



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе

ПОГЛАВЈЕ IV. СУРОВИНИ И ПОМОШНИ МАТЕРИЈАЛИ, ДРУГИ СУПСТАНЦИИ

ВОВЕД

IV.1 СУРОВИНИ

IV.1.1 Нерези и небукарени назимки

IV.1.2 Добиточна храна

IV.2 ПОМОШНИ И ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛИ

IV.2.1 Средства за ДДД заштита (дезинфекција, дезинсекција и дератизација) и за одржување на хигиена

IV.2.2 Витамински препарати

IV.2.3 Вакцини

IV.2.4 Лекови

IV.2.5 Горива и масла за подмачкување

IV.3 ЕНЕРГЕНТИ

IV.3.1 Електрична енергија

IV.3.2 Вода

IV.4 ГОТОВИ ПРОИЗВОДИ

Попис на прилози



*Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе*

ВОВЕД

Во ова поглавје се прикажани суровините, меѓупроизводите, произведените продукти, вклучувајќи ги и сите други материјали (хемикалии за чистење употребени во процесот, средства за здравствена заштита на животните, средства за третман и дезинфекција на водата од бунарите итн.) помошните и потрошните материјали, како и видовите и количините на складирани и искористени суровини на годишно ниво.

Дадени се информации за токсичноста на одредени користени препарати/супстанции потребни за активноста и прецизирани во која фаза и за која намена се употребуваат.

Прикажани се и горивата и енергијата која се произведува и употребуваат за потребите на инсталацијата.

Во Прилогот кон Поголавје IV се Табела IV.1.1 и Табела IV.1.2 – Детали за суровини, меѓупроизводи, производи итн. поврзани со процесите, а кои се употребуваат или се создадени на локацијата. Приложени се и други документи поврзани со описот во ова поглавје.



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе

IV.1. СУРОВИНИ

Основни сировини кои се набавуваат како неопходни за извршување на дејноста се:

- Нерези и небукарени назимки (приплодни животни) и
- Добиточна храна за исхрана на животните.

Нерезите се машки грла кои служат за расплод. Назимките се избрани млади женски грла за расплод што сè уште не се опрасиле. Спрасни назимки се млади расплодни женски грла од кои се очекува првиот подмладок.

IV.1.1. Нерези и небукарени назимки

Од 2013 година наваму, целата обнова на стадо е од увоз, а во помал дел од сопствено производство. Назимките и оригинал мајките-маторици во дел се од сопствено производство, а дел се набавуваат од Данска. Се користат расите LANDRAS, JORKSHIR и мелезите LANDRAS/JORKSHIR. При испораката, староста на небукарените назимки е од 6 до 7 месеци.

Нерезите, тие исто така во дел се од сопствено производство, а дел се набавуваат од Данска. Се користат расите DUROK, PIETREN и мелезите LANDRAS/JORKSHIR. Набавката на Нерези и небукарени назимки се спроведува според потребите на технолошкиот процес, еднаш до двапати во годината.

Просечната годишна количина изнесува околу 10 нерези и 20-30 назимки.

IV.1.2. Добиточна храна

За исхрана на свињите се користи добиточна храна произведена во сопствена фабрика Подружницата УНИ АГРО Силоси и погон за производство на сточна храна с.Каратманово – Општина Лозово. Лоцирана е 15 километри од Свињарската фарма с.Амзабегово.

Доставата на добиточна храна се врши секојдневно и се складира во силосите покрај секој од објектите. Складираната количина во секој од силосите ги задоволува потребите на објектот покрај кој се поставени за период од 3-4 дена. Потребата од складирање на големи количини храна не постои.

Добиточната храна од Фабриката за сточна храна до Свињарската фарма се транспортира со сопствено специјално возило со цистерна.

Префрлувањето на храната од возилото во силосите се изведува со должно внимание, без нејзино растурање. Евентуално истурените количини веднаш се собираат и просторот



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе

се чисти. Рефусната достава на храна од цистерна ја елиминира појавата на отпад од пакување од оваа фаза на технолошкиот процес.

За различни категории на свињи се обезбедуваат и користат различни видови наменска добиточна храна, како што е прикажано во долната табела.

Табела: Видови и годишни количини концентрати за исхрана на свињите

Вид на концентрат (смеса)	Категорија на свињи	Количина (t/год)
Концентрат за прасиња П – 1	За исхрана на прасиња	45
Концентрат за прасиња П – 2 преоден	За исхрана на прасиња	94
Концентрат за прасиња стартер	За исхрана на прасиња	512
Концентрат за прасиња П-3	За исхрана на прасиња	502
Концентрат за прасиња СТ – 1	За исхрана на прасиња	1.310
Концентрат за гоее СТ – 2	За исхрана на свињи	2.100
Концентрат за дојни мајки	За исхрана на маторици	444
Концентрат за спрасни мајки	За исхрана на маторици	718
Вкупни количини:		5.725

Вкупната годишна количина на добиточна храна за сите возрасти и категории свињи изнесува околу 5.700 тони.

IV.2. ПОМОШНИ И ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛИ

За непречено одвивање на технолошкиот процес во инсталацијата, Операторот набавува и користи помошни и потрошни материјали и тоа:

- Средства за ДДД заштита (дезинфекција, дезинсекција, дератизација) и за одржување хигиена
- Витамински препарати (витамини и минерали)
- Вакцини
- Лекови (антибиотици, хемотерапевтици, антихелминтици)
- Горива и масла за подмачкување.



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе

IV.2.1. Средства за ДДД заштита (дезинфекција, дезинсекција, дератизација) и одржување хигиена

Средствата за ДДД заштита (дезинфекција, дезинсекција и дератизација) се користат во сите објекти во фармата и се применуваат во воспоставените хигиенско-санитарни процедури за дезинфекција, дезинсекција и дератизација.

Овие постапки се спроведуваат кога животните се иселуваат од објектите, пред следното вселување на друга група животни, така да се обезбедува заштита од појава и пренос на болести меѓу фармските животни.



Означени места за поставување на средства за дератизација

Еднаш месечно се прави проверка по објектите и ако има потреба надвор од утврдената динамиката, дополнително се аплицираат ДДД средства. Постојат утврдени мамечки места за овие препарати кои се означени со табели.

Дезинфекциони средства кои се користат на фармата се Екоцид С, Екосал, Бактосал и Гасена вар во следните количини:

- Екоцид С - 225kg годишно (се набавува од ВЕТПРОМЕТ);
- Екосал и Бактосал – во пакување од по 10kg (се набавува од Алкалоид)
- Гасена вар – 460 kg во 2023 година.

Како средство за дезинсекција се употребува препаратот Ектанон во количина од 10 литри годишно.

За спроведување на дератизација се набавуваат следните препарати:



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе

- Бродисан 10/1 (Clenbuterol) и Бродисан плав (конц.) 0,25% во литар. Се трошат околу 100 литри годишно.

Дезинфекцијата, дезинсекцијата и дератизацијата во Инсталацијата се спроведува од страна на Ветеринарната амбуланта УНИ АГРО доо Ново Село, под надзор на Одговорното лице од Свињарската фарма - доктор на ветеринарна медицина со положен државен испит.

IV.2.2. Витамински препарати

Витаминските препарати (витамины и минерали) се додаваат во крмните смеси при исхрана на свињите со цел да ја подобрат здравствена состојба на свињите.

Набавката на витамините и минералите се врши редовно, според воспоставена динамика во количини соодветни на потребите. Начинот на аплицирање е преку додавање во добиточната храна во оптимални проценети количини.

Витаминските препарати кои се набавуваат се:

- Витол 140 во пакување од 100ml – годишно се користат 85 пакувања;
- Витамин AD₃E+Se во пакување од 100ml, се набавува од Унивиго - годишно се користат 170 пакувања;
- Стрес микс во пакување од 1kg, се набавува од Илемик - годишно се користат 330kg;
- Ферумед+Вит.Б₁₂ во пакување од 100ml, се набавува од Унивиго - годишно се користат 50 пакувања;
- Превирон во пакување од 100ml, се набавува од Ветпромет - годишно се користат 50 пакувања;

IV.2.3. Вакцини

Во свињарската фарма постои утврдена Програма за вакцинирање (Прилог бр.IV.3), според која се планира набавка на вакцини и се спроведува вакцинацијата. Вакцинирањето го извршуваат стручни лица од Ветеринарната станица УНИ АГРО доо Ново Село во соработка со докторот по ветеринарна медицина од Свињарската фарма.

Се користат следниве вакцини во наведените годишни количини:

- Auskipra GN 1/40..... 40 дози
- Siuseng 4.500 дози



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе

- Rhiniseng 2.750 дози
- Neumosuin 32.000 дози
- P. Glasser 130 дози
- P.Eri.lepto.parvo (Porcilis)..... 1.500 дози

IV.2.4. Лекови

Лековите се користат за лекување на заболените животни, за што се набавуваат антибиотици, хемотерапевтици и антихелминтици.

-Антибиотици

За потребите на свињарската фарма се употребуваат следните антибиотици:

- Алфацилин 15/15 ЛА во пакување од 100ml – се набавува од Инокс во количина од околу 210 пакувања годишно;
- Гентамокс инј. во пакување од 100ml – се набавува од Ветпромет во количина од околу 90 пакувања годишно;
- Енроксил 10% инј. во пакување од 100ml – се набавува од Ветпромет во количина од околу 280 пакувања годишно;
- Лимоксин 200 ЛА. во пакување од 100ml – се набавува од Илемик во количина од околу 180 пакувања годишно;

-Хемотерапевтици

Како хемотерапевтици се применува INTERTRIN LA (Trimetoprim + Sulfametoksazol), во количини од околу околу 310 парчиња од по 100ml годишно.

-Антихелминтици

Како антихелминтик се набавува и употребува IVERMEKTIN – P (Dihydroavermectin), во количина од околу 270kg годишно.

Листата на суровините и помошните материјали, нивните годишни количини и нивната намена е дадена во Прилог бр.IV.1 и Прилог бр.IV.2.

Сите препарати ги набавува и чува Ветеринарната амбуланта на УНИ АГРО, освен препаратите за дератизација кои ги набавува УНИ АГРО ДОО од Хеомак Пестициди.



*Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе*

Со добавувачите се воспоставени добри деловни односи и со нив се вршат консултации за правилна примена на набавените препарати. Декларациите, сертификатите и упатствата за употреба се прикажани во Прилог бр.IV.4 Декларации од средствата.

Отпадот од лековите, вакцините, витаминските препарати и севкупниот медицински отпад кој се создава како резултат на извршување на здравствената заштита на животните, според законските прописи се класифицира како опасен отпад. Операторот со него постапува на законски предвидениот начин.

IV.2.5. Горива, масла за подмачкување

За потребите на инсталацијата (за дизел електричниот агрегат) се користи дизел гориво (нафта) во количина од 1.000 литри годишно и уље и грез маст во количини од 20 литри односно 10 kg годишно за потребите при техничкото одржување на објектите на фармата.

IV.3. ЕНЕРГЕНТИ

За функционирање на Инсталацијата се користат следните енергенти:

- Електрична енергија
- Вода

IV.3.1. Електрична енергија

Инсталацијата се снабдува со електрична енергија преку електродистрибутивната мрежа на EVN-Електродистрибуција Скопје (Прилог бр.IV.5: Фактура бр.1500702599-4 од 31.05.2023г и Фактура бр.1500766797-4 од 30.11.2023г.) и од EDS Енерџи Деливери Солушнс АД Скопје (Прилог бр.IV.5: Фактура бр 23-311-002244 од 31.05.2023г. и Фактура бр.23-311-005677 од 30.11.2023г.), која преку трафостаницата на Инсталацијата се води до потрошувачките капацитети во Свињарската фарма. Неопходна е за функционирање на објектите и опремата во фармата, како и за работење на потопните пумпи за црење на вода од бунарот.



*Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе*



Фотонапонските модули од фотонапонската електроцентрала

По спроведена постапка и добиена Одлука за издавање на Лиценца за вршење на енергетска дејност, производство на електрична енергија со арх.бр.УП1 бр.12-147/21 од 26.08.2021 година од Регулаторна комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија (Прилог бр.IV.6) во кругот на Свињарската фарма се поставени фотонапонски модули за производство на електрична енергија.

Просечната потрошувачка на електрична енергија на месечно ниво изнесува околу 49.000 kWh. Вкупната годишна потрошувачка на електрична енергија во Инсталацијата изнесува околу 590.000 kWh.

IV.3.2. Вода

Како неопходен ресурс, водата на инсталацијата се користи за повеќе намени:

1. За напојување на животните
2. За испирање на каналите за изгубрување од објектите за одгледување на свињи
3. За миење на објектите за одгледување, по иселувањето на животните од нив
4. За санитарни потреби
5. За миење на внатрешните сообраќајници и платоа

За овие потреби се употребува подземна вода како технолошка вода од сопствен бунар ПЕБ-1 (види Поглавје 2), врз основа на Дозвола за користење на вода бр.УП1-11/5-1097/2017 од 16.05.2018г. (Прилог бр.IV.7) и поднесено Барање за продолжување на Дозволата со арх.бр.0302-015 од 22.01.2024г. (Прилог бр.IV.8) до надлежното МЖСПП.



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе

Бунарот се наоѓа во кругот на фармата, на КП 815/1 КО Амзабегово, Општина Свети Николе со следните координати: ПЕБ-1: X-4629846,48 и Y-7583815,45.

Водата со потопни пумпи се зафаќа од длабочина од 32m. Максимално дозволената количина на зафатена вода не ги надминува пропишаните 3,4 l/s. Согласно условите од Дозволата за користење вода, поставен е мерен уред (водомер) за утврдување на потрошени количини вода.

Дневната потрошувачка на вода изнесува од 80 до 96 тони дневно, односно од 29.000 до 35.000 тони вода.

Најголем дел се употребува за напојување на животните и за испирање на каналите при отстранување на насобраните екскременти. За миење на објектите со новиот апарат е намалена потрошувачката на вода. (Прилог бр.IV.9: Табели за потрошувачка на вода)



Бунарот и објектот со опрема за третман на водата

Бидејќи за напојување на свињите е потребна вода со квалитет на вода за пиење на човекот, се врши третман на сировата бунарска вода со опрема сместена во објект-куќичка зад бунарот. Контрола на квалитетот на третираната (хлорирана) вода редовно се врши од акредитирана лабораторија за тестирање на храна и вода со важечки сертификат за акредитација (Прилог бр.IV.10: Лабораториски извештај од тестирање бр.008246-22/2023 од 18.10.2023 година од Генлајт дооел Штип).



*Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе*

Фактори кои влијаат на употребената количината вода пред сè се моменталната бројна состојба на свињи во фармата, годишната сезона (помали количини во зима, поголеми во лето), климатските промени итн.

Вода за пиење за вработените лица на фармата се набавува како спакувана (флаширана) вода.

Кога котларницата била во функција, за покревање и функционирање на котлите како енергент се користел и мазутот. Видејќи котларата долги години наназад не е во функција, мазутот како енергент не се набавува и не се користи.

