



ZÁPIS

ze setkání starostů

ze dne 9. 6. 2022

Místo: zasedací místnost OÚ Vrdy

Úvodního slova se ujal starosta obce Vrdy Ing. Miloš Mlynka, který přivítal přítomné a hosty. Předseda DSO Jan Jiskra poděkoval obci Vrdy za poskytnutí prostor a seznámil s programem.

1) Prezence účastníků

Setkání se dle prezenční listiny zúčastnilo 18 z 27 členských obcí. Shromáždění starostů je usnášeníschopné.

Vedle zástupců členských obcí se setkání účastnili také zástupkyně společnosti AVE CZ odpadové hospodářství s. r. o. a ředitelka Městské nemocnice Čáslav Mgr. MUDr. Dita Mlynářová.

2) Program:

1. Prezence účastníků
2. Přivítání a úvodní slovo předsedy
3. Volba zapisovatele a ověřovatelů zápisu
4. Rozpočtové opatření č. 2/2022
5. Městská nemocnice Čáslav
6. Svoz odpadu a technologické možnosti - AVE CZ odpadové hospodářství, s. r. o.
7. Závěr

Návrh usnesení:

Shromáždění starostů Mikroregionu schvaluje navržený program.

PRO: 18 PROTI: 0 ZDRŽEL SE: 0

Usnesení č. 2022.07 bylo schváleno.

3) Volba zapisovatele a ověřovatelů zápisu

Předseda DSO navrhl zapisovatele a ověřovatele následovně: Zapisovatelkou byla navržena Mgr. Hana Veselá (DSO) a ověřovateli zápisu byli navrženi Ing. Anna Kodlová, místostarostka obce Starkoč, a Josef Brom, starosta obce Vinaře.



Návrh usnesení:

Shromáždění starostů Mikroregionu Čáslavsko schvaluje zapisovatelkou Mgr. Hanu Veselou a ověřovateli zápisu Ing. Annu Kodlovou a Josefa Bromu.

PRO: 18 PROTI: 0 ZDRŽEL SE: 0

Usnesení č. 2022.08 bylo schváleno.

4) Rozpočtové opatření č. 2/2022

Předseda DSO seznámil s rozpočtovým opatřením č. 2/2022, jehož předmětem je příspěvek Nadace ČEZ na realizovanou akci v oblasti protidrogové prevence Revolution train.

Návrh usnesení:

Shromáždění starostů Mikroregionu Čáslavsko schvaluje rozpočtové opatření č. 2/2022.

PRO: 18 PROTI: 0 ZDRŽEL SE: 0

Usnesení č. 2022.09 bylo schváleno.

5) Městská nemocnice Čáslav

Mgr. MUDr. Dita Mlynářová seznámila s aktuálním stavem čáslavské nemocnice. Uvedla, že nemocnice se stabilizuje a je schopna přijímat pacienty. Aktuálně neřeší výpovědi zdravotnického personálu, ale spíše požadavky na přístrojové vybavení. Vedle toho stále poptávají mladé lékaře a sestry.

Interna je v provozu a bude navýšovat počet lůžek, od 6. června je v provozu oddělení ARO se dvěma lůžky. Existence ARO lůžek byla podmínkou pro žádost o dotaci. Do budoucna by nemocnice ráda rozšířila i počty odborných ambulancí.

Dále uvedla, že se nemocnice zapojuje do různých projektů, v rámci nichž např. proběhne obnova výtahů, přáním je zapojit se rovněž do digitalizace zdravotnictví. V březnu t. r. nemocnice získala akreditaci.

6) Svoz odpadu a technologické možnosti

Mgr. Šárka Kalivodová představila přítomné zástupkyně společnosti AVE CZ a seznámila s cílem setkání.

