

**ЛИСТА ПРИХВАТЉИВИХ ИНВЕСТИЦИЈА И ТРОШКОВА  
ЗА ЧЕТВРТИ ЈАВНИ ПОЗИВ ЗА МЕРУ 3****2. ОПШТИ ТРОШАК**

- 2.1. Трошкови за припрему пројекта и техничке документације, као што су накнаде за архитекте, инжењере и друге консултантске накнаде;
- 2.2. Трошкови израде студија о процени утицаја на животну средину;
- 2.3. Трошкови припреме документације за ИПАРД подршку (консултантске услуге);
- 2.4. Трошкови припреме студија изводљивости и осталих студија везаних за пројекат/бизнис план.

**ЛИСТА ПРИХВАТЉИВИХ ТРОШКОВА У ВЕЗИ СА ИЗГРАДЊОМ****4. ГРАЂЕВИНСКИ РАДОВИ**

- 4.1. Припремни радови;
- 4.2. Рушење и демонтажа;
- 4.3. Земљани радови;
- 4.4. Бетонски радови;
- 4.5. Армирано-бетонски радови;
- 4.6. Инсталатерски радови;
- 4.7. Столарски радови;
- 4.8. Зидарски радови;
- 4.9. Изолациони радови;
- 4.10. Кровнопокривачки радови;
- 4.11. Готове конструкције и елементи;
- 4.12. Противпожарни резервоари и хидрантске мреже.

**5. ЗАНАТСКИ РАДОВИ**

- 5.1. Лимарски радови;
- 5.2. Столарски радови;
- 5.3. Браварски радови;
- 5.4. Стаклорезачки радови;
- 5.5. Гипсани радови;
- 5.6. Подне и зидне облоге;
- 5.7. Каменорезачки радови;
- 5.8. Керамички радови;
- 5.9. Подполагачки радови;

5.10. Молерски и тапетарски радови;
5.11. Фасадни радови;
<b>6. ИНСТАЛАТЕРСКИ РАДОВИ</b>
6.1. Електро-инсталациони радови;
6.2. Водоводни и канализациони радови;
6.3. Гасне инсталације;
6.4. Инсталације централног грејања;
6.5. Инсталације противпожарних резервоара и хидрантске мреже;
<b>8. ПЕЈЗАЖНИ РАДОВИ И ПРИЛАЗНИ ПУТЕВИ</b>
8.1. Уређење екстеријера;
8.2. Изградња унутрашњих путева и тротоара;
8.3. Потпорни и заштитни зидови;
8.4. Асфалтирање

### ЛИСТА ПРИХВАТЉИВИХ ТРОШКОВА ПО СЕКТОРУ:

<b>3.1. СЕКТОР МЛЕКА</b>
3.1.1. Изградња
3.1.1.1. Изградња објеката за прераду млека и млечних производа укључујући објекте /просторе за: пријем сировина (сабирни центри); термичку обраду (пастеризација /стерилизација/ УНТ/ ферментација); хлађење и складиштење готових производа; паковање и отпремање; смештај репроматеријала; складиштење санитарне опреме и санитарних производа; складиштење полупроизвода животињског порекла који нису намењени за људску исхрану (затворени контејнери – прибор); складиштење материјала за паковање и адитива; објекти или покривени простори за чишћење и дезинфекцију возила, инсталацију вентилације и климатизације, хлађења и грејања; противпожарни резервоари и хидрантска мрежа; пратеће енергетске објекте; изградња система за снабдевање водом за даљи технолошки процес (укључујући бунаре), гасом, струјом (укључујући коришћење генератора) и канализациони систем;
3.1.1.2. Изградња објеката или покривених простора за чишћење и дезинфекцију возила;
3.1.1.3. Изградња управне зграде са пратећим објектима (канцеларије за лиценциране ветеринаре и ветеринарске инспекторе, лабораторије, просторије за дневни боравак радника, просторије за пресвлачење и санитарне просторије, складиште за смештај репроматеријала, средстава за чишћење, прање и дезинфекцију);
3.1.1.4. Изградња објеката за прераду млечних прерађевина, укључујући објекте/просторе за: третман отпадних вода, управљање отпадом и спречавање загађења ваздуха;
3.1.1.5. Изградња постројења за производњу електричне и топлотне енергије из обновљивих извора за сопствено коришћење: соларне енергије, енергије ветра, биомасе, биогаса, геотермалне енергије и других видова обновљивих извора енергије, укључујући повезивање постројења на дистрибутивну мрежу;
3.1.1.6. Изградња фиксних ограда, дезинфекционих баријера, унутрашње путне мреже и паркинг места у оквиру простора у власништву предузећа/газдинства;