Во табелите во Прилог IV.1.1. и Прилог IV.1.2 се дадени Деталите за сировини, меѓупроизводи, производи, итн. поврзани со процесите, а кои се употребуваат или се создадени на локацијата.

IV.4. ГОТОВИ ПРОИЗВОДИ

Приоритетната дејност на подружницата е одгледување на свињи и како готови производи од работењето на Свињарската фарма се:

1. Свињи – гоеници и
2. Прасиња.

Но, бидејќи при технолошкиот процес на одгледување на свињи, екскрементите од животните понатаму се користат како ѓубриво за земјоделски површини, може да се каже дека како спореден производ од свињарската фарма се појавува и ѓубривото.

Во текот на технолошкиот процес, одредени категории на свињи (маторици, прасиња за приплод, свињи за приплод итн.) ја губат својата употребна вредност од различни причини и тие влегуваат во крајниот готов производ.

Свињите гоеници се подготвени за продажба и испорака кога ќе достигнат телесна маса од 100 кг. жива мера по единка. Вкупната годишна количина на прасиња и свињи од фармата изнесува околу 22.500 броја.

Пресекот на бројната состојба на различните категории свињи, прикажани при изработката на Годишните извештаи за животна средина во месец март, по години, ги дава следните бројни податоци за периодот 2018г.-2023г:



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе

Број:	Маторици.	Назимки	Нерези	Товеници	Прасиња во Б фаза	Прасиња во Прасилиште
2018г.	799	244	13	4.652	3.856	1.750
2019г.	840	149	23	5.838	4.576	1.444
2020г.	829	181	30	5.503	4.115	1.240
2021г.	829	198	26	4.611	4.695	1.770
2022г.	1.062	103	18	4.727	3.637	1.748
2023г.	1.070	109	33	5.327	4.091	2.312
Просек:	904,8	164	23,8	5.109	4.161	1.710

Како готов производ од работата на свињарската фарма е и ѓубривото, кое се користи за наѓубрување на земјоделски површини. Вкупната годишна количина на ѓубриво од фармата во 2023 година изнесува околу 22.000 тони.



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе

ПОПИС НА ПРИЛОЗИ

Прилог бр.IV.1: Табела IV.1.1 – Детали за сировини, меѓупроизводи, производи итн. поврзани со процесите, а кои се употребуваат или се создадени на локацијата

Прилог бр.IV.2: Табела IV.1.2 – Детали за сировини, меѓупроизводи, производи итн. поврзани со процесите, а кои се употребуваат или се создадени на локацијата

Прилог бр.IV.3: Програмата за вакцинација во Свињарската фарма

Прилог бр.IV.4: Декларации од лекови, витамински препарати, вакцини и други средства за здравствена заштита и средства за ДДД

Прилог бр.IV.5: Фактури за потрошена електрична енергија од ЕВН-Електродистрибуција Скопје и од Енерџи Деливери Солушнс – Скопје

Прилог бр.IV.6: Одлука за издавање на Лиценца за вршење на енергетска дејност, производство на електрична енергија

Прилог бр.IV.7: Дозвола за користење на вода

Прилог IV.8: Барање за продолжување на Дозволата за користење на вода со арх.бр.0302-015 од 22.01.2024г.

Прилог бр.IV.9: Прилог IV.9: Табела за потрошувачка на вода за напојување по категории свињи

Прилог бр.IV.10: Лабораториски извештај од тестирање бр.008246-22/2023 од 18.10.2023 година од Генлајт дооел Штип



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе

ПРИЛОГ бр.IV.1: Табела IV.1.1 – Детали за сировини, меѓупроизводи, производи итн. поврзани со процесите, а кои се употребуваат или се создадени на локацијата

Реф.бр или шифра	Материјал / Супстанција	CAS број	Категорија на опасност	Количина (тони)	Годишна употреба (тони)	Природа на употреба	R-фраза	S-фраза
	СУРОВИНИ							
	Нерези и Небукарени назимки							
1.	Нерези (броја)				24			
2.	Спасни назимки (броја)				164			
	Добиточна храна				5.725			
3.	Концентрат за прасиња П-1				45			
4.	Концентрат за прасиња П-2				94			
5.	Концентрат за прасиња Стартер				512			
6.	Концентрат за прасиња П-3				502			
7.	Концентрат за прасиња СТ-1				1.310			
8.	Концентрат за гоење СТ-2				2.100			
9.	Концентрат за дојни мајки				444			
10.	Концентрат за спрасни мајки				718			
	ПОМОШНИ И ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛИ							
	Средства за дезинфекција							
11.	Екоцид С (pentakaliumov bis)	нема			225kg		22, 36, 37, 38 и	2, 22, 24, 25, 26, 6,



*Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе*

						52	56
12.	Екосал (ethanol)	64-17-5			50-100kg	22	56, 58
13.	Бактосал (NaOCl)	7681-52-9			50-100kg	22, 52	56, 58
14.	Гасена вар Ca (OH) ₂	1305-62-0			460kg	22, 34	2, 24, 56
	Средства за дезинсекција						
15.	Ектанон (diazinon 250mg/1ml)	333-41-5			10 литри	22	56, 58
	Средства за дератизација						
16.	Бродисан 10/1 и Бродисан плав 0,25%	37148-27-9			100 литри	22	56, 58
	Витамински препарати						
17.	Витол 140 Vit.A Vit.D ₃ Vit.E	127-47-9 67-97-0 10191-41-0			8,5 литри		56, 58
18.	Витамин AD ₃ E + Se (I.) Vit.A Vit.D ₃ Vit.E Se	127-47-9 67-97-0 10191-41-0 7782-49-2			17 литри		56, 58
19.	Стрес микс				330 kg		56, 58
20.	Ферумед + Витамин Б12	7720-78-7 68-19-9			5 литри		56, 58



*Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе*

21.	Превирон	ATCvet код: QB03AC			5 литри			56, 58
	Вакцини							
22.	Auskipra GN				40 дози		22	1, 2, 3, 7, 47, 49, 56,58
23.	Siuseng				4.500 дози		22	1, 2, 3, 7, 47, 49, 56,58
24.	Rhiniseng				2.750 дози		22	1, 2,3,7,47,49 ,56, 58
25.	Neumosuin				32.000 дози		22	2,3,47,49, 56, 58
26.	P Glasser				130 дози		22	1, 2, 3, 7, 47, 49, 56,58
27.	P.Eri.lepto.parvo				1.500 дози		22	1, 2, 3, 7, 47, 49, 56,58
	Антибиотици							
28.	Алфацилин 15/15 ЛА	32302-52-4			21 литар			1, 2, 3, 7, 47,49, 56,58
29.	Гентамокс инј.	1405-41-0			9 литри			1, 2, 3, 7, 47, 49, 56,58
30.	Енроксил 10%	93106-60-6			28 литри			2, 3, 47,49,



*Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе*

								56, 58
31.	Лимоксин 200 ЛА	нема			18 литри			1, 2, 3, 7, 47, 49, 56,58
	Хемотерапевтици							
32.	INTERTRIN LA (Trimetoprim+sulfametoksazol)	8064-90-2			310 парчиња од по 100ml		22	1, 2, 3, 7, 47, 49, 56,58
	Антихелминтици							
33.	IVERMEKTIN – P (dihydroavermectin)	70161-11-4			270 kg		22	1, 2, 3, 7, 47,49, 56, 58
	Горива и мазива (уље)							
34.	Дизел гориво (нафта) (л.)				1.000		22, 23	56
35.	Уље (л.)				20		22	56
36.	Грез маст (кг)				10		22	56
	Енергенти							
37.	Електрична струја (kWh)				590.000			
38.	Технолошка вода за фармата (m ³)				29.000-35.000 тони годишно			
	Готови производи							
39.	Прасиња и свињи-гоеници (броја)				22.500			
40.	Ѓубриво (цврсто и течно) (тони)				22.000			54, 55, 56, 57



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе

ПРИЛОГ бр.IV.1: Табела IV.1.2 – Детали за сировини, меѓупроизводи, производи итн. поврзани со процесите, а кои се употребуваат или се создадени на локацијата

- За сите препарати подолу се приложени упатства за користење и состав-

Реф.бр или шифра	Материјал / Супстанција	Мирис			Приоритетни супстанции (според Анекс 4 Приоритетни загадувачки супстанции во водите)		
		Миризливост Да/Не	Опис	Праг на осетливост $\mu\text{g} / \text{m}^3$			
	СУРОВИНИ						
	Нерези и Небукарени назимки						
1.	Нерези (броја)	/	/	/	/	/	/
2.	Спрасни назимки (броја)	/	/	/	/	/	/
	Добиточна храна						
3.	Концентрат за прасиња П-1	Не	Не	Не	нема	нема	нема
4.	Концентрат за прасиња П-2	Не	Не	Не	нема	нема	нема
5.	Концентрат за прасиња Стартер	Не	Не	Не	нема	нема	нема
6.	Концентрат за прасиња П-3	Не	Не	Не	нема	нема	нема
7.	Концентрат за прасиња СТ-1	Не	Не	Не	нема	нема	нема
8.	Концентрат за гоење СТ-2	Не	Не	Не	нема	нема	нема
9.	Концентрат за дојни мајки	Не	Не	Не	нема	нема	нема
10.	Концентрат за спрасни мајки	Не	Не	Не	нема	нема	нема



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе

	ПОМОШНИ И ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛИ						
	Средства за дезинфекција						
11.	Екоцид С (pentakaliumov bis)	Не	Не	Не	нема	нема	нема
12.	Екосал	Не	Не	Не	нема	нема	нема
13.	Бактосал	Не	Не	Не	нема	нема	нема
14.	Гасена вар Са (ОН) ₂	Не	Не	Не	нема	нема	нема
	Средства за дезинсекција						
15.	Ектанон	Не	Не	Не	нема	нема	нема
	Средства за дератизација						
16.	Бродисан 10/1 и Бродисан плав 0,25%	Не	Не	Не	нема	нема	нема
	Витамински препарати						
17.	Витол 140	Не	Не	Не	нема	нема	нема
18.	Витамин AD ₃ E + Se (I.)	Не	Не	Не	нема	нема	нема
19.	Стрес микс	Не	Не	Не	нема	нема	нема
20.	Ферумед + Витамин Б12	Не	Не	Не	нема	нема	нема
20.	Превирон	Не	Не	Не	нема	нема	нема
	Вакцини						
22.	Auskipra GN	Не	Не	Не	нема	нема	нема
23.	Siuseng	Не	Не	Не	нема	нема	нема
24.	Rhiniseng	Не	Не	Не	нема	нема	нема



*Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе*

25.	Neumosuin	Не	Не	Не	нема	нема	нема
26.	P Glasser	Не	Не	Не	нема	нема	нема
27.	P.Eri.lepto.parvo	Не	Не	Не	нема	нема	нема
	Антибиотици						
29.	Алфацилин 15/15 ЛА	Не	Не	Не	нема	нема	нема
30.	Гентамокс инј.	Не	Не	Не	нема	нема	нема
31.	Енроксил 10%	Не	Не	Не	нема	нема	нема
32.	Лимоксин 200 ЛА	Не	Не	Не	нема	нема	нема
	Хемотерапевтици						
33.	INTERTRIN LA (Trimetoprim+sulfametoksazol)	Не	Не	Не	нема	нема	нема
	Антихелминтици						
34.	IVERMEKTIN – P (dihydroavermectin)	Не	Не	Не	нема	нема	нема
	Горива и мазива (уље)						
35.	Дизел гориво (нафта) (л.)	Не	Не	Не	нема	нема	нема
36.	Уље (л.)	Не	Не	Не	нема	нема	нема
	Грез маст (кг)	Не	Не	Не	нема	нема	нема
	Енергенти						
37.	Електрична струја (kWh)	/	/	/	/	/	/
38.	Технолошка вода за фармата (m ³)	/	/	/	/	/	/
	Готови производи						



*Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе*

39.	Прасиња и свињи-гоеници (броја)	/	/	/	/	/	/
40.	Ѓубриво (цврсто и течено) (тони)	/	/	/	нема	нема	нема



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе

Прилог бр.IV.3: Програма за вакцинација на Свињарската фарма с.Амзабегово

UNIAGRO
s. Amzabegovo
CHR 000000

Vaccinationsprogram

Dato:

Young sows:

6 weeks before breeding:
2 ml Eriseng
2 ml Auskipra GN

3 weeks before breeding:
2 ml Eriseng
2 ml Auskipra GN

Gilts:

6 weeks before farrowing:
2 ml Suiseng
2 ml Rhiniseng
2 ml Neumosuin
2ml P. Glasser

3 weeks before farrowing:
2 ml Suiseng
2 ml Rhiniseng
2 ml Neumosuin
2ml P. Glasser

2 weeks after farrowing:
2ml Eriseng
2ml P. Eri,lepto,parvo

3 weeks after farrowing:
2 ml Auskipra GN

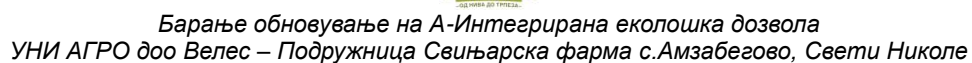
Sows:

3 weeks before farrowing:
2 ml Suiseng
2 ml Rhiniseng
2 ml Neumosuin
2ml P. Glasser

2 weeks after farrowing:
2ml Eriseng
2ml P Eri,lepto,parvo

3 weeks after farrowing:
2 ml Auskipra GN

Side 1 af 2

23



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе

Прилог бр.ІV.4 – Декларации за лекови, витамински препарати, вакцини и други средства за здравствена заштита и средства за дезинфекција, дезинсекција и дератизација



Ecosal@forte - Полиалкохолан антисептичен раствор за дезинфекција на раце.

Особини и делување - Ecosal@forte е бистар раствор со карактеристичен мирис. Има широк спектар на микробицидно дејство и брз микробициден ефект, дури и во присуство на органски материи.

Во споредба со антисептичните сапуни има подобар микробициден ефект. Овозможува нега на кожата на рацете при честа употреба, а се избегнува и честото користење сапуни, што предизвикува оштетување на кожата и се избегнува ризикот од прскање и контаминација на облеката и на просторот. Времето потребно за хигиенска дезинфекција на рацете е неколку пати пократко во однос на хигиенското миење на рацете.

- Бактерицид-вклучувајќи ги и Staphylococcus aureus, MRSA, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus
- Туберкулоцид
- Фунгицид-вклучувајќи ги и Candida albicans и Aspergillus niger
- Вируцид-обвиткани и необвиткани вируси, вклучувајќи ги и HBV, HIV, HCV, Rota virus, Influenza virus, Herpes virus, SARS, SV 40, HAV
- Согласно научни студии и тестирања докажано дејство и кон SARS-CoV-2
- ECOSAL@forte има дозвола за употреба во прехранбената индустрија

Пакување: 500 мл



*Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе*

Состав:

100 мл раствор содржи: етанол 46.0 г, 2-пропанол 25.0 г

Помошни состојки: адитив за нега на кожата.

