

8. TOČKA DNEVNEGA REDA:

VPRAŠANJA IN POBUDE ČLANIC IN ČLANOV OBČINSKEGA SVETA OBČINE LJUTOMER

Odgovori na vprašanja članice občinskega sveta Slavice Sunčič:

- **v zvezi s postavitvijo prometne signalizacije**

Prometna signalizacija, ki opozarja na otroke na cestišču je bila postavljena. Prav tako se je izvedla košnja trave.

- **v zvezi z zarisom sredinske ločilne črte na cesti**

Kar se tiče zarisa sredinske ločilne črte, se le ta označuje v skladu s tehničnimi specifikaciji za javne ceste TSC 02.401 : 2010. Te določajo, da je minimalna širina prometnega pasu 2,5m, ob tem pa potrebno upoštevati še širino ločilne črte, ki znaša 10 cm. Cesta na kateri se lahko zariše ločilna črta mora tako biti široka najmanj 5,10 m. Cestišče lokalne ceste Šalinci – Banovci pa je široko od 4,8 do 5,0m in tako ne izpolnjuje pogojev za zaris sredinske ločilne črte.

- **v zvezi s postavitvijo stolpa na železniški postaji**

Stolp na železniški postaji na Grlavi se je postavljajal v okviru modernizacije železniške proge Hodoš – Pragersko. Investicijo je vodilo Ministrstvo za infrastrukturo.

- **v zvezi s čiščenjem zaraščenih vodotokov**

Lastništvo obstoječih jarkov v KS Krištanci Šalinci Grlava je različno. Nekaj jih je v lasti Republike Slovenije, nekaj jih je opredeljenih kot javno dobro, nekaj pa kot zasebna zemljišča. Tako stanje je posledica izvedenih melioracij v preteklosti. V kolikor bi se želeli očistiti vsi obstoječi jarki bi se najprej potrebovalo soglasje vseh lastnikov, nato pa bi bilo potrebno zagotoviti potrebna sredstva najprej za odstranitev dreves in grmovja, ki raste v jarkih in nato za sam izkop jarkov.

Pripravil

Mitja Kolbl, višji svetovalec

Odgovor na vprašanje člana občinskega sveta Cirila Magdiča

- **v zvezi s preplastitvijo ceste na relaciji Spodnji Kamenščak in Cezanjevci**

Del lokalne ceste Kamenščak – Cezanjevci je bil saniran v mesecu novembru. Postavljena je bila tudi ustrezna prometna signalizacija za omejitev hitrosti in opozorilo za nevaren odsek.

Pripravil

Mitja Kolbl, višji svetovalec

Odgovori na vprašanja članice občinskega sveta Mire Rebernik Žižek:

- **v zvezi s pobudo, da bi JP Prlekija d.o.o. v bodoče obravnavalo storitve za tekoči mesec, in sicer od 1. do zadnjega v mesecu**

Občinska uprava je JP Prlekija d.o.o. 1. 10. 2019 zaprosila za pojasnilo glede obračunavanja komunalnih storitev ter prejela odgovor, ki je v priponki.

- **v zvezi s pobudo, da se na ekološke otoke postavijo tudi posode za odpadna olja, vsaj na nekaterih mestih. Prav tako na zabojnikih za steklo se naj vedno kontrolirajo vratca spodaj in če so poškodovana se naj takoj zamenjajo**

V skladu z Uredbo o ravnanju z odpadnimi jedilnimi olji in mastni (Uradni list RS, št. 70/08), sodi odpadno olje iz gospodinjstva med nevarne odpadke, saj prevreto olje ni biološko razgradljivo in ga je zato potrebno ločeno zbirati in odlagati. Kot določa zgoraj navedena uredba se odpadno olje lahko zbira na Zbirnem centru ali v sklopu akcije zbiranja nevarnih odpadkov in ne na zbiralnici oz. ekološkem otoku. Občina Ljutomer je vsem občanom zagotovila zbiranje jedilnega olja na Zbirnem centru Ljutomer, prav tako pa je 1x letno izvedena akcija zbiranja nevarnih odpadkov, o datumu akcije so občani predhodno seznanjeni. V letu 2020 bo akcija zbiranja nevarnih odpadkov s premično zbiralnico, 14. marca.

Kaj se sme zbirati na zbiralnicah oz. ekoloških otokih določa Uredba o obvezni občinski gospodarski javni službi zbiranja komunalnih odpadkov (Uradni list RS, št. 33/2017). Zbiralnice so prostor, na katerem so nameščeni zabojniki za prepuščanje določenih ločenih frakcij, med katere spadajo:

1. odpadni papir in karton,
2. odpadno embalažo iz papirja in kartona,
3. odpadno embalažo iz plastike, kovin in sestavljenih materialov kot odpadno mešano embalažo s številko odpadka 15 01 06 ter
4. odpadno embalažo iz stekla.

O kontroli vratc na zabojnikih za steklo oz. potrebni zamenjavi v primeru poškodovanja, smo z predlagano pobudo obvestili izvajalca javne službe zbiranja in odlaganja komunalnih odpadkov.

Pripravila :

Andreja Torič, višja svetovalka