3.1.2.	Опрема
3.1.2.1.	Опрема за пријем, утовар и складиштење млека (хлађење) у сабирним центрима до фазе испоруке, са одговарајућим уређајима за мерење температуре;
3.1.2.2.	Специјализована возила за транспорт сировог млека са одговарајућом опремом (мерни инструменти и уређаји за узорковање);
3.1.2.3.	Опрема за пријем, узорковање, утовар, прераду, термичку обраду, сазревање/ферментацију, пуњење, мерење, паковање и обележавање млека и млечних производа, сушење и сушење замрзавањем (лиофилизација);
3.1.2.4.	Опрема за испитивање квалитета млека;
3.1.2.5.	Опрема за чишћење, прање и дезинфекцију (стерилизацију) објеката, опреме, алата, апарата и машина, просторија за пресвлачење и санитарних објеката (укључујући мерне уређаје), санитарна опрема (CIP систем);
3.1.2.6.	Опрема за држање и складиштење млека и млечних производа;
3.1.2.7.	IT хардвер и софтвер за регистар млека и прањење, контролу и управљање процесима производње и складиштења (са инсталацијом);
3.1.2.8.	Лабораторијска опрема (изузев стаклених судова) за унутрашњу употребу – део производног објекта;
3.1.2.9.	Опрема за одлагање и транспорт примарног, секундарног и терцијарног материјала за паковање и отпада;
3.1.2.10.	Опрема за прераду млечних полупроизвода и отпада;
3.1.2.11.	Опрема за припрему (укључујући хемијску припрему), акумулацију и дистрибуцију воде, укључујући топлу и хладну (лед) воду;
3.1.2.12.	Опрема за обезбеђење посебних микроклиматских услова у производњи и/или складишним објектима (укључујући опрему за климатизацију просторија – вентилација, хлађење/грејање, противпожарну заштиту, сушење/влажење ваздуха), системи за снабдевање водом, гасом, електричном енергијом и канализациони систем;
3.1.2.13.	Опрема за прање, дезинфекцију и хигијенско сушење руку током рада и санитарне просторије (укључујући тушеве), опрема за просторије за гардеробу, опрема за чишћење, уређаји за прање и дезинфекцију одеће и обуће;
3.1.2.14.	Опрема за физички, хемијски и биолошки третман отпадних вода и управљање отпадом;
3.1.2.15.	Инвестиције у технологије које доприносе енергетској ефикасности и заштити животне средине;
3.1.2.16.	Опрема за превенцију загађења ваздуха и обнављање растварача;
3.1.2.17.	Инвестиције у опрему за производњу електричне и топлотне енергије из обновљивих извора за сопствено коришћење: соларне енергије, енергије ветра, биомасе, биогаса, геотермалне енергије и других видова обновљивих извора енергије, укључујући опрему за повезивање постројења на дистрибутивну мрежу;
3.1.2.18.	Опрема за детекцију метала и/или других физичких ризика.

## 3.2. СЕКТОР МЕСА

3.2.1.	Изградња
3.2.1.1.	Изградња кланица и објеката за прераду меса, укључујући објекте/простор за: пријем и приврмени смештај животиња за клање; смештај болесних животиња или животиња за које се сумња да су заражене; фиксирање и клање животиња; хлађење меса; замрзавање и складиштење меса; сечење и паковање меса; паковање јестивих изнутрица; отпремање меса; искључиво за клање болесних или животиња за које се сумња да су болесне; складиштење стајњака или садржаја дигестивног тракта; одвојено

<p>складиштење упакованог и неупакваног меса; хлађење; складиштење нуспроизвода животињског порекла који нису намењени за људску употребу; инсталацију вентилације, климатизације, хлађења и грејања; противпожарне резервоаре и хидрантску мрежу; пратеће енергетске објекте укључујући и изградњу система за снабдевање водом и система за третман водом за даље технолошке процесе (укључујући бунаре), гасом, струјом (укључујући коришћење генератора) и канализациони систем;</p>
<p>3.2.1.2. Изградња објеката за производњу производа од меса укључујући објекте/простор за: пријем, складиштење и/или сечење меса; производни процес са посебним микроклиматским условима; паковање; чување готових производа; чување зачина и других адитива који се користе у производњи; складиштење амбалаже; одвојено складиштење прибора, опреме и посуда за чишћење, прање и дезинфекцију; одвојено сакупљање и складиштење нуспроизвода животињског порекла који нису намењени за људску употребу; складиштење амбалаже, репро материјала, средстава за чишћење, прање и дезинфекцију; инсталацију вентилације, климатизације, хлађења и грејања; противпожарне резервоаре и хидрантску мрежу; пратеће енергетске објекте укључујући изградњу система за снабдевање водом (укључујући бунаре), гасом, струјом (укључујући коришћење генератора) и канализациони систем;</p>
<p>3.2.1.3. Изградња објеката за складиштење производа животињског порекла у условима контролисане температуре и/или паковање и препакивање производа животињског порекла укључујући објекте/простор за: пријем и складиштење хране; сакупљање и складиштење амбалаже за паковање; складиштење прибора, опреме и посуда за чишћење, прање и дезинфекцију; одвојено сакупљање и складиштење нуспроизвода животињског порекла који нису намењени за људску употребу; отпремање робе; инсталацију вентилације, климатизације, хлађења и грејања; противпожарне резервоаре и хидрантску мрежу; пратеће енергетске објекте; изградња система за снабдевање водом (укључујући бунаре), гасом, струјом (укључујући коришћење генератора) и канализациони систем;</p>
<p>3.2.1.4. Изградња простора са одговарајућом опремом за чишћење, прање и дезинфекцију возила за превоз меса и производа од меса;</p>
<p>3.2.1.5. Изградња управне зграде са пратећим објектима (канцеларије за лиценциране ветеринаре и ветеринарске инспекторе, лабораторије, просторије за дневни боравак радника, просторије за пресвлачење и санитарне просторије, складиште за смештај репроматеријала, средстава за чишћење, прање и дезинфекцију);</p>
<p>3.2.1.6. Изградња објеката за третман отпадних вода, управљање отпадом и превенција загађења ваздуха;</p>
<p>3.2.1.7. Изградња фиксних ограда, дезинфекционих баријера, унутрашње путне мреже и паркинг места у оквиру простора у власништву предузећа/газдинства;</p>
<p>3.2.1.8. Изградња покривеног простора за истовар животиња;</p>
<p>3.2.1.9. Изградња објеката за чишћење, прање и дезинфекцију возила за превоз живих животиња;</p>
<p>3.2.1.10. Изградња постројења за производњу електричне и топлотне енергије из обновљивих извора за сопствено коришћење: соларне енергије, енергије ветра, биомасе, биогаса, геотермалне енергије и других видова обновљивих извора енергије, укључујући повезивање постројења на дистрибутивну мрежу.</p>
<p>3.2.2. Опрема</p>
<p>3.2.2.1. Опрема за истовар животиња и истоварне рампе, приколице за транспорт животиња;</p>
<p>3.2.2.2. Опрема за пријем, привремени смештај, храњење и појење животиња у чекалишту, чишћење, прање и дезинфекција чекалишта;</p>
<p>3.2.2.3. Опрема за превоз живих животиња унутар кланице (у случају повреде или болести</p>