Употреба:

- Хигиенска дезинфекција на раце (со втривање)
- При контаминација на рацете со патогени микроорганизми
- Превентива од Hepatitis B, AIDS, грип, туберкулоза итн
- Се употребува во болници и други медицински установи, во медицинска и стоматолошка практика, фармацевтска и прехранбена индустрија, домови за стари и за изнемоштени лица



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе



Република Македонија

Агенција за храна и ветеринарство

Бр.13-343/2

06.02.2014 година



АГЕНЦИЈА ЗА ХРАНА И ВЕТЕРИНАРСТВО

Агенцијата за храна и ветеринарство на барањето на УНИВИГО Скопје бр.13-343/1 од 15.01.2014 година, а врз основа на член 8, член 14, член 17 став (1) и член 21 од Законот за ветеринарно медицински препарати (Службен Весник на Р.М. 42/10 и 136/11) и член 205 став 1 од Законот за општата управна постапка (Службен Весник на Р.М) 38/05 донесува

ОДОБРЕНИЕ

за ставање во промет

На УНИВИГО Скопје се одобрува пуштање во промет на ветеринарно-медицинскиот препарат ЕКТАНОН liq. conc. (ЕКТАНОН лик. цонц.) концентрат за емулзија за капење - ad us. vet. под следните услови:

Име ЕКТАНОН liq. conc. (ЕКТАНОН лик. цонц.) концентрат за емулзија за капење - ad us. vet.
Состав: 1 мл концентрат содржи: 250 мг диазинон во органски растворувач
Облик: Концентрат за емулзија за капење
Пакување: Пластични шишиња со 100 и 1000 мл концентрат за емулзија за капење
Издавање: Ветеринарно медицински препарати што се применуваат само во здравствена организација и носат ознака (3)
Производител: Ветеринаски завод СУБОТИЦА, Србија
Носител на одобрение: УНИВИГО Скопје
АХВ број 1037

Ова решение важи 5 (пет) години од денот на неговото донесување. Упатството за употреба на препаратот е составен дел на Решението. Носителот на одобрението за ставање во промет е должен да ја извести Агенцијата за секоја настаната промена во производниот процес, производната локација, начинот на пакување и други промени во врска со производот, и за сознанија за појава на несакани ефекти или за било какви други информации кои сериозно би влијаеле на здравјето на животните или луѓето.

ОБРАЗЛОЖЕНИЕ

Агенцијата за храна и ветеринарство на барањето на УНИВИГО Скопје бр.13-343/1 од 15.01.2014 година, а врз основа на член 8, член 14, член 17 став (1) и член 21 од Законот за ветеринарно медицински препарати (Службен Весник на Р.М. 42/10 и 136/11) и предлогот од стручната комисија за регистрација на ветеринарно медицински препарати од 162-та седница одржана на ден 06.02.2014 година, одлучи како во диспозитивот на ова решение. Такса во износ од 30.750,00 денари уплатена со уплатница во корист на Буџетот на Р.М согласно член 19 став (3) од Законот за ветеринарно медицински препарати (Службен Весник на Р.М. 42/10 и 136/11). Ова решение е конечно во управната постапка и не е дозволена жалба. Незадоволната странка против ова решение може да поведе управен спор пред Управниот суд на Р.М во рок од 30 дена од денот на добивањето на решението. Решено во Агенција за храна и ветеринарство под УП I бр.13-343/2 од 06.02.2014 година.

Директор,

Дејан Рунтевски

23-4



ДОСТАВЕНО ДО:
Носител на одобрение
Архива



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе

BRODISAN[®] PRAH



KONCENTRAT ZA PRIPREMU MAMACA ZA SUZBIJANJE GLODARA

OBAVEŠTENJE O OPASNOSTI:

Štetno ako se proguta.
Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

OBAVEŠTENJE O MERAMA PREDOSTROŽNOSTI:

Oprati ruke detaljno nakon rukovanja.
Ne jesti, ne piti i ne pušiti prilikom rukovanja ovim proizvodom.
Isprati usta.

AKO SE PROGUTA: Pozvati Centar za kontrolu trovanja ili lekara, ukoliko se ne osećate dobro.
Izbegavati ispuštanje/oslobađanje u životnu sredinu.
Odlaganje sadržaja u skladu sa nacionalnim propisima o upravljanju otpadom i bezbednom odlaganju ambalaže i ambalažnog otpada.

SASTAV:

- bromadiolon (CAS br. 28772-56-7).....0,1%
- Bitrex®(denatonium benzoat) (CAS br. 3734-33-6).....0,1%
- nosač, boja.....do 100,0%

BRODISAN prah je koncentrat - smeša, za profesionalnu upotrebu, koji se koristi za pripremu mamaca za suzbijanje glodara (pacova i miševa) u domaćinstvu, javnim objektima, industrijskim objektima, farmama i na poljima.

NAČIN DELOVANJA: BRODISAN prah je smeša na bazi bromadiolona. Nakon konzumiranja mamaca, aktivna supstanca, bromadiolon, sprečava koagulaciju krvi i uginuće glodara nastupa nakon 3 do 5 dana.

UPUTSTVO ZA UPOTREBU - PRIPREMA MAMACA: Mikser ili posudu za pripremu mamaca napuniti mešavinom žitarica (pšenica, kukuruz...) ili nekim drugim hranljivim nosačem. Lagano, uz stalno mešanje, sipati 1 kesicu od 20g BRODISAN praha na 380 g žitarica (pšenica, kukuruz...). Priprema mamca je završena kada je smeša homogeno obojena.

ODGOVORNOST: Korisnik je dužan da čuva i koristi preparat na način i u uslovima koje je proizvođač propisao. Proizvođač se ograđuje od svake odgovornosti za štetu koja je rezultat nepropisnog skladištenja ili upotrebe preparata.

PRIPREMU MAMACA VRŠITI ISKLJUČIVO PREMA SLEDEĆOJ TABELI:

Količina BRODISAN Praha	Količina žitarica	Količina dobijenog mamca
1 kesica (ukupno 20 g)	380 g	400 g
5 kesica (ukupno 100 g)	1.900 g	2 kg
10 kesica (ukupno 200 g)	3.800 g	4 kg
25 kesica (ukupno 500 g)	9.5 kg	10 kg

NAČIN PRIMENE MAMACA:

- Za suzbijanje pacova (*Rattus norvegicus*, *Rattus rattus*) napravljeni mamci se stavljaju u količini od 80 do 120g direktno u glodarske rupe ili u kutije koje se postavljaju na mesta gde prolaze pacovi. Na površini od 250 do 300 m² potrebno je postaviti oko 5 kutija.
- Za suzbijanje miševa (*Mus musculus*) napravljeni mamci se postavljaju u kutije na zaklonjena mesta u količini od 20-25 g/kutiji. Razdostojanje između postavljenih kutija za mamce treba da bude od 3-5 m. Završavanje konzumiranih mamaca se obavlja nakon 7-10 dana u zavisnosti od infestacije.

OPŠTE NAPOMENE:

Nositi zaštitne rukavice i zaštitnu odeću prilikom rukovanja ovom hemikalijom.
Izbegavati udisanje prašine.
Uginuće glodara (pacove, miševe) sakupiti, spaliti ili zakopati u zemlju.
Mamce ne treba postavljati u blizini izvorišta, bunara i reka bliže od 20 m.

UPUTSTVO ZA PRVU POMOĆ: U slučaju unošenja smeše i mamaca oralnim putem izvršiti lavazhu želuca (ispiranje) i odmah potražiti savet lekara (ako je moguće pokazati ovu etiketu). Nakon toga se obavezno obratiti Nacionalnom centru za kontrolu trovanja na telefone: 011 3608 440 i 3608 234. U slučaju trovanja životinja, obratiti se najbližoj veterinarskoj stanici i ako je moguće pokazati ovu etiketu. **ANTIDOT: VITAMIN K₁.**

USLOVI SKLADIŠTENJA:

Čuvati u originalnom pakovanju, na suvim, tamnim i dobro provetrenim mestima koja se zaključavaju.
Čuvati van domašaja dece.
Proizvod skladištiti u originalnoj ambalaži na temperaturama između -10°C i +40°C.
Zaštititi od svetlosti i vlage. Skladištiti odvojeno od hrane, aditiva...i sl.

NAPOMENA: BRODISAN prah sadrži goruku materiju, Bitrex®, koja kod ljudi i životinja izaziva povraćanje (odbijnost), dok kod glodara ne izaziva nikakvu reakciju prema mamcu.

PROIZVOĐAČ: EKOSAN d.o.o.; Beograd  www.ekosan.co.rs  [0800-333-999](tel:0800-333-999)

ROK UPOTREBE: 3 godine od datuma proizvodnje utisnutog na ambalaži



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе

УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА
на ветеринарно – медицински препарат

ERYSENG PARVO Suspension for injection for pigs
ЕРИСЕНГ ПАРВО Суспензија за инјектирање кај свињи

фармацевтска форма
Суспензија за инјектирање

генеричко име на ветеринарно – медицинскиот препарат
Инактивиран свински парвовирус, сој NADL - 2.....RP>1.15*
Инактивиран Erysipelothrix rhusiopathiae, сој R32E11 ELISA > 3.34 log2 IE_{50%} **
*RP, Relative Potency (ELISA)
** IE_{50%} (inhibition ELISA 50%)

1. Име и адреса на носителот на одобрението за ставање во промет и име и адреса на производителот

Име и адреса на носителот на одобрението за ставање во промет:
Ветпромет бул. Јане Сандански 43-4/3 1000 Скопје, Македонија

Име и адреса на производителот: ЛАБОРАТОРИОС ХИПРА, С.А.Авда. ла Селва,
13517170 Амер (Гирона)Шпанија

2. Име на ветеринарно – медицинскиот препарат
ЕРИСЕНГ ПАРВО суспензија за инјектирање кај свињи

Доза од 2 мл содржи:
Инактивиран свински парвовирус, сој NADL - 2.....RP>1.15*
Инактивиран Erysipelothrix rhusiopathiae, сој R32E11 ELISA > 3.34 log2 IE_{50%} **
*RP, Relative Potency (ELISA)
** IE_{50%} (инхибиција ELISA 50%)
+ алуминиум хидроксид, DEAE-декстран, жон-шен, симетикон, натриум хидроксид, динатриум фосфат додекахидрат, калиум дихидроген фосфат, натриум хлорид, калиум хлорид, вода за инјекции.

3. Терапевтски индикации

За активна имунизација на свињи со цел заштита на потомство против трансплацентална инфекција предизвикана од вирусот Porcine parvovirus. За активна имунизација на свињи за превенирање на Црвен ветер кај свињи (серотип 1 и серотип 2).

Стекнување на имунитет:

Porcine parvovirus: од почетокот на гестациониот период.

E. rhusiopathiae: три недели по вакцинирање.

Траење на имунитет:

Porcine parvovirus: Вакцинирањето обезбедува заштита на фетусот за времетраењето на гестациониот период. Ревакцинацијата треба да биде направена пред секоја гравидност.

E. rhusiopathiae: вакцинацијата заштитува против свински еризипел се до препорачаната ревакцинација (приближно шест месеци по основната шема на вакцинирање).

4. Контраиндикации

Да не се користи во случај на хиперсензитивност на активни супстанции, адјуванси или на било кои експциенси.



**Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе**

5. Несакани дејства

- Блага инфламација на местото каде се врши инјектирањето, која трае помалку од 48 часа во најголем дел од случаите. - Незначително и минливо покачување на телесната температура во првите 6 часа по инјектирањето, кое спонтано се намалува за 24 часа без притоа да го загрози здравјето на животното. Доколку забележите било какви сериозни несакани дејства или други дејства кои не се споменати во упатството за употреба, ве молиме информирајте го вашиот доктор по ветеринарна медицина.

6. Видови на животни за кои што е наменет ветеринарно-медицинскиот препарат

Свињи

7. Дозирање за секој поединечен вид, начин и фреквенција на примена и препорака за правилна употреба

Интрамускулно користење.

Администрирајте 2 ml интрамускулно во вратот, по следниот програм:

Основна вакцинација:

Свињи на возраст од 6 месеци кои не биле претходно вакцинирани со препаратот, треба да им бидат дадени две инјекции во интервал од 3-4 недели. Втората инјекција треба да биде дадена 3-4 недели пред парење.

Ревакцинација: 2-3 недели пред секое парење (приближно на секои 6 месеци).

Пред употреба вакцината потребно е да достигне собна температура (15-25 °C).

Пред употреба добро протресете ја вакцината.

8. Каренца на ветеринарно – медицинскиот препарат

Нула денови

9. Начин на чување и рок на употреба

Да се чува надвор од дофат на деца.

Чување и транспорт во фрижидер (2 °C- 8 °C).

Да не се замрзнува.

Да се заштити од светлина.

Овој ветеринарно медицински препарат да не се користи по истекот на датумот кој е наведен на пакувањето EXP :

Рок на траење по прво отворање на контејнерот: да се користи веднаш.

10. Посебни мерки на претпазливост

Посебни мерки на претпазливост при употреба кај животните:

Да се вакцинираат само здрави животни.

Посебни мерки на претпазливост кои мора да ги преземе лицето кое го администрира ветеринарно-медицинскиот препарат на животни:

Во случај на несакани реакции поради случајно само-инјектирање, веднаш побарајте стручна помош и покажете му го упатството за употреба или етикетата на лекарот.

Гравидитет и лактација:

Може да се користи за време на гравидитет и лактација.

Предозирање:

Не се забележани други несакани дејства освен оние кои се наведени во точка 4.6 во делот "Несакани дејства" по давање на двојна доза на вакцина.

Инкомпатибилност:

Да не се меша со ниеден друг ветеринарно медицински препарат.



*Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе*

11. Посебни предупредувања за отстранување на неупотребениот ветеринарно – медицински препарат или отпадниот материјал од ветеринарно – медицинскиот препарат

Било кој неискористен ветеринарно медицински препарат или отпаден материјал кој произлегува од такви ветеринарни медицински препарати, треба да биде отстранет согласно локалните барања.

12. Останати информации

13. Пакување

Картонска кутија со 1 стаклена вијала од 10 дози (20 ml). Картонска кутија со 1 стаклена вијала од 25 дози (50 ml). Картонска кутија со 1 стаклена вијала од 50 дози (100 ml). Картонска кутија со 1 пластично шише од 10 дози (20 ml). Картонска кутија со 1 пластично шише од 25 дози (50 ml). Картонска кутија со 1 пластично шише од 50 дози (100 ml). Картонска кутија со 1 пластично шише од 125 дози (250 ml). Сите димензии на пакувања можат да не се пласираат на пазарот.

14. Начин на издавање

Ветеринарно-медицински препарати што се употребуваат само во ветеринарни друштва.

15. АТС вет код

QI09AL01

16. АХВ број

1296

17. Број на одобрението за ставање во промет на ветеринарно – медицинскиот препарат

16-518

18. Датум на последна ревизија на упатството за употреба



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе



Република Македонија
Агенција за храна и ветеринарство

12.12.10 - OAL



АГЕНЦИЈА ЗА ХРАНА И ВЕТЕРИНАРСТВО

Бр.13-4361/2

10.12.2012 год

Агенцијата за храна и ветеринарство на барањето на ИНОКС Скопје бр.13-4361/1 од 09.10.2012 година, а врз основа на член 8, член 14, член 17 став (1) и член 21 од Законот за ветеринарно медицински препарати (Службен Весник на Р.М. 42/10 и 136/11) и член 205 став 1 од Законот за општата управна постапка (Службен Весник на Р.М) 38/05 донесува

ОДОБРЕНИЕ

за ставање во промет

На ИНОКС Скопје се одобрува пуштање во промет на ветеринарно-медицинскиот препарат **ALFACILLINE 15/15 L.A. inj. susp.** (АЛФАЦИЛИН 15/15 Л.А. инј.сусп.) комбиниран антибиотик за парентерална примена - ad us. vet. под следните услови:

Име: ALFACILLINE 15/15 L.A. inj. susp. (АЛФАЦИЛИН 15/15 Л.А. инј. сусп.)
комбиниран антибиотик за парентерална примена - ad us. vet.
Состав: 1мл суспензија содржи: 150.000 и.е. (150mg) прокаин-бензилпеницилин и 150.000 и.е. (115mg) бензатин-бензилпеницилин
Облик: Суспензија за парентерална примена
Пакување: Шише 100 мл
Издавање: Ветеринарно медицински препарати што се применуваат само во здравствена организација и носат ознака (3)
Производител: ALFASAN International BV Холандија
Носител на ИНОКС Скопје
одобрение:
AXB број 950

Ова решение важи 5 (пет) години од денот на неговото донесување. Упатството за употреба на препаратот е составен дел на Решението. Носителот на одобрението за ставање во промет е должен да ја извести Агенцијата за секоја настаната промена во производниот процес, производната локација, начинот на пакување и други промени во врска со производот, и за сознанија за појава на несакани ефекти или за било какви други информации кои сериозно би влијаеле на здравјето на животните или луѓето.

ОБРАЗЛОЖЕНИЕ

Агенцијата за храна и ветеринарство на барањето на ИНОКС Скопје бр.13-4361/1 од 09.10.2012 година, а врз основа на член 8, член 14, член 17 став (1) и член 21 од Законот за ветеринарно медицински препарати (Службен Весник на Р.М. 42/10 и 136/11) и предлогот од стручната комисија за регистрација на ветеринарно медицински препарати од 148-та седница одржана на ден 07.12.2012 година и 10.12.2012 година, одлучи како во диспозитивот на ова решение. Такса по Тар. бр. 41 од ЗАТ во износ од 12.302,00 денари и член 19 став (3) од Законот за ветеринарно медицински препарати (Службен Весник на Р.М. 42/10 и 136/11) во износ од 21.525,00 денари е уплатена со уплатница во корист на Буџетот на Р.М. и Агенција за храна и ветеринарство. Ова решение е конечно во управната постапка и не е дозволена жалба. Незадоволната странка против ова решение може да поведе управен спор пред Управниот суд на Р.М во рок од 30 дена од денот на добивањето на решението. Решено во Агенција за храна и ветеринарство под УПТ бр.13-4361/2 од 10.12.2012 год.

Директор,
Дејан Рунтевски

207-1



ДОСТАВЕНО ДО:
- Носител на одобрение
- Архива



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе



DII5-MK

Intertrim LA

ИМЕ НА ПРЕПАРАТОТ
Intertrim LA.

ОПИС НА ИЗГЛЕДОТ
Инјекциски раствор.

КВАЛИТАТИВЕН И КВАНТИТАТИВЕН СОСТАВ ПО МЛ:
Сулфадоксин..... 200 mg.
Триметоприм 40 mg.
Растворено во 1 ml.

КЛИНИЧКА ФАРМАКОЛОГИЈА
Комбинацијата на триметоприм и сулфадоксин делува синергистички и обично бактерицидно против голем број Грам-позитивни и Грам-негативни бактерии како *E. coli*, *Haemophilus*, *Pasteurella*, *Salmonella*, *Staphylococcus* и *Streptococcus* spp. Обете соединенија влијаат врз бактериската синтеза на пурините на различен начин, како резултат на што се постигнува двојна блокада.

ИНДИКАЦИИ
Гастроинтестинални, респираторни инфекции на уринарниот тракт предизвикани од бактерии чувствителни на триметоприм и сулфадоксин, како *E. coli*, *Haemophilus*, *Pasteurella*, *Salmonella*, *Staphylococcus* и *Streptococcus* spp., кај телињата, говедата, козите, овците и свињите.

КОНТРАИНДИКАЦИИ
Преосетливост према триметоприм и/ или сулфонамиди.
Примена кај животни со сериозно оштетена бубрежна и/ или хепатална функција или со крвни дискразии.

НЕСАКАНИ ЕФЕКТИ
Анемија, леукопенија и тромбоцитопенија.

ДОЗИРАЊЕ
За интрамускулна администрација.

Генерално:
1.0 ml на 10 - 15 kg телесна тежина во текот на 3 - 5 дена.

КАРЕНЦИ:
- За месо : 10 дена.
- За млеко: 3 дена.

ДА СЕ ЧУВА ПОДАЛЕКУ ОД ДОФАТ НА ДЕЦА !

НАЧИН НА ЧУВАЊЕ И РОК НА УПОТРЕБА
Intertrim LA има 3 години рок на траење кога се чува на темно на собна температура (15 - 25 °C). По првото отварање, чувајте го на темно и во фрижидер (2 - 8 °C), и довршете го во рок од 2 недели.

НАЧИН НА ИЗДАВАЊЕ
Ветеринарно медицински препарат што се употребува само во ветеринарно друштво.

БРОЈ НА ОДОБРЕНИТО ЗА СТАВАЊЕ ВО ПРОМЕТ НА ВЕТЕРИНАРНО – МЕДИЦИНСКИОТ ПРЕПАРАТ
УП I- бр: 16-3901 од 21.01.2019

АХВ број: 1409

ДАТА КОГА Е ОДОБРЕНО УПАТСТВОТО
17-Dec-2013

ОСТАНАТИ ИНФОРМАЦИИ
За секоја дополнителна информација контактирајте го увозникот:
ИЛЕМИК дооел Прилеп
ул. Орде Тодороски-Шемко бр.
47 Прилеп
Тел.+389 71 234 314



Marketing authorization holder:
ILEMIK DOOEL St. Orde Todoroski-Shemko nr: 47,
Prilep, Republic of Macedonia

Manufacturer responsible for batch release:
Interchemie werken De Adelaar Eesti AS
Vanapere Tee 14, Põltsi village, Viimsi,
Harju County 74013, Estonia

Holland



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе



VETERINARSKI
ZAVOD Subotica
LABORATORIUM

IVERMEKTIN-P

za primenu na životinjama

- 1. NAZIV I ADRESA NOSIOCA DOZVOLE ZA LEK**
VETERINARSKI ZAVOD SUBOTICA D.O.O.
Beogradski put 123, 24106 Subotica, Srbija
NAZIV I ADRESA PROIZVOĐAČA
VETERINARSKI ZAVOD SUBOTICA D.O.O.
Beogradski put 123, 24106 Subotica, Srbija
- 2. IME LEKA**
Ivermektin-P
ivermektin (2 mg/g)
premiksa za mediciniranu hranu
za svinje
- 3. KVALITATIVNI I KVANTITATIVNI SASTAV**
1 g premiksa za mediciniranu hranu sadrži:
Aktivna supstanca:
Ivermektin 2,0 mg
Pomoćne supstance:
Laktoza, monohidrat 975,20 mg
Ostale pomoćne supstance: silicijum dioksid, makrogol 6000
- 4. INDIKACIJE**
Lečenje i kontrola parazitskih infekcija prouzrokovanih sledećim endo- i ektoparazitima:
Želučano-crevne nematode (odrasli i IV stadijum larvi): *Ascaris suum*, *Hyastromylus rubidus*,
Oesophagostomum spp. i *Strongyloides ransomi* * (odrasli)
Plućne nematode (odrasli): *Metastrongylus* spp.
Vaši: *Haematopinus suis*
Šugarc: *Sarcoptes scabiei* var. *suis*
*Kada se aplikuje gravidnim kрмаčama pre praćenja, sprečava transmisiju *S. ransomi* preko mleka na prasad.
- 5. KONTRAINDIKACIJE**
Ne daje se životinjskim vrstama za koje nije indikovano jer može izazvati ozbiljne poremećaje, pa čak i smrt. Ne daje se životinjama sa poznatom preosetljivošću na ivermektin.
- 6. NEŽELJENA DEJSTVA**
Posle aplikacije leka u preporučenoj dozi, nisu zabeležena neželjena dejstva kod ciljane vrste životinja. Ukoliko primetite neko neželjeno dejstvo, koje nije navedeno u ovom uputstvu, o tome obavestite nadležnog veterinara.
- 7. CILJNE VRSTE ŽIVOTINJA**
Svinje.
- 8. DOZIRANJE I NAČIN PRIMENE**
Lek se daje umešan u hranu. Oralna terapijska dnevna doza za svinje iznosi:
- 0,5 g leka na 10 kg t.m. (ekv. 0,1 mg ivermektina po kilogramu t.m.)
Terapija traje 7 uzastopnih dana.

Kategorija / težina svinja	Doza (kg premiksa/tona hrane)	Doza (g premiksa /100 kg hrane)
Do 40 kg	1 kg/1 tonu hrane	100 g/100 kg hrane
Preko 40 kg	1,2 kg/1 tonu hrane	120 g/100 kg hrane
Kрмаče i veprovi (odrasle svinje)	5 kg/1 tonu hrane Ovakvo napravljenu smešu davati u količini od 1 kg/100 kg t.m.	500 g/100 kg hrane Ovakvo napravljenu smešu davati u količini od 1 kg/100 kg t.m.

Nakon što se lek umeša u hranu, daje se svinjama u fazi rasta (t.m. do 40 kg i preko 40 kg), kao jedini obrok neprekidno tokom sedam dana; dok se odraslim svinjama daje u količini od 1 kg pripremljene smeše /100 kg t.m. dnevno. U cilju postizanja potpune kontrole parazitskih infekcija, može biti neophodno ponoviti terapiju ovim lekom nakon 21 dan od prestanka inicijalne terapije. Gravidne kрмаče bi trebalo tretirati 14-21 dan pre praćenja, da bi se smanjila mogućnost infekcije prasad. Da bi lečenje bilo uspešno i da bi svaka jedinka dobila odgovarajuću dozu leka, lek se sa hranom mora dobro umešati kako bi se postigla bolja homogenizacija.



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе

АУСКИПРА ГН (AUSKIPRA GN)

Лиофилизирана вакцина и растворувач за инјекциска суспензија

ИМЕ И АДРЕСА НА НОСИТЕЛОТ НА ОДОБРЕНИЕТО ЗА СТАВАЊЕ ВО ПРОМЕТ И
ИМЕ И АДРЕСА НА ПРОИЗВОДИТЕЛОТ:

Име и адреса на носителот на одобрението за ставање во промет:
Ветпромет д.о.о бул. Јане Сандански 43-4/3 1000 Скопје, Македонија

Име и адреса на производителот:

ЛАБОРАТОРИОС ХИПРА, С.А. Авда. ла Селва, 135 17170 Амер (Гирона) Шпанија

ИМЕ НА ВЕТЕРИНАРНО - МЕДИЦИНСКИОТ ПРЕПАРАТ:

AUSKIPRA-GN vacc. Lyophilisate and solvent for suspension for injection

АУСКИПРА- ГН вакц. Лиофилизирана вакцина и растворувач за инјекциска суспензија.

СОДРЖИНА НА АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ И ДРУГИ СОСТОЈКИ:

Состав по доза (2ml):

Атенуиран жив вирус за заштита од Ајсечкиева болест соj gE- Bartha K61 $\geq 10^{5.5}$ CCID₅₀

*CCID₅₀: Инфективна доза на клеточна култура 50%.

Активни супстанции:

Attenuated live Aujeszky's disease virus strain gE- Bartha K61 $\geq 10^{5.5}$ CCID₅₀

Експципиенси:

Лиофилизирана вакцина:

Disodium phosphate dodecahydrate, Potassium dihydrogen phosphate, Sodium chloride, Potassium chloride, Gelatine, Povidone, Sucrose, Monosodium glutamate, Water for injections.

Растворувач:

Disodium phosphate dodecahydrate, Potassium dihydrogen phosphate, Sodium chloride, Potassium chloride, Phenol red solution, Water for injections.

ТЕРАПЕВТСКИ ИНДИКАЦИИ:

За активна имунизација на свини за заштита од Ајсечкиева болест.

КОНТРАИНДИКАЦИИ:

Не е применливо.

НЕСАКАНИ ДЕЈСТВА:

Нема

ВИДОВИ НА ЖИВОТНИ ЗА КОИ ШТО Е НАМЕНЕТ ВЕТЕРИНАРНО - МЕДИЦИНСКИОТ ПРЕПАРАТ:

Свини (товни свини, маторници и нерези).

ДОЗИРАЊЕ ЗА СЕКОЈ ПОЕДИНЕЧЕН ВИД, НАЧИН И ФРЕКВЕНЦИЈА НА ПРИМЕНА И ПРЕПОРАКА ЗА ПРАВИЛНА УПОТРЕБА:

Свини (товни свини, маторници и нерези) 1 доза (2 ml)/свиња, на сите возрасти, тежина и пол.

Начин на администрација е со интрамускуларна инјекција (2 ml)/свиња во мускулите на вратот или интраназално (1 ml/ноздра) преку директно инјектирање со помош на шприц без игла.

За реконституирање употребете шприц и игла за да инјектирате околу 5 ml од растворувачот во флаконот што ја содржи лиофилизираната таблета. Растворете ја и извлечете надвор. Ставете ја суспензијата назад во флаконот со остатокот од растворувачот, протресете добро и администрирајте интрамускуларно или интраназално. Нежно протресете за целосно ресуспендирање на лиофилизираната таблета пред администрирање.

СОВЕТ ЗА ПРАВИЛНА ПРИМЕНА:

Препорачана шема за вакцинација:

- Животни за приплод: Задолжителна вакцинација, најмалку три пати годишно, истовремено и во редовни интервали.

- Животни за приплод и животни во тов: Прва вакцинација помеѓу 10 и 12 недели старост, и втора вакцинација 3-4 недели подоцна. Да се ревакцинира најмалку два пати во текот на растење или товната фаза. Кога животните ќе достигнат шест месеци старост, тие треба да се вакцинираат со трета доза и ревакцинираат на секои четири месеци по напуштањето на објектот, односно фармата.

- Животни планирани за приплод: Тие треба да се вакцинираат најмалку три пати пред да влезат во репродуктивен циклус. Третата доза треба да се аплицира кога животните се стари 21-24 недели.

- Во случај на појава на Ајсечкиева болест, се препорачува да се вакцинира целото стадо (маторници, нерези и прасиња) со една доза.

Возраст за вакцинација: од 10 недели.



LABORATORIOS HIPRA, S.A. Avda. la Selva, 135 - 17170 Amer (Girona) Spain

Tel. (34) 972 43 06 60, Fax (34) 972 43 06 61, hipra@hipra.com

729251-00.0

729251-00.0001



06/20



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе

СУИСЕНГ (SUISENG)

Суспензија за инјектирање за свињи

ИМЕ И АДРЕСА НА НОСИТЕЛОТ НА ОДОБРЕНИЕТО ЗА СТАВАЊЕ ВО ПРОМЕТ И ИМЕ И АДРЕСА НА ПРОИЗВОДИТЕЛОТ:

Име и адреса на носителот на одобреното за ставање во промет:

ВЕТПРОМЕТ ДООЕЛ, бул. Јане Сандански бр. 43-4/3 - 1000 Скопје, Република Северна Македонија

Име и адреса на производителот:
Laboratorios Hipra, S.A. Avda. la Selva, 135 17170 Amer (Girona) SPAIN

ИМЕ НА ВЕТЕРИНАРНО - МЕДИЦИНСКИОТ ПРЕПАРАТ:

SUISENG (СУИСЕНГ)

Суспензија за инјектирање за свињи.
Бело-жолтеникава суспензија.

СОДРЖИНА НА АКТИВНИ СУПСТАНЦИ И ДРУГИ СОСТОЈКИ:

Состав по доза (2 ml):

F4ab fimbrial adhesin од <i>E. coli</i>	≥ 65% ER ₅₀
F4ac fimbrial adhesin од <i>E. coli</i>	≥ 78% ER ₅₀
F5 fimbrial adhesin од <i>E. coli</i>	≥ 79% ER ₅₀
F6 fimbrial adhesin од <i>E. coli</i>	≥ 80% ER ₅₀
LT Enterotoxin од <i>E. coli</i>	≥ 55% ER ₅₀
Toxoid <i>Clostridium perfringens</i> , type C	≥ 35% ER ₅₀
Toxoid <i>Clostridium novyi</i> type B	≥ 50% ER ₅₀

*% ER₅₀: Процент на имунизирани зајаци со X серотипски ЕА одани

Листа на експлицитни:

Алуминиум хидроксид гел

Желатин

Бензил алкохол

Синтетичон

PBS раствор.

ТЕРАПЕВТСКИ ИНДИКАЦИИ:

Прасиња: За пасиона заштита на неонатални прасиња преку активна имунизација на материците за размножување и наизмиките за да се намали смртноста и клиничките знаци на неонатална ентеротоксикоза, како на пример дијареа предизвикана од ентеротоксигенична *Escherichia coli*, која ги коратува адхезивите F4ab (K88ab), F4ac (K88ac), F5 (K99) или F6 (987P).

За пасиона имунизација на неонатални прасиња против Некротичен Ентеритис преку активна имунизација на материците за размножување и наизмиките, за да се создадат серонутрализирачки антитела против B-токсинот на *Clostridium perfringens* type C.

Маторици и наизмичи: За активна имунизација на маторици за размножување и наизмичи за да се создадат серонутрализирачки антитела против a-токсинот на *Clostridium novyi* type B.

Антителата се детектираат 3 недели по вакцинацијата.

КОНТРАИНДИКАЦИИ: Нема.

НЕСАКАНИ ДЕЈСТВА:

Многу ретки реакции: Може да се појави мал грачулом во мускулното тиво на местото на инјектирање. Администрирањето на вакцината може да предизвика мало (помало од 3 cm), локално, краткотрајно отекување (од 24-48 часа). Во ретки случаи, може да се забележат краткотрајни нодули, кои исчезнуваат во рок од 2-3 недели. Вакцинацијата може да предизвика и мало покачување на телесната температура во краток рок по вакцинацијата (4-6 часа по инјектирањето). Невособично, може да се појави зголемување на ректалната температура повисока од 1.5 °C, која трае помалку од 6 часа. Доколку забележите каков било сериозен несакаан дејства или несакаани дејства кои не се спомнати во ова упатство ве молиме известете го вашиот доктор по ветеринарна медицина.

ВИДОВИ НА ЖИВОТНИ ЗА КОИ ШТО Е НАМЕНЕТ ВЕТЕРИНАРНО-МЕДИЦИНСКИОТ ПРЕПАРАТ:

Свињи (маторици и наизмичи).

ДОЗИРАЊЕ ЗА СЕКОЈ ПОЕДИНЕЧЕН ВИД, НАЧИН И ФРЕКВЕНЦИЈА НА ПРИМЕНА И ПРЕПОРАКА ЗА ПРАВИЛНА УПОТРЕБА:

Интрамускуларно, во мускулите на вратот.

Свињи: 2 ml/животно.

Основната шема за вакцинација се состои од две дози: првата доза се дава околу 6 недели пред опрасување, а втората доза околу 3 недели пред опрасување.

Се препорачува втората доза да се даде на различна страна.

Ревакцинација: на секоја следна гестација, администрирајте една доза 3 недели пред очекуваниот датум на опрасување.

Кога се комбинира со RHINSENG: 1) За да се обезбеди правилно мешање, немојте протресете го шицето со вакцините SUISENG и RHINSENG. 2) Администрирајте единична доза од (4 ml) од мешавината интрамускуларно по животното. Веднаш искористете ја целосно мешавината. Пред мешање администрирање, консултирајте го внатрешното упатство за RHINSENG.



LABORATORIOS HIPRA, S.A. Avda. la Selva, 135. 17170 Amer (Girona) Spain

Tel. (34) 972 43 06 60. Fax (34) 972 43 06 61. hipra@hipra.com

729259-01.0

08/2011





Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе

РИНИСЕНГ (RHINISENG)

Инактивирана вакцина против свински атрофичен ринитис

ИМЕ И АДРЕСА НА НОСИТЕЛОТ НА ОДОБРЕНИЕТО
ЗА СТАВАЊЕ ВО ПРОМЕТ И ИМЕ И АДРЕСА НА
ПРОИЗВОДИТЕЛОТ:

Име и адреса на носителот на одобреното за
ставање во промет:

Ветпромет бул. Јане Сандански 43-4/3
1000 Скопје, Македонија

Име и адреса на производителот:

LABORATORIOS HIPRA, S.A.
Avda la Selva 135, 17170 Amer (Girona) Spain



ИМЕ НА ВЕТЕРИНАРНО - МЕДИЦИНСКИОТ ПРЕПАРАТ:

РИНИСЕНГ суспензија за инјектирање.

Активна супстанција:

Инактивирана *Bordetella bronchiseptica*, сој 833 CER- 9.8 BbCC (*)

Реконбирантен Type D *Pasteurella multocida* toxin (PMTr): $\geq 1 \text{ MED}_{50}$ (**)

(*) *Bordetella bronchiseptica* број на клетки во Log_{10}

(**) Ефективна доза кај глушци 63: вакцинирање на глушци со 0,1 ml од 5 пати разредена
вакцина субкутан предизвикува сероконверзија во најмалку 63X од животните.

Помошни супстанции:

Адјуванси:

Aluminium hydroxide gel 6,4 mg (aluminium)

DEAE- Dextran

Ginseng

Експлимент:

Formaldehyde 0.8 mg

ТЕРАПЕВТСКИ ИНДИКАЦИИ:

За пасивна заштита на прасиња преку колострум по активната имунизација на
маториците и назимките за намалување на клиничките знаци и лезиите на
прогресивен и непрогресивен Atrophic rhinitis како и за намалување на
губењето на тежината поврзана со *Bordetella bronchiseptica* и *Pasteurella*
multocida инфекции за време на период на гоеењето.

Студиите покажале дека пасивниот имунитет трае се додека прасињата се на
возраст од 6 недели додека пак клиничките испитувања на терен, корисните
ефекти од вакцината (намалување на оштетувањето на носната слузница и
намалување на губењето тежина) се забележани до колене.

КОНТРАИНДИКАЦИИ:

Да не се користи во случај на хиперсензитивност на активна супстанца, на
адјувансот или на било кој експлимент.

НЕСАКАНИ ДЕЈСТВА:

Може да се појават минливи локални реакции по администрирање на една
доза од вакцината. Минлива благ оток со помалку од 2 до 3 cm во дијаметар е
чест во пределот на местото на инјектирање кој може да трае до пет дена в
понекогаш и до две недели. Минливо покачување на телесната температура
за 0,7 °C е често за време на првите 6 часа по инјектирањето. Може да настане
покачување на ректалната температура до 1,5 °C. Ова покачување на
ректалната температура спонтано се решава за 24 часа без третирање. Во
случај да забележите било какви сериозни дејства кон не се споменати во ова
упатство, ве молиме веднаш да го информирате вашиот доктор по
ветеринарна медицина.

ВИДОВИ НА ЖИВОТНИ ЗА КОИ ШТО Е НАМЕНЕТ
ВЕТЕРИНАРНО-МЕДИЦИНСКИОТ ПРЕПАРАТ:

Маторици и назимки.

ДОЗИРАЊЕ ЗА СЕКОЈ ПОЕДИНЕЧЕН ВИД, НАЧИН И ФРЕКВЕНЦИЈА НА
ПРИМЕНА И ПРЕПОРАКА ЗА ПРАВИЛНА УПОТРЕБА:

Интрамускулна употреба.

Администрирајте една доза од 2 ml преку интрамускулно инјектирање во
мускулите на вратот согласно следниот план:

Основна вакцинација: на маторици и назимки кои претходно не биле
вакцинирани со препаратот треба да им се дадат две инјекции во интервал од
3-4 недели. Првата инјекција треба да се даде 6-8 недели пред очекуваниот
датум на опрасување.

Ревакцинација: една инјекција треба да се даде 3-4 недели пред секое
наредно опрасување.



LABORATORIOS HIPRA, S.A. Avda. la Selva, 135, 17170 Amer (Girona) Spain

Tel. (34) 972 43 06 60, Fax (34) 972 43 06 61, hipra@hipra.com

729204-01.0

03/04-01/09/0



04-22



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе

Porcilis
Ery+Parvo+Lepto

STATEMENT OF THE ACTIVE SUBSTANCE(S)
Inactivated strains of:
- *Erysipelothrix rhusiopathiae*
- Porcine Parvo virus
- *Leptospira* serogroups Canicola (serovar Portland-Vers), Icterohaemorrhagiae (serovar Copenhagen), Australis (serovar Bratislava), Grippityphosa (serovar Badak), Pomona (serovar Pomona) and Terrestrial (serovar Batumi)
- di-n-laocetyl acetate

PRODUCT OF INTERVIEW INTERNATIONAL B.V.
ROZMEER - THE NETHERLANDS

INDICATION(S)
For the active immunization of sows and gilts:
- against reproductive problems caused by Porcine Parvo virus and *Leptospira* serogroup Pomona serovar Pomona
- to reduce clinical signs caused by *Erysipelothrix rhusiopathiae* and *Leptospira* serogroup Canicola serovar Canicola and serogroup Pomona serovar Pomona
- to reduce infection caused by *Leptospira* serogroup Canicola serovar Canicola, *Leptospira* serogroup Icterohaemorrhagiae serovars Icterohaemorrhagiae and Copenhagen, *Leptospira* serogroup Australis serovar Bratislava, *Leptospira* serogroup Grippityphosa serovars Grippityphosa and Batumi/Hengguang and *Leptospira* serogroup Terrestrial serovars Terrestrial and Nughia
- to reduce shedding caused by *Leptospira* serogroup Canicola serovar Canicola

Onset of immunity:
Erysipelothrix rhusiopathiae: 3 weeks
Porcine Parvo virus: 10 weeks
Leptospira serogroups: 2 weeks

Duration of immunity:
Erysipelothrix rhusiopathiae and *Leptospira* serogroup Australis: 6 months
Porcine Parvo virus, *Leptospira* serogroups Canicola, Icterohaemorrhagiae, Grippityphosa, Pomona and Terrestrial: 12 months

CONTRA-INDICATIONS
None

ADVERSE REACTIONS
A mild transient increase in body temperature of about 0.5°C may occur up until two days after vaccination. In individual animals immediate systemic reactions may be observed, which resolve in a few minutes. Transient local injection site reactions may occur.

TARGET SPECIES
Pigs

DOSAGE FOR EACH SPECIES, ROUTES AND METHOD OF ADMINISTRATION
Intramuscular injection in pigs. A single dose is 2 ml.

Vaccination scheme:
Basic vaccination: Pigs which have not yet been vaccinated with Porcilis Ery+Parvo+Lepto shall be given a primary injection 6 to 8 weeks before the expected date of insemination and a booster injection 4 weeks later.
Re-vaccination: A single re-vaccination with Porcilis Ery+Parvo+Lepto should be given once a year, supplemented with the administration of an *Erysipelothrix rhusiopathiae* containing product, 6 months post each Porcilis Ery+Parvo+Lepto vaccination, to maintain immunity against *Erysipelothrix rhusiopathiae*.

ADVICE ON CORRECT ADMINISTRATION
Before using the vaccine allow it to reach room temperature and shake well before use. Avoid introduction of contamination.

WITHDRAWAL PERIOD
Zero days

SPECIAL STORAGE PRECAUTIONS
Keep out of the reach and sight of children.
Store in a refrigerator.
Do not freeze.
Protect from light.
Shelf life after first opening the container: 18 hours

SPECIAL WARNINGS, IF NECESSARY
Special precautions for use in animals:
Vaccinate only healthy animals.
Can be used during pregnancy.
Special precautions to be taken by the person administering the veterinary medicinal product to animals:
In case of accidental self-injection, seek medical advice immediately and show the package insert or label to the physician.

Interaction with other medicinal products and other forms of interaction:
No information is available on the safety and efficacy of this vaccine with any other veterinary medicinal product. A decision to use this vaccine before or after any other veterinary medicinal product therefore needs to be made on a case by case basis.

Incompatibilities:
Do not mix with any other veterinary medicinal product.

OTHER INFORMATION
For animal treatment only.



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе

НЕУМОСУИН (NEUMOSUIN)

Суспензија за инјектирање

ИМЕ И АДРЕСА НА НОСИТЕЛОТ НА ОДОБРЕНИЕТО
ЗА СТАВАЊЕ ВО ПРОМЕТ И ИМЕ И АДРЕСА НА
ПРОИЗВОДИТЕЛОТ:

ИМЕ И АДРЕСА НА НОСИТЕЛОТ НА ОДОБРЕНИЕТО ЗА
СТАВАЊЕ ВО ПРОМЕТ:

ВЕТПРОМЕТ ДООЕЛ, бул. Јане Сандански бр. 43-4/3
- 1000 Скопје, Република Северна Македонија

ИМЕ И АДРЕСА НА ПРОИЗВОДИТЕЛОТ:
Laboratorios Hipra, S.A. Avda. la Selva, 135 17170
Amer (Girona) SPAIN



СОДРЖИНА НА АКТИВНИ СУПСТАНЦИ И ДРУГИ СОСТОЈКИ:

Состав по доза (2 ml):

Инактивирана *Actinobacillus pleuropneumoniae*, серотип 2 \geq 1/16 МАТ *

Инактивирана *Actinobacillus pleuropneumoniae*, серотип 4 \geq 1/16 МАТ *

Инактивирана *Actinobacillus pleuropneumoniae*, серотип 5 \geq 1/16 МАТ *

*МАТ: Среден титар добиен со тест за испитување на микрорепликација.

