

Предмет: Одређивање категорије ризика

Корисник: Гордана Пенезић, Ерска 12, 31315 Златибор, Чајетина

Број предмета: 320-38-19191/1/2022-02

Стање сточног фонда – 2022 година:

Овце и козе: 5 комада

Свиње у тову од 25 до 130 kg: 18 комада

Обрачун боја условних грла (УГ):

		Број грла на ПГ у 2022.	УГ/дом. животињи	Број УГ на ПГ
1	Овце и козе	5	0,1	2,4
2	Свиње у тову од 25 до 130 kg	18	0,15	2,7
УКУПНО УГ НА ПГ				5,1

Врсте инвестиција у оквиру пројекта

Опрема и механизација: **ДА**

Грађевински радови: **ДА**

Категорија ризика

Категорија 2 (умерени ризик)

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ ОДАБРАНЕ КАТЕГОРИЈЕ:

Категорија 2 (умерени ризик) – на газдинству се гаји мање од 12 УГ али су пројектом предвиђени грађевински радови - Изградња економског објекта од чврстог грађевинског материјала у функцији прасилишта за мангулице на катастарској парцели број 111/2 КО Потпеће која је у власништву носиоца пројекта, односно, носиоца газдинства. Приземни објекат максималне површине 50 мкв биће подељен у осам боксова (капацитет 8 крмача). Грађење једноставног економског објекта врши се у складу са чланом 2. став 5. Правилника о посебној врсти објеката и посебној врсти радова за које није потребно прибављати акт надлежног органа, као и врсти објеката који се граде, односно врсти радова који се изводе, на основу решења о одобрењу за извођење радова, као и обиму, садржају и контроли техничке документације која се прилаже уз захтев и поступку који надлежни орган спроводи („Сл. гласник РС“, бр. 102/2020, 16/2021 и 87/2021).

Усклађеност пословања у погледу објеката за стајњак и управљање стајњаком

Одабрати начин одлагања стајњака:

- Течни стајњак **НЕ**
- Чврсти стајњак и осока **ДА**

Пословање ПГ је у потпуности усклађено са Правилником о условима које треба да испуњавају објекти за животињске отпатке и погони за прераду и обраду животињских отпадака (Службени гласник РС, бр. 94/2017 и 94/2019). На ПГ од животиња за тржиште се гаје козе и свиње. У складу са технологијом гајења, на газдинству је обезбеђен објекат за чврсти стајњак и осоку.

Излучевине од грла се одлажу као чврсти стајњак на ђубришту, уз сам објекат за смештај. Под ђубришта је од армираног бетона. Под ђубришта ограђен је се бетонским зидовима са три стране. Капацитет ђубришта износи 12 м³. Осочна јама је изграђена од бетона. Капацитет осочне јаме је 2 м³.

Потребан капацитет ђубришта за чврсти стајњак и осоку:

	Потребан капацитет	Број УГ на ПГ	Потребан капацитет ПО УГ		Потребан капацитет	
			Чврсти стајњак	Осока	Чврсти стајњак	Осока
9	Овце и козе	5	0,5	-	2,5	
13	Свиње у товуод 25 до 130 kg	18	0,22	0,105	3,96	1,89
			УКУПНО		6,46	1,89

Наведени објекти испуњавају услове у погледу удаљености од спољашњег руба корита језера или друге стајаће воде; спољашњег руба корита водотока ширине корита 5 m или више; спољашњег руба корита водотока, на нагнутих теренима уз водотокове са нагибом већим од 10%. Постојећи објекти имају довољан капацитет да обезбеде прикупљање стајњака за период од годину дана.

Пројектом није предвиђена инвестиција за складиштење и/или манипулацију стајњаком.

На газдинству се не врши узорковање и анализу стајског ђубрива у сврху одређивања садржаја азота, већ се користе дефинисане граничне вредности у погледу добре пољопривредне праксе, које за стајњак оваца и коза износи 70 кг азота годишње по УГ, за свиње 80 кг азота годишње по УГ.