животиња);
3.2.2.4. Опрема за усмеравање животиња током кретања у кланици;
3.2.2.5. Опрема за обуздавање, омамљивање и клање животиња;
3.2.2.6. Опрема за пријем сировина;
3.2.2.7. Систем (делови, опрема) за транспорт трупова и делова трупа;
3.2.2.8. Опрема за расечање трупова након искрварења;
3.2.2.9. Уређаји за мерење удела мишићног ткива у трупу;
3.2.2.10. Опрема за сакупљање, пријем, складиштење (хладњача), уклањање и прераду нуспроизвода животињског порекла који нису намењени за људску употребу и кланичног отпада;
3.2.2.11. Опрема за центре за сакупљање животињског отпада;
3.2.2.12. Опрема за прераду и паковање изнутрица;
3.2.2.13. Опрема за прањење и чишћење желудаца, бешика и црева;
3.2.2.14. Опрема за сечење, прераду, паковање и обележавање;
3.2.2.15. Уређаји за хлађење живинских трупова (хлађење ваздушном струјом или „чилерима”);
3.2.2.16. Опрема за прераду и складиштење масти;
3.2.2.17. Опрема за хлађење и/или замрзавање сировина и готових производа, укључујући уређаје за мерење;
3.2.2.18. Опрема за производњу, пријем, руковање, чување и отпрему млевеног меса, полупрерађених производа од меса, механички одвојеног меса и готових производа од меса;
3.2.2.19. Опрема за пријем, руковање, чување и отпрему готових производа, са одговарајућим уређајима за мерење;
3.2.2.20. Опрема за чишћење, прање и дезинфекцију возила и кавеза;
3.2.2.21. Опрема за унутрашње ветеринарске контроле (као део објекта, саставни део пројекта);
3.2.2.22. Лабораторијска опрема, изузев стаклених судова (саставни део пројекта);
3.2.2.23. Опрема за прањење, мерење и управљање процесима производње и складиштења (са инсталацијом);
3.2.2.24. Опрема за чишћење, прање и дезинфекцију (стерилизацију) објеката, опреме, алата, апарата и машина;
3.2.2.25. Опрема за детекцију метала и/или других физичких ризика;
3.2.2.26. Опрема за обезбеђивање посебних микроклиматских услова у производним и/или складишним просторима (укључујући опрему за климатизацију простора – хлађење/грејање, противпожарну заштиту, исушивање/овлаживање ваздуха), системи за снабдевање водом, гасом, електричном енергијом и канализациони систем;
3.2.2.27. Опрема за прање, дезинфекцију и хигијенско сушење руку у објектима за рад и санитарним просторијама (укључујући тушеве), опрема за просторије за смештај гардеробе, опрема за чишћење, прање и дезинфекцију одеће и обуће;
3.2.2.28. Опрема за физички, хемијски и биолошки третман отпадних вода, управљање отпадом и превенцију загађења ваздуха;
3.2.2.29. Опрема за превенцију загађења ваздуха и обнављање растварача;
3.2.2.30. Инвестиције у опрему за производњу електричне и топлотне енергије из обновљивих извора за сопствено коришћење: соларне енергије, биомасе, биогаса, геотермалне енергије и других видова обновљивих извора енергије, укључујући опрему за повезивање постројења на дистрибутивну мрежу;
3.2.2.31. Опрема за руковање, утовар/истовар и унутрашњи превоз сировина и производа;
3.2.2.32. Инвестиције у технологије које доприносе енергетској ефикасности и заштити животне средине;
3.2.2.33. IT хардвер и софтвер за регистровање и прањење, контролу и управљање процесима

**3.3. СЕКТОР ВОЋА И ПОВРЋА****3.3.1. Изградња**

3.3.1.1. Изградња објеката за прераду воћа и поврћа укључујући објекте/простор за: складиштење сировина; прање/чишћење; сортирање; конзервирање; сушење; замрзавање; хлађење (укључујући *ULO* хладњаче); анализу готових производа итд.; складиштење амбалаже, адитива и готових производа; смештај средстава за чишћење, прање и дезинфекцију; инсталацију вентилације, климатизације, грејања и спречавање загађења ваздуха; противпожарне резервоаре и хидрантску мрежу; пратеће енергетске објекте укључујући изградњу система за снабдевање водом и система за третман водом за даље технолошке процесе (укључујући бунаре), гасом, струјом (укључујући коришћење генератора) и канализациони систем;

