



**БАРАЊЕ ЗА ОБНОВУВАЊЕ НА  
А-ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА  
-ПРВ ДЕЛ-**

**ЗА ОБЈЕКТ: ФАРМА ЗА ИНТЕНЗИВНО СВИЊАРСТВО  
УНИ-АГРО с.АМЗАБЕГОВО**

**ОПЕРАТОР: ДРУШТВО ЗА ВРАБОТУВАЊЕ НА ИНВАЛИДНИ ЛИЦА ЗА  
ПРОИЗВОДСТВО, ТРГОВИЈА И УСЛУГИ  
УНИ-АГРО увоз-извоз ДОО ВЕЛЕС  
ПОДРУЖНИЦА СВИЊАРСКА ФАРМА УНИ-АГРО**



Велес, мај 2024 година

**ВРСКА:** А-Интегрирана еколошка дозвола, издадена од Министерството за животна средина и просторно планирање на Република Северна Македонија со Решение за издавање на А-Интегрирана еколошка дозвола, Број 11-992/2 од 25.02.2022 година

Барањето се изработува врз основа на Договор со архивски број 0307-131 од 26.03.2024г., склучен помеѓу:

**НАРАЧАТЕЛ:** Друштво за вработување на инвалидни лица за производство, трговија и услуги УНИ-АГРО увоз-извоз доо Велес, Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово и

**ИЗРАБОТУВАЧ:** м-р Антоанета Стојанова, дипломиран биолог

-Уверение за положен стручен испит за Експерт за животна средина со арх.бр.12-7224/1 од 19.12.2023г. и .

-Уверение за положен стручен испит за управител со отпад со арх.бр.12-640/19 од 31.01.2019г.

издадени од Министерството за животна средина и просторно планирање на Република Северна Македонија

Период на изработка: Април/Мај 2024 година

**Изработувач:**

**м-р Антоанета Стојанова**



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА  
И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

Број 18-7226/1  
Датум: 18-12-2023 година

**У В Е Р Е Н И Е**

за положен стручен испит за стекнување на  
статус експерт за оцена на влијание на проектите врз животната средина

Стојанова Јанко Антоанета родена на 05.02.1973 година во Велес, дипломирала на ден 16.12.1999 на Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје на Природно-математички факултет, го положи стручниот испит за оцена на влијание на проектите врз животната средина на ден 03.10.2023 година и се стекна со статус на експерт за оцена на влијание на проектите врз животната средина, ги исполнува условите утврдени во член 85 став 2 од Законот за животна средина, а со тоа се стекнува со правото да биде вклучен во Листата на експерти за оцена на влијание на проектите врз животната средина што ја води Министерството за животна средина и просторно планирање на Република Северна Македонија.

Министерство за животна средина и  
просторно планирање



Министер  
Каја Шукова



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА  
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА  
И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

Број 12-640/19  
Дата: 31.01.2019 година

**УВЕРЕНИЕ**

за положен стручен испит за управител со отпад

**Стојанова Јанко Антоанета** родена на 05.02.1973 година во Велес, дипломирала на ден 20.09.1999 година на Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје на Природно-математички факултет, го положи **стручниот испит за управител со отпад** на ден 16.01.2019 година и се стекна со **лиценца за управител со отпад**, а со тоа се стекнува со правото да биде вклучена во Регистарот за управител за отпад што го води Министерството за животна средина и просторно планирање на Република Македонија.

Министерство за животна средина и  
просторно планирање

Министер  
**Sadulla Duraki**



<b>СОДРЖИНА</b>		<b>Стр.</b>
<b>Поглавје I.</b>	<b>ИНФОРМАЦИИ ЗА ОПЕРАТОРОТ / БАРАТЕЛОТ</b>	
I.1.	Општи информации	<b>1</b>
I.2	Информации за инсталацијата	<b>4</b>
I.3	Информации за овластеното контакт лице во однос на дозволата	<b>5</b>
I.4	Информации поврзани со измени поврзани по добиена А интегрирана дозвола	<b>5</b>
	Прилози	<b>7</b>
<b>Поглавје II.</b>	<b>ОПИС НА ИНСТАЛАЦИЈАТА, НЕЈЗИНИТЕ ТЕХНИЧКИ ДЕЛОВИ И ДИРЕКТНО ПОВРЗАНИТЕ АКТИВНОСТИ</b>	
II.1	Кратка историја на инсталацијата	<b>2</b>
II.2	Опис на инсталацијата – општи податоци	<b>2</b>
II.3	Опис и намена на објектите во инсталацијата	<b>12</b>
II.4	Снабдување со вода	<b>33</b>
II.5	Технологија, постапки, опрема	<b>34</b>
	Прилози	<b>48</b>
<b>Поглавје III.</b>	<b>УПРАВУВАЊЕ И КОНТРОЛА НА ИНСТАЛАЦИЈАТА</b>	
III.1	Организациска структура	<b>2</b>
III.2	Број и структура на вработени	<b>5</b>
III.3	Организирање и контрола на работата	<b>5</b>
III.4	Работно време, обуки за работа и надворешни соработници	<b>5</b>
III.5	Стандарди за управување со квалитет	<b>6</b>
	Прилози	<b>7</b>
<b>Поглавје IV.</b>	<b>СУРОВИНИ И ПОМОШНИ МАТЕРИЈАЛИ, ДРУГИ СУПСТАНЦИИ И ЕНЕРГИИ УПОТРЕБЕНИ ИЛИ ПРОИЗВЕДЕНИ ВО ИНСТАЛАЦИЈАТА</b>	
IV.1	Суровини	<b>3</b>
IV.2	Помошни и потрошни материјали	<b>4</b>
IV.3	Енергенти	<b>8</b>

<b>IV.4</b>	Готови производи	<b>11</b>
	Прилози	<b>13</b>
<b>Поглавје V.</b>	<b>РАКУВАЊЕ СО МАТЕРИЈАЛИ</b>	
V.1	Ракување со сировини, меѓупроизводи и производи	<b>2</b>
V.2	Опис на управувањето со цврст и течен отпад во инсталацијата	<b>4</b>
V.3	Одложување на отпадот во границите на инсталацијата	<b>11</b>
	Прилози	<b>12</b>
<b>Поглавје VI.</b>	<b>ЕМИСИИ</b>	
VI.1	Емисии во атмосферата	<b>3</b>
VI.2	Емисии во површински води	<b>8</b>
VI.3	Емисии во канализација	<b>9</b>
VI.4	Емисии во почвата и влијание врз подземните води	<b>10</b>
VI.5	Емисии од бучава	<b>11</b>
VI.6	Вибрации	<b>13</b>
VI.7	Извори на нејонизирачко зрачење	<b>13</b>
	Прилози	<b>14</b>
<b>Поглавје VII.</b>	<b>СОСТОЈБИ НА ЛОКАЦИЈАТА И ВЛИЈАНИЕТО НА АКТИВНОСТА</b>	
VII.1	Опис на условите на теренот на инсталацијата	<b>3</b>
VII.2	Оценка на емисиите во атмосферата	<b>15</b>
VII.3	Оценка на влијанието врз површинскиот реципиент	<b>17</b>
VII.4	Оценка на влијанието на испуштањата во канализација	<b>18</b>
VII.5	Оценка на влијанието на емисиите врз почвата и подземните води	<b>18</b>
VII.6	Загадување на почвата/подземната вода	<b>25</b>
VII.7	Оценка на влијанието врз животната средина на искористувањето на отпадот во рамките на инсталацијата и/или негово одлагање	<b>26</b>
VII.8	Влијание на бучавата	<b>27</b>
VII.9	Влијание од нејонизирачко зрачење	<b>29</b>