Експципиенси:

Алуминиум хидроксид

Натриум метабиосулфит

Метил Парахидроксibenзоат

Пропил парахидроксibenзоат

Симетикон

Фенолсулфонфталени

PBS раствор

ТЕРАПЕВТСКИ ИНДИКАЦИИ:

За активна имунизација на свињи за превенција од инфекција предизвикана
од *Actinobacillus pleuropneumoniae* одговорна за плеуропневмонија кај
свињи.

КОНТРАИНДИКАЦИИ:

Нема.

НЕСАКАНИ ДЕЈСТВА:

Може да се појават одредени случаи на преосетливост на вакцината кај
одредени животни, во вакво случај се дава антихистамин. Во случај на
неправилна инокулација, може да се појават локални реакции во поткожното
ткиво, кои ќе исчезнат по неколку дена.

Поради видот на адјувансот кој се употребува, може да се случат локални
реакции на местото на инокулација, кои ќе исчезнат по неколку денови.

Доколку забележите какви било несакани дејства кои не се споменати во ова
внатрешно упатство, ве молиме информирајте го вашиот доктор по
ветеринарна медицина.

ВИДОВИ НА ЖИВОТНИ ЗА КОИ ШТО Е НАМЕНЕТ ВЕТЕРИНАРНО-МЕДИЦИНСКИОТ ПРЕПАРАТ:

Свињи (маторици, нерези, одбиени прасиња и свињи за тов).

ДОЗИРАЊЕ ЗА СЕКОЈ ПОЕДИНЕЧЕН ВИД, НАЧИНИ И ФРЕКВЕНЦИЈА НА ПРИМЕНА И ПРЕПОРАКА ЗА ПРАВИЛНА УПОТРЕБА:

Свињи: 2 ml/свиња, на возраст од 6 недели, за сите тежини, возрасти и пол.
Начинот на администрирање е преку интрамускулно инјектирање во вратните
мускули, зад ушната основа.

Ориентациона шема за вакцинирање:

Маторици: Вакцинирајте 40-45 дена пред опрасување и ревакцинирајте 21
ден подоцна (20-25 дена пред опрасување). Потоа, ревакцинирајте
приближно еден месец пред опрасување.

Нерези: Се вакцинираат сите животни, ревакцинацијата е 21 ден подоцна.
Потоа, се администрира една доза на секои 6 месеци.

Одбиени прасиња: Вакцинирајте на возраст од 40-45 дена, ревакцинирајте
кога се 60-65 дена стари.

Свињи за тов: Вакцинирајте ги сите свињи при влегување во просторите.
Ревакцинирајте по 3 недели.

СОВЕТ ЗА ПРАВИЛНА ПРИМЕНА:

Вакцинирајте само здрави животни.



LABORATORIOS HIPRA, S.A. Avda. la Selva, 135, 17170 Amer (Girona) Spain

Tel. (34) 972 43 06 60. Fax (34) 972 43 06 61. hipra@hipra.com

730796-00.0

TRONC-000000



12-20



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе

УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА
на ветеринарно – медицински препарат

ENROXIL solution for injection 100mg/ml
ЕНРОКСИЛ раствор за инјектирање 100mg/ml

фармацевтска форма
раствор за инјектирање

генеричко име на ветеринарно – медицинскиот препарат
енрофлоксацин

1.Име и адреса на носителот на одобрието за ставање во промет и име и адреса на производителот

Име и адреса на носителот на одобрието за ставање во промет:
КРКА-ФАРМА ДООЕЛ Скопје
ул. "Христо Татарчев – 1" бр.101
1000 Скопје,
Република Северна Македонија

Име и адреса на производителот:
KRKA, d.d.
Novo mesto, Šmarješka cesta 6
8501 Novo mesto
Slovenia

2.Име на ветеринарно – медицинскиот препарат

Enroxil-Енроксил 100 mg/ml раствор за инјектирање за говеда и свињи
Активна супстанција:
1 ml раствор содржи енрофлоксацин 100 mg
Помошни супстанции:
бутил алкохол, калиум хидроксид, вода за инјекции

3.Терапевтски индикации

Говеда
Лекување на инфекции на респираторниот тракт предизвикани од соеви на *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica* и *Mycoplasma spp.* кои се осетливи на енрофлоксацин.
Лекување на тежок акутен маститис предизвикан од соеви на *Escherichia coli* кои се осетливи на енрофлоксацин.
Лекување на инфекции на дигестивниот тракт предизвикани од соеви на *Escherichia coli* кои се осетливи на енрофлоксацин.
Лекување на септикемија предизвикана од соеви на *Escherichia coli* кои се осетливи на енрофлоксацин.
Терапија на акутен артритис поврзан со микоплазма предизвикан од соеви на *Mycoplasma bovis* кои се осетливи на енрофлоксацин, кај говеда до 2 години.

Свињи
Лекување на инфекции на респираторниот тракт предизвикани од соеви на *Pasteurella multocida*, *Mycoplasma spp.* и *Actinobacillus pleuropneumoniae* кои се осетливи на енрофлоксацин.
Лекување на инфекции на уринарниот тракт предизвикани од соеви на *Escherichia coli* кои се осетливи на енрофлоксацин.
Лекување на пост-породилен синдром на дисгалактија, PDS (MMA синдром) предизвикани од соеви на *Escherichia coli* и *Klebsiella spp.* кои се осетливи на енрофлоксацин.
Лекување на инфекции на дигестивниот тракт предизвикани од соеви на *Escherichia coli* кои се осетливи на енрофлоксацин.
Лекување на септикемија предизвикана од соеви на *Escherichia coli* кои се осетливи на енрофлоксацин.



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе

3. Терапевтски индикации

Говеда

Лекување на инфекции на респираторниот тракт предизвикани од соеви на *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica* и *Mycoplasma spp.* кои се осетливи на енрофлоксацин.

Лекување на тежок акутен маститис предизвикан од соеви на *Escherichia coli* кои се осетливи на енрофлоксацин.

Лекување на инфекции на дигестивниот тракт предизвикани од соеви на *Escherichia coli* кои се осетливи на енрофлоксацин.

Лекување на септикемија предизвикана од соеви на *Escherichia coli* кои се осетливи на енрофлоксацин.

Терапија на акутен артритис поврзан со микоплазма предизвикан од соеви на *Mycoplasma bovis* кои се осетливи на енрофлоксацин, кај говеда до 2 години.

Свињи

Лекување на инфекции на респираторниот тракт предизвикани од соеви на *Pasteurella multocida*, *Mycoplasma spp.* и *Actinobacillus pleuropneumoniae* кои се осетливи на енрофлоксацин.

Лекување на инфекции на уринарниот тракт предизвикани од соеви на *Escherichia coli* кои се осетливи на енрофлоксацин.

Лекување на пост-породилен синдром на дисгалактија, PDS (MMA синдром) предизвикани од соеви на *Escherichia coli* и *Klebsiella spp.* кои се осетливи на енрофлоксацин.

Лекување на инфекции на дигестивниот тракт предизвикани од соеви на *Escherichia coli* кои се осетливи на енрофлоксацин.

Лекување на септикемија предизвикана од соеви на *Escherichia coli* кои се осетливи на енрофлоксацин.

Треба да се користи во случаи кога клиничкото искуство, кое е пожелно да биде подржано со тестирање на осетливоста, индицира дека енрофлоксацин е најдобар избор.

4. Контраиндикации

Да не се користи за профилакса.

Да не се користи во случај на резистентност на енрофлоксацин.

Да не се користи во случај на нарушувања на растот на 'рскавиците и/или при повреда на локомоторниот систем, особено на функционално оптоварените зглобовите или на зглобовите кои се оптоварени поради телесната тежина.

Да не се користи во случај на преосетливост на активната супстанција, или на некоја од помошните супстанции.

Да не се користи кај коњи во периодот на раст поради можно оштетување на зглобната 'рскавица.

5. Несакани дејства

На местото на инјектирање понекогаш може да дојде до појава на локални реакции на тојвото кои самостојно се повлекуваат.

Кај говедата, понекогаш може да се појават благи гастроинтестинални нарушувања.

Ако забележите некои сериозни несакани дејства или некои други несакани дејства кои не се споменати во ова упатство за употреба, ве молиме информирајте го вашиот доктор по ветеринарна медицина или Центарот за информирање и следење на несакани дејства и инциденти од примената на лековите и медицинските помагала за употреба во ветеринарната медицина.

6. Видови на животни за кои што е наменет ветеринарно - медицинскиот препарат

Говеда и свињи

7. Дозирање за секој поединечен вид, начин и фреквенција на примена и препорака за правилна употреба



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе

6. Видови на животни за кои што е наменет ветеринарно - медицинскиот препарат

Говеда и свињи

7. Дозирање за секој поединечен вид, начин и фреквенција на примена и препорака за правилна употреба

Интравенска, поткожна или интрамускулна употреба.

Повторните инјекции треба да се дадат на различни места на инјектирање.

Говеда

5 mg енрофлоксацин/kg телесна тежина, што одговара на 1 ml/20 kg телесна тежина, еднаш дневно во рок од 3 до 5 дена.

Терапија на акутен артритис поврзан со микоплазма предизвикан од соеви на *Mycoplasma bovis* кои се осетливи на енрофлоксацин кај говеда до 2 години: 5 mg енрофлоксацин/kg телесна тежина, што одговара на 1 ml/10 kg телесна тежина, еднаш дневно во рок од 5 дена.

Препаратот може да се администрира со бавна интравенска или субкутана администрација.

Терапија на акутен маститис предизвикан од *Escherichia coli*: енрофлоксацин 5 mg/kg телесна тежина, што одговара на 1 ml/20 kg телесна тежина, администрирани како интравенска инјекција еднаш дневно, во период од два последователни дена.

Втората доза може да се администрира поткожно. Во тој случај, се применува каренцата по субкутана инјекција.

На едно место на субкутан инјектирање не треба да се администрираат повеќе од 10 ml.

Свињи

2,5 mg енрофлоксацин /kg телесна тежина, што одговара на 0,5 ml/20 kg телесна тежина, еднаш дневно со користење на интрамускулна инјекција во рок од 3 дена.

Инфекција на дигестивниот тракт или септикемија предизвикана од *Escherichia coli*: 5 mg енрофлоксацин / kg телесна тежина, што одговара на 1 ml/20 kg телесна тежина, еднаш дневно даден како интрамускулна инјекција во рок од 3 дена.

Кај свињите, инјекцијата треба да се даде во вратот на базата на увото.

На едно место на интрамускулно инјектирање не треба да се администрираат повеќе од 3 ml.

ПРЕПОРАКИ ЗА ПРАВИЛНА УПОТРЕБА

За да се обезбеди точно дозирање, телесната тежина треба да се утврди што е можно попрецизно за да се избегне давање на пониски дози од ефективните.

8. Каренца на ветеринарно – медицинскиот препарат

Говеда

По интравенска инјекција:

Месо и остатоци: 5 дена.



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе

Ветеринарно-санитарен биоциден препарат
Средство за дезинфекција на простории за подготовка и чување на храна, концентрати и вода за пиење за животни

Ecocid® S

Прашок за дезинфекција растворлив во вода

БЕЗБЕДЕН И ЕФИКАСЕН

Потврдено во реални услови



Напредно биосигурносно решение за
спречување на **Африканска свинска чума**

 **KRKA**

Нашата иновативност и знаење се посветени на здравјето. Оттука, наликата определба, истражувањето и исклучително работат заедно со единствена цел – да создадеме ефикасни и сигурни производи со највисок квалитет.



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе

УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА
на ветеринарно – медицински препарат

Име на ветеринарно – медицински препарат (латински) – Име на ветеринарно – медицински препарат (македонски јазик)
PORCUS GLASSER / PORCIVIS GLASSER
Фармацевтска форма
суспензија за инфузија

Познато име на ветеринарно – медицински препарат
интегриран концентрат од црни крвоток на
Haemophilus rattus серотип 5, сој 4800

1. Име и адреса на носителот на одобреното за ставање во промет и име и адреса на произведателот

Име и адреса на носителот на одобреното за ставање во промет:
Д.П.Т.У. ВЕТ.БЕТ.ДОО улог новос, Скопје
ул. "Брежница" бр. 32 - Скопје,
Република Северна Македонија

Име и адреса на произведателот:
Intervet International B.V.
Wim de Klerkstraat 35, 5821 AN Breda,
the Netherlands

2. Име на ветеринарно – медицински препарат
PORCUS GLASSER / PORCIVIS GLASSER

3. Содржина на активни супстанции и други состојки

Позова од 2 м

Активна супстанција:
Интегриран концентрат од црни крвоток на Haemophilus rattus серотип 5, сој 4800 сој содржи
0.25 mg TN.

Адјувант:
150 mg α-α-токоферол ацетат

4. Терапевтска индикација

Активна имунизација на свињи како помош во заштитата против клечатите анкси на Сибирска болест предизвикана од Haemophilus rattus серотип 5. За пасивна имунизација на потомството од вакцинерираните мајки и маторни за заштита на клечатите анкси и морталитетот предизвикан од Haemophilus rattus серотип 4 и 5.

5. Конtrainдикации

Нема.

6. Нежелени дејства

Познена телесна температура во комбинација со анкси на општа несигурност може да бидат забележани 1-3 дена по вакцинацијата. Локалните реакции нежност или заболжително се манифестираат 14 дена по вакцинацијата. Системски анафилактички реакции може да се појават во многу ретки случаи.

7. Виден на животни за кои што е наменет ветеринарно – медицински препарат

Прасена свиња.

8. Дозирање за свој поединечен анкси, начин и фреквенција на примена и прекин на употреба

Администрирање 2 ml (една доза) од вакцина интрамускуларно во вратот на свињата.

Протокол за вакцинација на прасена.
Вакцинацијата на прасената на старост од најмалку 6 недели довршено во интервал од 2 недели.

Протокол за вакцинација на свињата.
Вакцинацијата на свињата на 6-8 недели пред очекуваното време за прасена довршено во интервал од 4 недели.

Протокол за вакцинација на свињата.
За свињата вакцинација во текот на преголемиот правецелит, се препорачува администрирање вакцинација на 4 до 2 недели пред правецелитот.

Препорачливо е да се вакцинираат прасената во инфекцијата со Haemophilus rattus (а) се случила кој животни постои од анкси кои се заштитени со пасивниот имунитет. Во случај на порана инфекција треба да бидат вакцинацијата свињата.

9. Совет за правилна примена

Дозволете вакцинацијата да достигне амбиентална температура.
Добро протресете ја пред употреба.

10. Каренца на ветеринарно – медицински препарат

Ниту денеска.

11. Начин на чување и рок на употреба

Да се чува на температури од 2°C до 8°C (во фрижерско или ледено чување).
Да не се замрзнува. Транспортирајте ја така треба да биде координиран под пропастичките услови.
Рок на употреба на ветеринарно медицински препарат во оригиналниот пакување за продажба:
24 месеци.
Рок на употреба по првото отворање на нестерилното пакување: 3 часа.

12. Посебни мерки на претпазливост

Посебни мерки за претпазливост при користење на животни
Да се вакцинираат само здрави животни.

