem a voda bude bez čištění odtékat pryč.

pro obnovu náplně je třeba udělat sobotní brigádu, kdy se odkope horní vrstva zeminy, sundá se fólie a geotextilie, demontují se horní rozvodné trubky a lopatou se šterk vybere do koleček a odveze. Poté se filtr vypláchne a znovu naplní šterkem, smontují se trubky, filtr se překryje geotextílií a fólií a zasype hlínou a zatravní

3/ filtrace srážkových vod - máte pravdu, do situace jsem doplnila jednu filtrační šachtu na přívodu kanalizace z parku a pak by měly mít všechny dešťové svislé svody lapače střešních splavenin a do třetice můžeme umístit ještě mechanický samočistící filtr přímo na přítoku v nádrži

Lapač střešních splavenin – lapače střešních splavenin se používají pro zachycení úlomků krytiny, písku, mechu apod., splavených dešťovou vodou ze střech. K tomuto účelu jsou uvnitř opatřeny vyjímatelným košem. Osazují se v úrovni terénu na vnějších dešťových odpadech. U dešťových odpadních potrubí vedených uvnitř budovy je jejich instalace zakázána, protože při ucpání by mohly být příčinou vyplavení místností. Aby byly lapače střešních splavenin stále funkční, musí se pravidelně čistit – nejméně dvakrát ročně, lépe však po každém větším dešti. V minulosti se používaly lapače litinové, v současné době se jedná o výrobky z plastů.

V pátek a v sobotu jsem ještě na zámku byla a doměřila jsem si některé výšky a polohy stromů atd.
V parku bylo hodně návštěvníků, je teď na jaře moc pěkný..

Pokusím se to už dnes dokončit a poslat komplet.

Romana Kašparová

----- Původní e-mail -----

Od: Jan Marek <marek@muzeumvalassko.cz>
Komu: 'Romana Kašparová' <romana.kasparova@seznam.cz>

Datum: 1. 5. 2020 8:52:07
Předmět: RE: Lešná-kanalizace

Dobrý den paní Kašparová,

mám nějaké dotazy a návrhy k doplnění. Něco je v komentářích v technické zprávě.

Dále mě zajímá, bude nějaký filtr, který zajistí snížení nečistot (větších objektů) před zásobníkem dešťové vody? Přece jen jsme v parku a voda ze střech a rýn sebou do svodů přivádí listí a větvičky.

S pozdravem

Jan Marek

Ing. Jan Marek

Vedoucí provozního oddělení, referent ochrany osobních údajů

Muzeum regionu Valašsko, příspěvková organizace

From: Ing. Jiří Trezner [<mailto:trezner@muzeumvalassko.cz>]
Sent: Thursday, April 30, 2020 11:56 AM
To: Jan Marek
Subject: Fwd: Lešná-kanalizace

Posílám tu Kašparovou.

Trezner

----- Přeposlaná zpráva -----

Předmět: Lešná-kanalizace
Datum: Thu, 30 Apr 2020 11:27:37 +0200 (CEST)
Od: Romana Kašparová <romana.kasparova@seznam.cz>
Komu: trezner@muzeumvalassko.cz

Zdravím Vás pane Treznere,

připravila jsem alespoň část dokumentace, kdyby jste měli s panem Markem čas na to mrknout.

Dopiluju to o prodlouženém víkendu. Omlouvám se za zpoždění...

Romana Kašparová