VII.10	Случајни емисии	<b>29</b>
	Прилози	<b>31</b>
<b>Поглавје VIII.</b>	<b>ОПИС НА ТЕХНОЛОГИИТЕ И ДРУГИТЕ ТЕХНИКИ ЗА СПРЕЧУВАЊЕ ИЛИ ДОКОЛКУ ТОА НЕ Е МОЖНО, НАМАЛУВАЊЕ НА ЕМИСИИТЕ НА ЗАГАДУВАЧКИТЕ МАТЕРИИ</b>	
VIII.1	Мерки за спречување на загадувањето, вклучени во процесот	<b>3</b>
VIII.2	Мерки за третман и контрола на загадувањето на крајот на процесот	<b>7</b>
	Прилози	<b>10</b>
<b>Поглавје IX.</b>	<b>МЕСТА НА МОНИТОРИНГ И МЕРНИ МЕСТА ЗА ЗЕМАЊЕ НА ПРИМЕРОЦИ</b>	
IX.1	Идентификување на аспекти на мониторингот	<b>4</b>
IX.2	Точки на монитоирнг и земање на примероци	<b>8</b>
IX.3	Реализиран мониторинг во период 2018-2023 година	<b>17</b>
<b>Поглавје X.</b>	<b>ЕКОЛОШКИ АСПЕКТИ И НАЈДОБРИ ДОСТАПНИ ТЕХНИКИ</b>	
X.1	Еколошки аспекти	<b>3</b>
X.2	Оценка на примената на најдобрите достапни техники	<b>5</b>
<b>Поглавје XI.</b>	<b>ПРОГРАМА ЗА ПОДОБРУВАЊЕ</b>	
XI.1	Законски прописи и регулатива	<b>3</b>
XI.2	Планирани активности – Програма за подобрување	<b>5</b>
XI.3	Распоред за реализација на Програмата за подобрување	<b>11</b>
XI.4	Мониторинг и начин на известување	<b>13</b>
XI.5	Финансиски средства за реализација на активностите од Програмата за подобрување	<b>14</b>
	Прилози	<b>15</b>
<b>Поглавје XII.</b>	<b>ОПИС НА ДРУГИ ПЛАНИРАНИ ПРЕВЕНТИВНИ МЕРКИ</b>	
XII.1	Спречување на инциденти и итно реагирање	<b>2</b>
XII.2	Други важни документи кои се однесуваат на заштитата на животната средина	<b>12</b>

	Прилози	<b>13</b>
<b>Поглавје XIII.</b>	<b>ПЛАН ЗА РЕМЕЦИЈАЦИЈА, ПРЕСТАНОК СО РАБОТА, ПОВТОРНО ЗАПОЧНУВАЊЕ СО РАБОТА И ГРИЖА ПО ПРЕСТАНОК НА АКТИВНОСТИТЕ</b>	
<b>XIII.1</b>	План за управување со резидуи	<b>2</b>
<b>XIII.2</b>	Инвестициони трошоци	<b>7</b>
<b>Поглавје XIV.</b>	<b>НЕТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД</b>	
<b>XIV.1</b>	Податоци за Барателот	<b>2</b>
<b>XIV.2</b>	Опис на инсталацијата и нејзините активности	<b>2</b>
<b>XIV.3</b>	Суровини, помошни материјали, други супстанции, готови производи и енергија	<b>4</b>
<b>XIV.4</b>	Видови отпад и управување со отпадот	<b>5</b>
<b>XIV.5</b>	Извори на емисија од инсталацијата	<b>6</b>
<b>XIV.6</b>	Расфрлање на земјоделски и неземјоделски отпад	<b>8</b>
<b>XIV.7</b>	Намалување на емисии и најдобри достапни техники	<b>8</b>
<b>XIV.8</b>	План за подобрување	<b>9</b>
<b>XIV.9</b>	Мониторинг	<b>10</b>
<b>XIV.10</b>	Други активности и превентивни мерки	<b>10</b>
<b>XIV.11</b>	Ремедијација и План за управување со резидуи	<b>10</b>
<b>Поглавје XV.</b>	<b>ИЗЈАВА</b>	