Посебни мерки на претпазливост кои треба да бидат преземени од страна на лицето кое го администрира ветеринарно-медицинскиот препарат
Во случај на некое самоинфицирање, побарате веднаш медицинска помош и поведете му го адекватното упатство или општа медицинска помош.

Примена во таква правецелит и вакцинација
Може да се користи во текот на правецелитот.

Интеракција со други медицински препарати и други форми на интеракција
Нема позната.
Да не се мисли со бележија други медицински препарати или животни.



Фактура бр. 1500702599-4 - Детални информаци

КЕЦ:	КЕЦ 17 ШИП
Место на погрозувачки бр :	000000191497
Точка на отчитување бр:	MIK0001000000000000000000000000162596
Категорија на присуство:	MIV2
Категорија на погрозувачки:	DSO MIV2_10
Место на погрозувачки:	НАСЕЛЕНО МЕСТО БЕЗ УЛИЧЕН СИСТЕМ 815 1 АМБАБЕГОВО 2227

Дистрибуција на ел.енергија во периодот: 01.05.2023 - 31.05.2023

Број/назив/партија	Период	Стара состојба	Нова состојба	Конст.	Примено/на копачина	Одобрено/на копачина	Вкупна копачина	Ед. цена	Вкупно динари
01/04/2266 / F AWB	01.05.2023 - 31.05.2023	30063.6320	32321.3578	1000.00	175725.00 kwh		175725.00	0.5080	8.9325.23
01/04/2266 / F Ant	01.05.2023 - 31.05.2023	2181.7770	2130.2832	1000.00	285555.00 kwh		285555.00	0.5080	14.5350.50
01/04/2266 / F PWT	01.05.2023 - 31.05.2023	0.0000	0.0000	1000.00	5215.00 kwh		5215.00	0.0003	0.0003
01/04/2266 / F PNE	01.05.2023 - 31.05.2023	0.0000	0.0000	1000.00	5152.00 kwh		5152.00	0.0003	0.00
01/04/2266 / F AWB	01.05.2023 - 31.05.2023	0.0000	0.1180	1000.00	118.00 kwh		118.00	329.1180	36.476.18

Дистрибуирана електрична енергија

Ве молиме најдоцна до наведениот датум за плаќање да го подмирите Вашиот долг. За секое задржување Ви се пресметува законска казнена камата.

Електродистрибуција има право да ги преземе сите мерки согласно законските и подзаконските прописи за наплата на заостанатиот долг, како исклучување и постапка за присилна наплата.

Вие известуваме дека доколку навремено не сте добиле фактура за претходниот пресметковен период, должни сте истата да ја побарате од Електродистрибуција, согласно Општите услови за пристап и користење на дистрибутивната мрежа.



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе

3

Пресметка на камата

Број на корисник: 100310980 Место на потрошувачка: НАСЕЛЕНО МЕСТО БЕЗ УЛИЧЕН
Број на место на потрошувачка: 000000191497 СИСТЕМ 815 1
Број на договор: DSCINE 100310980 АМЗАБЕГОВО 2227

Пресметка на камата број КМ1300272250

бр.фактура	износ	кам.основа	од	до	стапка	денови	камата
1 ФМ1500689189	71.454,00	70.719,00	21.05.2023	23.05.2023	14.75%	3	86,73
							износ 86,00
Вкупно							86,00
Вкупно камата:							86,00





Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе



Корисник: УНИ АГРО ДОО
Адреса: Ул.НОВО СЕЛО
1400 ВЕЛЕС

Адреса за кореспонденција:
УНИ АГРО ДОО
поштенско сандаче 94
ВЕЛЕС
1400 Велес-Ново село

Број на корисник: 100310980
Фактура број: 1500766797 - 4
Место и датум на издавање: Скопје, 30.11.2023



Фактура за период 01.11.2023 - 30.11.2023

	ДЕН
Дистрибуција на електрична енергија	82.255,93
ДДВ 18%	14.806,07
Комунална такса за јавно осветлување	735,00
Износ за плаќање по фактура со рок до 20.12.2023	97.797,00
Вкупно за плаќање	97.797,00

Електродистрибуција Ви ги нуди следниве начини на плаќање:

Платете ја фактурата:

- преку електронско банкарство
- во пошта и банки
- со траен налог

Пријавете кражба на ел. енергија!

Доколку имате информации за можна кражба на електрична енергија, информирајте нè на www.elektrodistribucija.mk или на П. Факс 554

Јован Хатеман

2023.12.12 12:47:13

Elektrodistrib

Сашо Салпаровски
Пратеник

При плаќање внесете повик на број:

100310980 - 15007667974

Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје
Ул. Лазар Спеновски бр. 11, 1000 Скопје
Република Северна Македонија
Телефон за информации
и факс: 020 48888
e-mail: elektrodistribucija@uni.mk
www.elektrodistribucija.mk

НТБ Банка
СДР: 210071852361327
МК: 4388016565608





KCU	KEC 17 ШЛИН
Место на потрошувачка Бр :	000000191497
Точка на отчитување Бр:	MKD00100000000000000000000000162586
Категорија на присутност:	NV2
Категорија на потрошувачка:	DSD NV2_10
Место на потрошувачка:	НАЗЕЛЕНО МЕСТО БЕЗ УПЛИВЕН СИСТЕМ 815 1 HMBABEBOVO 2227

Број/наименовања	Период	Стара состојба	Нова состојба	Конст.	Пресметана количина	Одобрена количина	Вкупна количина	Ед. цајна	Вкупно денарија
01042296 / А ИВ	01.11.2023 – 30.11.2023	8087.6970	2120.1548	1000.00	12657.00 kWh		12657.00	0.4707	15.277.51
01042296 / А ИГ	01.11.2023 – 30.11.2023	3247.4390	2260.848	1000.00	75495.00 kWh		75495.00	0.4707	16.707.50
01042296 / В ИВ	01.11.2023 – 30.11.2023	0.0000	0.0000	1000.00	58408.00 kWh		58408.00	0.0000	0.00
01042296 / В ИГ	01.11.2023 – 30.11.2023	0.0000	0.0000	1000.00	42348.00 kWh		42348.00	0.0000	0.00
01042296 / Р ИВ	01.11.2023 – 30.11.2023	0.0000	0.1518	1000.00	151.00 kWh		151.00	312.920	50.270

Дистрибутирана електронна енергија

Вие известуваме дека доколку на времето не сте добиле фактура за претходниот пресметковен период, должни сте иста да ја побарате од Електродистрибуција, согласно Општите услови за пристап и користење на дистрибутивната мрежа.



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе



ENERGY DELIVERY SOLUTIONS

ЕНЕРГИЈИ ДЕЛИВЕРИ СОЛУШНС АД Скопје
Ул. Столтенбергова Бр. 4 згр. 1/Б51 1 -кат СУ бр.4
МК-1000 Скопје-Центар

email: fakturi@eds.mk

Тел: 02 5514 100, 02 5514 104

Матичен бр: 6822380

ДБМК: 4080012531832

корисник:

УНИ АГРО ДОО Друштво за вработување
на инвалидни лица Велес
4004012508557
Ул.ЖИВКО ФИРФОВ 63 Велес

УНИ АГРО ДОО Заштитно Др.Велес

Датум 31.05.2023 Место: Скопје
Датум на промет 31.05.2023
Рок на плаќање 30 денов
Датум на валута 30.06.2023
Бр. на мерно место

Бр. на нарачка
Мрежен оператор

Фактура за електрична енергија бр: 23-311-002244

Р.Б.	Шифра	Назив	Количина	ЕМ	Цена без ДДВ	Р. %	ДДВ %	Износ
1	ЕЛЕВ	Електрична Енергија - Висока Тарифа	18.166,292	kWh	5,13929704	0,00	18,00	93.361,971
2	ЕЛЕН	Електрична Енергија - Ниска Тарифа	29.121,807	kWh	5,13929704	0,00	18,00	149.665,616
3	ОБ.ЕЛ.	Обновлива енергија	6.024,301	kWh	4,96124480	0,00	18,00	29.888,032
4	УСТ	Организирање на пазарот на електрична енергија	53.312,400	kWh	0,00860000	0,00	18,00	458,487

ДБ МК 4004012508557

Со зборови триста дваесет и два илјади петстотини осумдесет и еден МКД 00/100

Основна	273.374,11
ДДВ	49.207,34
Вкупно	322.581,44
Израќнување на данок	-0,44
За плаќање	322.581,00

ДАНОЧНИ СТАПКИ	Основа	ДДВ	Вредност
ДДВ 18%	273.374,11	49.207,34	322.581,44

НАПОМЕНА: За ненавременно плаќање пресметуваме законска затезна камата. Во случај на девалвација се пресметува курсот на еврото на денот на наплатата.

При плаќање со налог за плаќање наведете во повикување 23-311-002244.

НАПОМЕНИ, ИЗВЕСТУВАЊА, ПРОМОЦИИ И ИНФОРМАЦИИ

Врз основа на Правилата за Снабдување со електрична енергија член 33, став 4 (Службен весник на Република Македонија бр.172/14.09.2018), потрошувачот е должен да побара препис на сметка или фактура за електрична енергија од снабдувачот, доколку не добил фактура за изминатиот пресметковен период.

Фактурираните износи можете да ги уплатите на една од следниве банкарски сметки на ЕДС АД Скопје:

Халибанк АД 270-0682238001-46
Комерцијална Банка АД 300-0000036500-49
Стопанска Банка АД Скопје 200002744887174

Овластено лице за потпишување фактури: Јанес Јанеукос

М.П.



Примил

Интегриран систем ЕНЕРГИЈИ ДЕЛИВЕРИ СОЛУШНС | ОБРАЗОК А39



СЕГА ИМАМЕ ИЗБОР
WWW.EDS.MK

1/2



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе

ОТВОРЕНИ СТАВКИ НА ДЕН 31.05.2023

Субјект	Поврзан документ	Датум на док.	Датум док.	Денови доцнење	Должи	Кредит	Салдо Д	Салдо П	Вал.
УНИ АГРО доо Заштито До.Велес									

Почитувани партнери на ЕДС,

Во прилог на оваа фактура за потрошена електрична енергија Ве информираме за следното:

Согласно одлуката од 29 јули 2022 година на Регулаторната Комисија за Енергетика и Водни Услуги на Република С. Македонија, регулираната просечна тарифа за организирање и управување со пазарот на електрична енергија почнувајќи од 1 јули 2022 година е утврдена да изнесува 8.6 ден/MWh.

Во месец мај, 2023 ЕДС за своите потрошувачи набави електрична енергија од обновливи извори на енергија произведена во Република С. Македонија во износ од 11.3% од вашата вкупна потрошувачка во месецот и истата ја набави по цена од 4961.24 ден/MWh

Во последниве 6 месеци ЕДС за своите потрошувачи вкупно има набавено 49895.51 MWh електрична енергија од обновливи извори на енергија произведена во Република С. Македонија

Доколку сакате да пријавите дефекти, прекопи или некавалитетна испорака на електрична енергија Ве молиме да се обратите на телефоните и електронската адреса на ЕДС наведени на предната страна на оваа фактура и на телефоните на соодветниот мрежен оператор: оператор на електропреносен систем – СЕПС (МЕРСО АД) +389 2 3149 814, оператор на електродистрибутивен систем (ЕД-ЕВН) 0890 88 888, оператор на електродистрибутивен систем (АД ЕСМ – Подружница Енергетика) +389 2 3104 888.



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе



ENERGY DELIVERY SOLUTIONS

ЕНЕРГИ ДЕЛИВЕРИ СОЛУШНС АД Скопје
Ул. Столтенбергова Бр. 4 згр. 1/Б51 1 -кат СУ бр.4
МК-1000 Скопје-Центар

email: fakturi@eds.mk

Тел: 02 5514 100, 02 5514 104

Матичен бр: 6822380

ДБМК: 4080012531832

корисник:

УНИ АГРО ДОО Друштво за вработување
на инвалидни лица Велес
4004012508557
Ул.ЖИВКО ФИРФОВ бр.63
МК-1400 Велес

УНИ АГРО ДОО Заштитно Др.Велес

Датум 30.11.2023 Место: Скопје
Датум на промет 30.11.2023
Рок на плаќање 30 денови
Датум на валута 30.12.2023
Бр. на мерно место

Бр. на нарачка
Мрежни оператор

Фактура за електрична енергија бр: 23-311-005677

Р.Б.	Шифра	Назив	Количина	ЕМ	Цена без ДДВ	Р. %	ДДВ %	Износ
1	ЕЛ.Е.В	Електрична Енергија - Висока Тарифа	38.564,820	kWh	6,89769244	0,00	18,00	266.008,267
2	ЕЛ.Е.Н	Електрична Енергија - Ниска Тарифа	39.252,150	kWh	6,89769244	0,00	18,00	270.749,258
3	ОБ.ЕЛ.	Обновлива енергија	2.906,030	kWh	7,60781070	0,00	18,00	22.108,526
4	УСТ	Организирање на пазарот на електрична енергија	80.723,000	kWh	0,00900000	0,00	18,00	726,507

ДБ МК 4004012508557

Со зборови шестстотини шесет илјади триста деветнаесет МКД 00/100

Основна	559.592,56
ДДВ	100.726,66
Вкупно	660.319,22
Израмнување на данок	-0,22
За плаќање	660.319,00

ДАНОЧНИ СТАПКИ	Основа	ДДВ	Вредност
ДДВ 18%	559.592,56	100.726,66	660.319,22

НАПОМЕНА: За ненавредено плаќање пресметуваме законска затезна камата. Во случај на девалвација се пресметува курсот на еврото на денот на наплатата.

При плаќање со налог за плаќање наведете во повикување 23-311-005677.

НАПОМЕНИ, ИЗВЕСТУВАЊА, ПРОМОЦИИ И ИНФОРМАЦИИ

Врз основа на Правилата за Снабдување со електрична енергија член 33, став 4 (Службен весник на Република Македонија бр.172/14.09.2018), потрошувачот е должен да побара препис на сметка или фактура за електрична енергија од снабдувачот, доколку не добил фактура за изминатиот пресметковен период.

Фактурираните износи можете да ги уплатите на една од следниве банкарски сметки на ЕДС АД Скопје:

Халибанк АД 270-0682238001-46
Комерцијална Банка АД 300-0000036500-49
Степаноска Банка АД Скопје 200002744887174

Овластено лице за потпишување фактури: Златко Черепалоски

М.П

Примил

Информационен систем: ENERGE DELIVER SOLUTIONS | Образец А39



СЕГА ИМАМЕ ИЗБОР
WWW.EDS.MK

1/2



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе

ОТВОРЕНИ СТАВКИ НА ДЕН 30.11.2023

Субјект	Поврзан документ	Датум на док.	Датум досл.	Денови доцна	Должн	Кредит	Салдо Д	Салдо П	Вал.
УНИ АГРО ДОО Заштитно Друштво Велес									

Почитувани партнери на ЕДС,

Во прилог на оваа фактура за потрошена електрична енергија Ве информираме за следното:

Согласно одлуката УП1 бр.08-366/23 од 27 јуни 2023 година на Регулаторната Комисија за Енергетика и Водни Услуги на Република С. Македонија, регулираната просечна тарифа за организирање и управување со пазарот на електрична енергија почнувајќи од 1 јули 2023 година е утврдена да изнесува 9 ден/MWh.

