



BRAČEK UROŠ

Hvaletnici 03.08.2020

Lep pozdrav!

Čas trajanja gradnje bo 6-8 mesecev. Gradnja bo potekala od ponedeljka do petka v dnevnem času, ter v soboto do 12h. V nedeljo in ob praznikih gradnja ne bo potekala.

Točka IV

Odvoz iz jame za odpadne vode bo na čistilno napravo Ptuj.

Odpadne vode predstavljajo odpadne vode ob pranju objekta. Pranje se vrši po vsakem zaključku turnusa. Vse te vode so speljane preko muld - cevi v zbiralnik – jamo za odpadne vode.

Ostale obstoječe skladiščne kapacitete gnojke, gnojnice in gnoja predstavljajo zadostne kapacitete.

Skupaj potrebne kapacitete za skladiščenje perutninskega gnoja morajo znašati: 132 m³ za 6 mesecev (3 turnuse). Kmetijsko gospodarstvo gnoj cca 4 od 6 turnusov odda drugim prejemnikom, poleg tega pa se za skladiščne kapacitete gnoja lahko šteje tudi površina hleva za 1 turnus (12. člen, alineja 7, Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov), kar pomeni, da za skladiščenje perutninskega gnoja potrebujejo dodatno novo gnojišče v velikosti 70 m³ (7 x 5 x 2 m), opredeljeno kot novi nezahteven objekt.

Skupne obstoječe kapacitete za skladiščenje gnoja pa: 7 m³

Skupne obstoječe kapacitete za skladiščenje gnojke in gnojnice v jamah v obstoječih hlevih znašajo: 1600 m³

Skupne potrebne kapacitete za skladiščenje gnoja (perutnina) za 6 mesečno skladiščenje – 3 turnuse morajo znašati: 132 m³

Skupne potrebne kapacitete za skladiščenje gnoja (goveda) za 6 mesečno skladiščenje morajo znašati: 5 m³

Skupne potrebne kapacitete za skladiščenje gnojke in gnojnice morajo znašati: 480 m³

Odpadne vode iz predvidenega objekta in kapacitete: