



Usnesení Rady obce Kostomlaty nad Labem
č. 15/2019 ze dne 22. 8. 2019

Usnesení č. 163/2019

Rada obce Kostomlaty nad Labem schvaluje rozpis využití haly BIOS na školní rok 2019/2020 dle přílohy.

Usnesení č. 164/2019

Rada obce Kostomlaty nad Labem nesouhlasí se vstupem obce Kostomlaty nad Labem jako člena spolku Pojizeří a Polabí, z. s., IČ: 083 89 349, se sídlem Komenského náměstí 61, 293 01 Mladá Boleslav.

Usnesení č. 165/2019

Rada obce Kostomlaty nad Labem ukládá starostce obce zajistit zpracování zadávací dokumentace veřejné zakázky malého rozsahu na zajištění odborné péče o lipovou alej v ul. 9. května, Kostomlaty nad Labem.

Usnesení č. 166/2019

Rada obce Kostomlaty nad Labem schvaluje úpravu rozpisu rozpočtu č. 9 ze dne 22. 8. 2019.

Usnesení č. 167/2019

Rada obce Kostomlaty nad Labem nemá námitek k návrhu projektové dokumentace na výstavbu rodinného domu na pozemku 836/21 v k. ú. Kostomlaty nad Labem.

Usnesení č. 168/2019

Rada obce Kostomlaty nad Labem souhlasí s uložením inženýrských sítí a realizací gravitační části přípojky splaškové kanalizace pro pozemek 836/21 v k. ú. Kostomlaty nad Labem za dodržení následujících podmínek:

- stavbu bude provádět výhradně zhotovitel stavby „Výstavba inženýrských sítí a komunikací pro 26 RD Kostomlaty nad Labem – II. etapa“ (sdružení Kostomlaty nad Labem společnost ZEPRIS s. r. o., Praha 4 a KNOSS s. r. o., Brno) z důvodu, aby nedošlo ke ztrátě záruky na celé dílo „Výstavba inženýrských sítí a komunikací pro 26 RD – Kostomlaty nad Labem – II. etapa“ jehož součástí bylo vybudování hlavního řadu splaškové podtlakové kanalizace vč. přípojek
- napojení na stávající hlavní řad kanalizace bude provedeno dle projektové dokumentace označené „D.2.2 – Přípojka splaškové kanalizace“ a zpracované Ing. Jaroslavem Roušem (ČKAIT1003357) napojením v místě vysazeného potrubí DN 200, které je zaústěno do podtlakové šachty, která je umístěna na veřejném pozemku před připojovaným pozemkem.
- napojované potrubí musí být vodotěsné
- do kanalizační přípojky se smí vypouštět pouze splaškové vody, nikoliv dešťové
- žadatel (investor) uvede povrchy (pozemky ve vlastnictví obce) nad potrubím do původního stavu se zárukou na sesednutí výkopu nad rýhou po dobu 5 let
- před zahájením výkopových prací musí být vytýčena veškerá podzemní zařízení, otevřený výkop musí být dostatečně označen a zabezpečen proti pádu osob a výkopek nesmí být uložen na zpevněný asfaltový povrch místní komunikace (ul. Hradištská)
- z důvodu výskytu a křížení s podzemními zařízeními (kabelové vedení ČEZ, VO, plynovod atd.) musí být výkopové práce prováděny pouze ručně bez použití mechanizace
- před záhozem potrubí bude provozovatel kanalizace (Obec Kostomlaty nad Labem) přizván ke kontrole pokládky potrubí a napojovacího místa
- vlastníkem a provozovatelem realizované gravitační části přípojky bude vlastník připojované nemovitosti
- před realizací přípojky žadatel na Obecním úřadě Kostomlaty nad Labem podepíše smlouvu o odvádění odpadních vod a předá provozovateli dokumentaci skutečného provedení kanalizační přípojky a územní souhlas pro kanalizační přípojku případně jiné povolení vydané příslušným stavebním či vodohospodářským úřadem.
- minimálně 30 dní před zahájením výkopových prací žadatel podá obecnímu úřadu Kostomlaty nad Labem žádost o zvláštní užívání místní komunikace pro uložení inženýrských sítí.



Usnesení č. 169/2019

Rada obce souhlasí s připojením nemovitosti p. č. 836/21 v k. ú. Kostomlaty nad Labem (zřízení sjezdu) na místní komunikaci (ul. Hradištská) pozemek p. č. 959/15 v k. ú. Kostomlaty nad Labem, za předpokladu, že šíře vjezdu na pozemku 959/15 v k. ú. Kostomlaty nad Labem bude 5,5 m.

Usnesení č. 170/2019

Rada obce Kostomlaty nad Labem nemá námitek k žádosti o změnu č. 7 integrovaného povolení společnosti PROAGRO Nymburk a. s., Nymburk za předpokladu, že při realizaci modernizace ustájení v části haly D3 určené pro dochov selat:

- bude využito technologií snižujících emise amoniaku a jiných pachových látek
- nedojde k navýšení hluku, zvýšení produkce odpadů ani vzniku jiných odpadů
- bude realizována změna odklizení kejdy z podroštových prostor špuntovým vakuovým systémem,
- dojde k posílení výkonu ventilačního systému instalací dalších úsporných a nízkohlučných ventilátorů s novou řídicí jednotkou
- dojde k výměně hrazení a roštů v kotcích