Uvedla, že obce se aktivně zajímají o problematiku svozu odpadů, neboť jsou nuteny snižovat produkci směsného komunálního odpadu a současně sledovat podíl odpadu tříděného. Zmínila, že navýšení skládkovacího poplatku není tak radikální, jako by mohly být sankce v případě nesplnění podílu vytříděnosti,



který je u obcí nesvážejících bioodpad téměř nedosažitelný. Svozy tříděného odpadu dům od domu ovšem obcím zvyšují náklady. Obce proto musí motivovat občany k vyššímu třídění, a to zejména tím, že zredukují nádoby na směsný komunální odpad, nastaví poplatky podle kapacity těchto nádob apod. V případě paušálního poplatku totiž nelze občany omezit počtem popelnic, které ke svozu přistaví.

Zmínila, že je patrné, že obce problematiku řeší, snaží si udělat přehledy o počtech nádob, neboť z různých důvodů obce nemají kvalitní přehledy o tom, kolik nádob kdo má. Evidované nádoby obce často značí nálepkami, bez nichž po domluvě s AVE popelnice nebudou sváženy. V pasportu (viz dále) jsou nahlášené nádoby vidět (vedle umístění lze promítout i počet a velikost), ostatní se zaznamenávají jako nevidované.

Renata Brabcová představila snahy o pasportizaci nádob na odpad, tzn. přehled umístění jednotlivých nádob v obcích. Uvedla, že díky pasportizaci je možné promítout stanoviště (čp. nebo GPS souřadnice) do mapových podkladů pracovníkům v kanceláři i řidičům, což pomáhá eliminovat opomenutí svozů některých nádob (řidiči se na trasách mění, mnohdy je neznají, a mohou tak nádoby snadno minout). V aplikaci se pak promítá evidence obslužených nádob, podle níž je možné řidiče upozornit, pokud sjede z trasy nebo vynechá místo. Vedle toho je možné generovat i měsíční přehledy odjetých tras pro obce s informacemi, kdy a v kolik hodin byla daná lokalita svezena, kolik stanovišť bylo obsluženo a zda byly nádoby vysypány. Dále uvedla, že vozidla na vybraných trasách jsou vpředu i vzadu vybavena kamerami, jež monitorují posádky a jejich chování (bezpečnost, černé výsypy...). Zástupci obcí uvedli, že nemají problém poskytnout potřebné údaje o umístění nádob.

V rámci diskuze se řešily možné postupy obcí od r. 2023, přičemž AVE je schopno vyhovět pouze požadavku obcí k přechodu na poplatek z kapacity (z členských obcí aktuálně zaveden pouze ve Vodicích). V tomto případě bude po domluvě AVE svážet pouze označené (olepené) nádoby. Tento systém ale nedokáže zohlednit situace, kdy si občan zaeviduje (olepí) 3 popelnice, ale ke svozu připraví pouze jednu – tyto rozdíly se neprojeví ve vyúčtování obce. Minimální velikost popelnice je 60 l.

Prodiskutovalo se rovněž čipování popelnic a jejich vážení; alternativní QR kódy se opotřebovávají a při zašpinění špatně načítají. Mgr. Kalivodová uvedla, že se v praxi příliš neosvědčilo, protože lidé mají tendenci odvážet odpad jinam,



**Dobrovolný svazek obcí
Mikroregion Čáslavsko**

odkládat ho ve sběrných místech nebo na černých skládkách. Pro tento systém disponují 2 auty a provozuji ho v Heřmanově Městci. Systém ale neumí zablokovat výsyp nezaplacené popelnice.

Poptávané vážení nádob je závislé na čipování spolu s hlášením každé změny, systém je pro obce administrativně velmi náročný. Na čipování popelnic je AVE připraveno (čip na plastovou stojí cca 30-40 Kč; kovové doporučují nahradit plastovými), na vážení ale ne z důvodu nedostatku aut – je možné samostatně zvážit pouze obec jako celek. Při očipování popelnic lze s využitím čteček získat evidenci, kdo kdy nádobu připraví ke svozu.

předseda DSO

ověřovatel

ověřovatel

zapisovatel