3.3.1.2. Изградња управне зграде са пратећим објектима (канцеларије, лабораторије, просторије за дневни боравак радника, просторије за пресвлачење и санитарне просторије, складиште за репроматеријал, средства за чишћење, прање и дезинфекцију);

3.3.1.3. Изградња објеката за прераду полупроизвода и третман отпадних вода, управљање отпадом и спречавање загађења ваздуха;

3.3.1.4. Изградња постројења за производњу електричне и топлотне енергије из обновљивих извора за сопствено коришћење (соларне енергије, енергије ветра, биомасе, биогаза, геотермалне енергије и других видова обновљивих извора енергије), укључујући повезивање постројења на дистрибутивну мрежу;

3.3.1.5. Изградња фиксних ограда, унутрашње путне мреже и паркинг места у оквиру простора у власништву предузећа/газдинства.

**3.3.2. Опрема**

3.3.2.1. Опрема за сушење и сушење замрзавањем (лиофилизација), прање, чишћење и сортирање;

3.3.2.2. Опрема и уређаји за пријем, прераду, паковање, обележавање и привремено складиштење, укључујући линије за пуњење, машине за паковање, машине за обележавање и друга специјализована опрема;

3.3.2.3. Опрема за термичку обраду (стерилизација/ пастеризација/ бланширање);

3.3.2.4. Опрема и уређаји за хлађење и замрзавање (укључујући термоизолационе панеле са пратећим елементима и расхладна врата);

3.3.2.5. Опрема за вештачку вентилацију, климатизацију, хлађење и грејање, противпожарну заштиту објеката за прераду и складиштење, системи за снабдевање водом, гасом, електричном енергијом и канализациони систем;

3.3.2.6. Опрема за превоз воћа и поврћа (бокс палете, пластични контејнери, изузев гајби);

3.3.2.7. Уређаји за превоз у кругу објекта у складу са захтевима пројекта;

3.3.2.8. Опрема и уређаји за третман отпада и отпадних вода (физички, хемијски и биолошки третман), управљање отпадом и спречавање загађења ваздуха;

3.3.2.9. Опрема за спречавање загађења ваздуха и обнављање растварача;

3.3.2.10. Опрема за прање, дезинфекцију и хигијенско сушење руку у објектима за рад и санитарним просторијама (укључујући тушеве), опрема за просторије за смештај гардеробе, опрема за чишћење, прање и дезинфекцију одеће и обуће;

3.3.2.11. Опрема за пријем сировина;

3.3.2.12. Лабораторијска опрема, изузев стаклених судова (саставни део пројекта);

3.3.2.13. Опрема за детекцију стакла и метала и/или других физичких ризика;

3.3.2.14. Опрема за складиштење сировина и готових производа у складу са захтевима пројекта;
3.3.2.15. Инвестиције у опрему за производњу електричне и топлотне енергије из обновљивих извора за сопствено коришћење: соларне енергије, енергије ветра, биомасе, биогаза, геотермалне енергије и других видова обновљивих извора енергије, укључујући опрему за повезивање постројења на дистрибутивну мрежу;
3.3.2.16. Инвестиције у технологије које доприносе енергетској ефикасности и заштити животне средине.