Добробит животиња

У погледу добробити животиња, подносилац захтева је ускладио своје пословање са Правилником о условима за добробит животиња у погледу простора за животиње, просторија и опреме у објектима у којима се држе, узгајају и стављају у промет животиње у производне сврхе, начину држања, узгајања и промета појединих врста и категорија животиња, као и садржини и начину вођења евиденције о животињама „Службени гласник РС”, бр. 6/2010, 57/2014, 152/2020. и то на следећи начин:

- Редовно се спроводе сви превиђени Програми мера у сарадњи са надлежном ветеринарском станицом,
- Све животиње се обележавају и региструју у складу са Законом о ветеринарству,
- Све животиње се контролишу најмање три пута дневно
- За смештај житотиња је обезбеђена довољна површина у објекту-штали која је изграђена 1950. године од чврстог материјала, покривена – површина корисног простора износи 80 м²
- У објекту постоји простор за мангулице површине од 2,7 м² по грлу,
- Све животиње су у потпуности заштићене од неповољних временских прилика и других опасности за њихово здравље
- За болесне, повређене и исцрпљене животиње постоји простор са сувом и удобном простирком који је одвојен од других животиња
- Благовремено се обезбеђује помоћ ветеринара ако је животиња оболела, при порођају животиње, као и збрињавање болесне, повређене и изнемогле животиње
- Објекат и опрема у објектима немају оштре рубове или избочене делове који могу да проузрокују повреде животиња и лако се одржавају, чисте, перу и дезинфикују.
- Објекат је осветљен и природно и вештачки и обезбеђени су услови за надзор и преглед животиња у било које доба дана или ноћи.
- У објекту постоје ходници за манипулацију и испред и иза грла.
- Вода је доступна свим животињама у довољним количинама, јер постоји довод воде у сам објекат
- Животињама се обезбеђује примерена храна најмање три пута дневно у довољним количинама, која одговара њиховој старости и врсти, етолошким и физиолошким потребама.

- Животиње се пуштају на испашу када год то временски услови дозвољавају у простор који је ограђен
- На газдинству се воде евиденције о кретању, исхрани, лечењу и угинућу животиња.
- У случају да дође до угинућа неке од животиња или појаве заразних болести или сумње на заразну болест исто се пријављује надлежној зоохигијенској служби.

С обзиром да је пословање газдинства у потпуности усклађено са условима у погледу добробити животиња, пројектом нису предвиђене инвестиције за унапређење.

Обрачун граничне вредности примене азота по хектару

	Врста животиња	Број УГ на ПГ	Количина азота у стајском ђубрету по УГ (кг/год)	Годишња количина азота
9	Овце и козе	5	70	350
13	Свиње у тову од 25 до 130 kg	18	80	1.440
			УКУПНО	1.790

Расположива површина земљишта за ђубрење: 1,079 ха

- од чега, у власништву: 1,079 ха
- од чега у закупу (коришћењу): 0,00 ха

Количина азота која се уноси у земљиште: 80 кг/ха

Гранична вредност примене азота: 210 кг/ха/годишње

Већа количина и вишак се збрињавају уговорним ђубрењем туђих пољопривредних површина, у складу са принципима добре пољопривредне праксе.

Усклађеност са граничним вредностима (мање од 210 кг/ха): ДА

Инвестиције у обновљиве изворе енергије

Пројектом је предвиђена набавка и инсталирање опреме за целогодишње коришћење енергије сунца (батеријски соларни систем - соларни панел са акумулатором) у функцији обезбеђења енергије за осветљавање прасилишта, регулисање унутрашње температуре прасилишта и рада пумпе за воду у прасилишту на катастарској парцели број 111/2 КО Потпеће која је у власништву носиоца пројекта, односно, носиоца пољопривредног газдинства. Планирана је набавка и уградња једног соларног панела (2kW) са батеријом, регулатором пуњења, инвертором напона и носачима.


ПОТПИС