### 3.4. СЕКТОР ЈАЈА

3.4.1. Изградња
3.4.1.1. Изградња објеката за производњу производа од јаја укључујући објекте/простор за: пријем и складиштење јаја; производни процес са посебним микроклиматским условима, паковање; складиштење готових производа; складиштење амбалаже; одвојено складиштење прибора, опреме и посуда за чишћење, прање и дезинфекцију; одвојено сакупљање и складиштење нуспроизвода животињског порекла који нису намењени за исхрану људи; инсталацију вентилације, климатизације, хлађења и грејања; противпожарне резервоаре и хидрантску мрежу; пратећа енергетска постројења, укључујући изградњу система за водоснабдевање и системе за третман водом за даље технолошке процесе (укључујући бунаре), снабдевање гасом, струјом (укључујући генераторе) и канализациони систем;
3.4.1.2. Изградња простора са одговарајућом опремом за чишћење, прање и дезинфекцију возила за превоз јаја и производа од јаја;
3.4.1.3. Изградња управне зграде са пратећим објектима (канцеларије за лиценциране ветеринаре и ветеринарске инспекторе, лабораторије, просторије за дневни боравак радника, просторије за пресвлачење и санитарне просторије, складишта за репроматеријал, средства за чишћење, прање и дезинфекцију);
3.4.1.4. Изградња објеката за третман отпадних вода, управљање отпадом и спречавање загађења ваздуха;
3.4.1.5. Изградња фиксних ограда, мреже унутрашњих путева и паркинг места у оквиру предузећа/газдинства;
3.4.1.6. Изградња покривеног простора за истовар сировина;
3.4.1.7. Изградња постројења за производњу електричне и топлотне енергије из обновљивих извора за сопствено коришћење: соларне енергије, енергије ветра, биомасе, биогаза, геотермалне енергије и других видова обновљивих извора енергије, укључујући повезивање постројења на дистрибутивну мрежу.
3.4.2. Опрема
3.4.2.1. Опрема за истовар сировина;
3.4.2.2. Опрема за пријем и складиштење сировина;
3.4.2.3. Опрема за прераду јаја (опрема за прање јаја, опрема за разбијање и одвајање јаја, опрема за филтрирање и хомогенизацију, опрема за сушење и пастеризацију, пахуљице јаја (сушење распршивањем), опрема за млевење и просејавање, опрема за хлађење и замрзавање);
3.4.2.4. Опрема за сакупљање и складиштење отпада и нуспроизвода који нису намењени за људску употребу;
3.4.2.5. Опрема за пријем, руковање, чување и отпрему готових производа, са одговарајућим уређајима за мерење;
3.4.2.6. Опрема за чишћење, прање и дезинфекцију возила и амбалаже;
3.4.2.7. Опрема за унутрашње ветеринарске контроле (као део објекта, саставни део пројекта);

3.4.2.8. Лабораторијска опрема, изузев стаклених судова (саставни део пројекта);
3.4.2.9. Опрема за праћење, мерење и управљање процесима производње и складиштења (са инсталацијом);
3.4.2.10. Опрема за чишћење, прање и дезинфекцију (стерилизацију) објеката, опреме, алата, апарата и машина;
3.4.2.11. Опрема за детекцију метала и/или других физичких ризика;
3.4.2.12. Опрема за обезбеђивање посебних микроклиматских услова у производним и/или складишним просторима (укључујући опрему за климатизацију простора – хлађење/грејање, заштита од пожара, исушивање/овлаживање ваздуха), системи за снабдевање водом, гасом, електричном енергијом и канализациони систем;
3.4.2.13. Опрема за прање, дезинфекцију и хигијенско сушење руку у објектима за рад и санитарним просторијама (укључујући тушеве), опрема за просторије за смештај гардеробе, опрема за чишћење, прање и дезинфекцију одеће и обуће;
3.4.2.14. Опрема за физички, хемијски и биолошки третман отпадних вода, управљање отпадом и спречавање загађења ваздуха;
3.4.2.15. Опрема за спречавање загађења ваздуха и обнављање растварача;
3.4.2.16. Инвестиције у опрему за производњу електричне и топлотне енергије из обновљивих извора за сопствено коришћење: соларне енергије, енергије ветра, биомасе, биогаса, геотермалне енергије и других видова обновљивих извора енергије, укључујући опрему за повезивање постројења на дистрибутивну мрежу;
3.4.2.17. Опрема за руковање, утовар/истовар и унутрашњи превоз сировина и производа;
3.4.2.18. ИТ хардвер и софтвер за праћење, контролу и управљање процесима производње и складиштења (са инсталацијом).

### 3.5. СЕКТОР ПЕРЕРАДЕ ГРОЖЉА

3.5.1. Изградња
3.5.1.1. Изградња објеката за прераду грожђа, односно производњу вина укључујући и објекат/простор за: складиштење вина/винских производа и ароматизованих производа на бази вина; анализу грожђа и вина; складиштење амбалаже, репроматеријала и енолошких средстава укључујући инсталацију вентилације, климатизације, грејања и спречавање загађења ваздуха; противпожарне резервоаре и хидрантску мрежу; пратеће енергетске објекте укључујући изградњу система за снабдевање водом и системе за третман вода за даљи технолошки процес (укључујући бунаре), гасом, струјом (укључујући коришћење генератора) и канализациони систем;
3.5.1.2. Изградња управне зграде са пратећим објектима (канцеларије, лабораторије, просторије за сензорну евалуацију и карактеризацију вина/дегустационих сала; просторије за дневни боравак радника, просторије за пресвлачење и санитарне просторије, складишта за репроматеријал, средства за чишћење, прање и дезинфекцију);
3.5.1.3. Изградња објеката за прераду отпада из производње и третман отпадних вода, управљање отпадом и спречавање загађења ваздуха;
3.5.1.4. Изградња постројења за производњу електричне и топлотне енергије из обновљивих извора за сопствено коришћење: соларне енергије, енергије ветра, биомасе, биогаса, геотермалне енергије и других видова обновљивих извора енергије, укључујући повезивање постројења на дистрибутивну мрежу;
3.5.1.5. Изградња фиксних ограда, унутрашње путне мреже и паркинг места у оквиру простора у власништву пољопривредног предузећа/газдинства.
3.5.2. Опрема
3.5.2.1. Опрема и уређаји за пријем, паковање и обележавање стоног грожђа и друга



специјализована опрема;
3.5.2.2. Опрема за вештачку вентилацију, климатизацију, хлађење и грејање, противпожарну заштиту објеката за складиштење, системи за снабдевање водом, гасом, електричном енергијом и канализациони систем;
3.5.2.3. Уређаји за превоз у кругу објекта у складу са захтевима пројекта;
3.5.2.4. Инокс судови за вино, винификатори судови (опрема) за винификацију, ферментацију и чување и универзалне посуде за вино и ароматизоване производе на бази вина;
3.5.2.5. Уређаји за контролисану ферментацију и хладну стабилизацију (контролу температуре), укључујући компјутеризовани софтвер;
3.5.2.6. Парни генератори за стерилизацију опреме и судова и уређаји за прање;
3.5.2.7. Опрема за складиштење, мешање, накнадну негу и одлежавање вина, укључујући дрвене судове и бурад;
3.5.2.8. Машине/опрема за прераду грозђа, опрема за ферментацију/винификацију, опрема за производњу вина (третман вина и шире), опрема за технологију везану за пенушава вина и друга опрема;
3.5.2.9. Опрема за кондиционирање (пуњење, етикетирање, паковање) укључујући линије за пуњење и етикетирање уз одговарајућу опрему, пунице, етикетирке и чепилице и друга опрема;
3.5.2.10. Опрема за транспорт у склопу винарије (палете за боце, контејнери, постоља за дрвену барик бурад, опрема за окретање боца и остала опрема), као и софтвер за управљање винаријама;
3.5.2.11. Опрема и уређаји за третман отпадних вода (физички, хемијски и биолошки третман), управљање отпадом и спречавање загађења ваздуха;
3.5.2.12. Опрема за спречавање загађења ваздуха и обнављања растварача;
3.5.2.13. Опрема за прање, дезинфекцију и хигијенско сушење руку у објектима за рад и санитарним просторијама (укључујући тушеве), опрема за просторије за смештај гардеробе, као и опрема за чишћење, прање и дезинфекцију одеће и обуће;
3.5.2.14. Лабораторијска опрема и уређаји, изузев стаклених судова (саставни део пројекта);
3.5.2.15. Уређаји и опрема за прераду нуспроизвода пореклом од грозђа (изузев дестилата);
3.5.2.16. Инвестиције у опрему за производњу електричне и топлотне енергије из обновљивих извора за сопствено коришћење: соларне енергије, енергије ветра, биомасе, биогаза, геотермалне енергије и других видова обновљивих извора енергије, укључујући опрему за повезивање постројења на дистрибутивну мрежу;
3.5.2.17. Инвестиције у технологије које доприносе енергетској ефикасности и заштити животне средине.