Во месец November, 2023 ЕДС за своите потрошувачи набави електрична енергија од обновливи извори на енергија произведена во Република С. Македонија во износ од 3.6% од вашата вкупна потрошувачка во месецот и истата ја набави по цена од 7607.81 ден/MWh.

Во последните 6 месеци ЕДС за своите потрошувачи вкупно има набавено 15895.19 MWh електрична енергија од обновливи извори на енергија произведена во Република С. Македонија.

Доколку сакате да пријавите дефекти, прекопи или некавалитетна испорака на електрична енергија Ве молиме да се обратите на телефоните и електронската адреса на ЕДС наведени на предната страна на оваа фактура и на телефоните на соодветниот мрежен оператор: оператор на електропреносен систем – СЕПС (МЕПСО АД) +389 2 3149 814, оператор на електродистрибутивен систем (ЕД-ЕВН) 0890 88 688, оператор на електродистрибутивен систем (АД ЕСМ – Подружница Енергетика) +389 2 3104 888.





**Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе**

**Прилог бр.IV.6: Одлука за издавање на Лиценца за вршење на енергетска дејност,
производство на електрична енергија**

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 КОМИСИЈА РЕГУЛАТОРНА ЗА ЕНЕРГЕТИКА И ВОДНИ
 УСЛУГИ
 REPUBLIQUE DE MACEDONIE
 COMMISSION REGULATEUR POUR L'ENERGIE ET LES SERVICES D'EAU

УН
 Бр.-Nr. 12-147/21
 26-08-2021 год.-vii

Врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 17 од Законот за енергетика („Службен весник на Република Македонија“ бр. 96/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 96/19) и член 13 од Правилникот за лиценци („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 51/19, 54/19, 214/19, 114/20, 248/20 и 44/21), Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија на седницата одржана на 26 август 2021 година, донесе

**ОДЛУКА
ЗА ИЗДАВАЊЕ НА ЛИЦЕНЦА ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ
ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА**

1. На Друштвото за вработување на инвалидни лица за производство, трговија и услуги УНИ АГРО увоз-извоз ДОО Велес, му се издава лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “УНИ АГРО - голема фарма”.
2. Лиценцата за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија е дадена во Прилог, којшто е составен дел на оваа одлука.
3. Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето, а се објавува во „Службен весник на Република Северна Македонија“ и на веб страницата на Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија.

Образложение

Друштвото за вработување на инвалидни лица за производство, трговија и услуги УНИ АГРО увоз-извоз ДОО Велес, со седиште на ул. Живко Фирфов бр.63 Велес (во понатамошниот текст: Друштво), на 30 јули 2021 година до Регулаторна комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија (во понатамошниот текст: Регулаторна комисија за енергетика), во согласност со Правилникот за лиценци, поднесе Барање за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија, од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “УНИ АГРО - голема фарма”, УП1 бр.12-147/21 од 30 јули 2021 година (во натамошниот текст: Барање).

Согласно член 8, став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 4 август 2021 година на својата веб страница објави Соопштение за поднесеното Барање.

Друштвото го достави Барањето и потребната документација наведена во член 7 и Прилог 1 точка 10.1, односно од Прилог 2 Образец БП 10.1 од Правилникот за лиценци, во оригинал и електронски во .pdf формат. Друштвото го комплетираше барањето на 20 август 2021 година.

Покрај другото, Друштвото достави Извештај за извршен технички преглед за изградба на фото-напонски модули за производство на електрична енергија со максимален инсталиран капацитет до 1MW на објекти УНИ АГРО увоз извоз ДОО со моќност од 248,90kW на кровни површини, со тех.бр.03/21 од 17 август 2021 година изготвен од Друштвото за проектирање, трговија и инженеринг УРБАН ПРОЕКТИНГ ДООЕЛ Велес со седиште на ул. Владимир Назор бр.2 Велес.



**Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе**

Со оглед на тоа што по укинувањето на вонредната состојба во Република Северна Македонија сеуште постои пандемија од заразна болест и е прогласена кризна состојба, а во интерес на зачувување на здравјето на странките, Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги со Решение бр.02-1566/2 од 26 август 2021 година, одлучи да се одржи седница за донесување на оваа одлука без одржување на подготвителна седница.

Регулаторната комисија за енергетика на 26 август 2021 година одржа седница на којашто врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 17 од Законот за енергетика* и член 13 од Правилникот за лиценци, донесе Одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ "УНИ АГРО - голема фарма" на Друштвото за вработување на инвалидни лица за производство, трговија и услуги УНИ АГРО увоз-извоз ДОО Велес.

Имајќи го предвид горенаведеното, се одлучи како во диспозитивот на оваа одлука.

ПРАВНА ПОУКА: Против оваа одлука може да се поведе управен спор, во рок од 30 дена од денот на приемот.

УП1 Бр. 12-147/21
26 август 2021 година
Скопје

Претседател на
Регулаторна комисија за енергетика и водни услуги
на Република Северна Македонија
Марко Вислимоски



изготвил: Марија Костадиновска
контролирале: Мирјета Тахири
Мерита Дема
одобрил: Никола Николиќ



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе

Прилог бр.ІV.7: Дозвола за користење вода Бр.УО1-11/5-1097/2017 од 16.05.2018г.



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ
Бр.УП1-11/5 -1097/2017 од година
Скопје 16. 05. 2018

Министерство за животна средина и просторно планирање, постапувајќи по барањето бр. УП1-11/5 -1097/2017 од "УНИ АГРО" ДООЕЛ -Велес, за издавање на Дозвола за користење од подземна водно тело-бунар за технолошка потреби, врз основа на член 40 од Законот за водите (Сл. Весник на Р.Македонија бр.87/2008, 06/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13, 163/13, 180/14, 146/15 и 52/16), донесе решение за издавање на

ДОЗВОЛА

На инвеститорот "УНИ АГРО" ДООЕЛ -Велес, за користење на подземна вода од бунар ПЕБ-1 со цел обезбедување на технолошка вода за свињарска фарма с. Амзабегово, бунарот се наоѓа на КП815/1 КО Амзабегово општина Свети Николе, со следните услови:

1. Објектот да биде изграден според доставената документација и забелешките од извршената ревизија на техничката документација. Доколку во текот на изградбата се наложи потребата од измени и дополнувања на усвоеното решение од водостопански аспект, носителот на дозволата е должен за истите да бара предходно мислење и согласност од Министерството за животна средина и просторно планирање;
2. Зафатниот објект е со следните кординати
ПЕБ-1 со координати: X- 4629846,48 и Y-7583815,45;
3. Зафаќањето на вода од цевастиот бунар на длабочина од Б1- 32м, соодветно на зафатниот објект несмее да ги надмине следните количини:
- Qмах на Б-1= 3,4 л/с
4. На зафатниот објект експлоатациониот бунар ПЕБ-1 да се предвиди и вгради мерен уред за континуирано мерење на зафатеното количество вода и за истото да се води уредна евиденција на дневна основ;
5. Носителот на дозволата е должен да постави дијаметрално два пиезометри на ободот на радиусот на депресијата на експлоатационите бунарите (R= 100m) во фаза на експлоатација и за истото да се води уредна евиденција најмалку еднаш





Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе



Дозволата се издава со рок на важност од 6 (шест) години. Дозволата започнува да произведува правно дејство од моментот кога носителот на дозволата ќе достави потврда за извршениот преглед на зафатот со придружните објекти до Министерството за животна средина и просторно планирање согласно член 41 од Законот за води

ОБРАЗЛОЖЕНИЕ

На инвеститорот “УНИ АГРО” ДООЕЛ -Велес, за користење на подземна вода од бунар Б1 со цел обезбедување на технолошка вода за свињарска фарма с. Амзабегово, бунарот се наоѓа на КП815/1 КО Амзабегово општина Свети Николе, кон барањето приложени се следните документи :

Елаборат за извршените хидрогеолошки истражувања на експлоатација на минерална суровина подземна вода на локалитетот с. Амзабегово-Светиниколe, со арх.број 03-07/17 од Јули 2017 Штип, изработен од ГЕОХИДРОКОНСАЛТИНГ Друштво за геолошки, хидрогеолошки и геотехнички истражувања.

Основен проект за Експлоатација на вода за санитарни потреби од експлоатационен бунар ПЕБ-1 Цвињарска фарма УНИ-АГРО с.А мзибегово општина Свети Николе, сотех бр.01-06/2017 од Јули 2017, изработен од Аква -Инг доо Штип.

Ревизија на Основен проект за Експлоатација на вода за санитарни потреби од експлоатационен бунар ПЕБ-1 Цвињарска фарма УНИ-АГРО с.А мзибегово општина Свети Николе, со тех.бр 63-2017/Р од 07.07.2017 Скопје, извршено од ТАГОР доо Скопје.

Решеније за одобрен елборат за заштита на животната средина со бр. УП-11/4 1488/2017 од издадено од Министерство за животна средина и просторно планирање.

Имотен лист со број. 846 од Катастарска општина Амзабегово, издадено од агенција за катастар на недвижности на 1105-4863/2017 од 05.12.2017

Мислење од општина Свети Николе со Бр 1204-89 од 30.08.2017.

Извештај за здравствена безбедност на водата изработен од Универзите “Гоце Делчев” Штип Земјоделски факултет УНИЛАБ лабу. Број00512 од 14.06. 2017 год.

Постапувајќи по предметот, а вклучувајќи ја и јавноста преку објава на барањето во дневен весник, и со оглед на фактот дека немаат никакви забелешки, Министерството за животна средина и просторно планирање ја продолжи постапката за издавање на дозволата. инвеститорот “УНИ-АГРО” с.Амзибегово општина Свети Николе, за користење на вода од бунар ПЕБ-1.





Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе



Бунарот ПЕБ-1 се наоѓа на парцелана КП815/1 КО Амзабегово општина Свети Николе, водата ќе се користи за технолошка вода за свињарска фарма Бунарот ПЕБ-1. е изработен со дупчење, со пречник на дупчење од Ф-350мм до длабина од 0,00-32м. Бунарот е изведен со ротациона метода на дупчење. Зацевувањето на бунарот е изведено со бунарска конструкција од ПВЦ цевка, пречник ф-225мм, кои во делот на водностите хоризонти со подземни води се перфорирани цевки со перфорација од 12-20%. Експлоатација на вода од бунарот ќе се врши со црпење со бунарска потопна пумпа и транспортирање до хидрофорската станица. Влезот во шахтат е обезбеден преку челичниот капак кој е изведен со две крила, автоматската работа на бунарот се обезбедува со таблата за автоматска работа како и вградена опрема во бунарот е со сонди за ниво, пресо регулација и вклучење на системот при активирање на протек. Над бунарот ПЕБ-1 на ниво на теренот е изведена бунарската шахта. Шахтата е АБ со димензии 1,50x1,10м и дебелина на сид $d=20\text{cm}$. Шахтат е со длабочина од 1,30м. Шахтат е со намена да се овозможи сместување на опремата како и непречена контрола и тековно одржување на опремата. Бунарската потопна пумпа ќе биде која ќе биде поставена на длабочина од 24м и ќе биде обезбедена челична сајла ф10мм. Потисниот дел до излезот од бунарот предвидено е да се изведе со ПЕ црево од 63 мм. Во хидрофорската станица се сместени хидрофорскиот сад со потребната опрема и споен материјал како електромеханичката опрема потребна за работа на бунарот. Бунарската вода е со квалитет кој задоволува во поглед на бараните карактеристики согласно правилникот за хигиенска исправеност на водата како и во однос на правилникот за максимално дозволени концентрации во однос на одредени хемиски елементи.

Изворите на вода како добра од општ интерес може да се искористуваат само во согласност со предвидената намена а со цел да се зачуваат резервите на подземни води и изворите за првенствено утврдени намени и потребата од заштита на истите од загадување како и останатите активности кои можат трајно да влијаат на издашноста и санитарната исправност се превземаат мерки на заштита согласно Законот за води. Врз основа на изнесеното Министерството за животна средина и просторно планирање одлучи како во диспозитивот на ова решение.

Правна поука: Против ова решение Инвеститорот може да поднесе жалба во рок од 15 дена од денот на приемот на решението до Државната комисија за одлучување во управна постапка и постапка од работен однос во втор степен.

Изготвил: Халил Речепи
Контролирал: Љупка Д. Зајков
Одобрил: Илбер Мирта
Согласен: Xhezmi Sallu

Директор на Управта за животна средина



Доставено до: "УНИ-АГРО" с.Амзабегово општина Свети Николе и
Државен Инспекторат за животна средина.



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе

Прилог бр.IV.8: Барање за продолжување на Дозволата за користење вода



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

БАРАЊЕ ЗА ИДАВАЊЕ ДОЗВОЛА ЗА КОРИСТЕЊЕ НА ВОДАТА	
БАРАЊЕТО ГО ПОДНЕСУВАМЕ ЗА:	<input type="checkbox"/> НЕ <input checked="" type="checkbox"/> ДА
НОВО БАРАЊЕ	<input type="checkbox"/> НЕ <input checked="" type="checkbox"/> ДА
ПРОМЕНА НА УСЛОВИТЕ СОДРЖАНИ ВО ПОСТОЈНАТА ДОЗВОЛА	<input type="checkbox"/> НЕ <input checked="" type="checkbox"/> ДА
ПРОМЕНА НА ТЕХНИЧКОТО РЕШЕНИЕ	<input type="checkbox"/> НЕ <input checked="" type="checkbox"/> ДА
ПРОДОЛЖУВАЊЕ НА ПОСТОЈНА ДОЗВОЛА БР.	<input type="checkbox"/> НЕ <input checked="" type="checkbox"/> ДА
ПОДНЕЖИТЕЛИ ЗА БАРАЊЕТО	
1.1. БАРАТЕЛ	
Внесете податоци за лицето кое е одговорно за поднесување на условите во дозволата:	
Име и презиме на одговорно лице:	Мехмед Садиков
Барател	А) <input checked="" type="checkbox"/> Земјопосед <input type="checkbox"/> Земјопосед <input type="checkbox"/> друго (специфицирајте):
	Внесете име и презиме:
	<input type="checkbox"/> трговско поднесител <input type="checkbox"/> трговско друштво <input type="checkbox"/> јавно претпријатие <input type="checkbox"/> јавна установа <input type="checkbox"/> водостопанство
Б) правно лице:	<input type="checkbox"/> подна заедница <input type="checkbox"/> друго (специфицирајте):
	Внесете назив на правното
	Внесете назив на правното

Внесете назив на правното



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе

Прилог бр.IV.9: Табела за потрошувачка на вода:

-За напојување по категории свињи

Категорија на свињи	Број на грла	Дневна потрошувачка по грло во литри		Годишна потрошувачка по грло во литри		Просечна вкупна годишна потрошувачка во тони
		проценети количини	просечна количина	проценети количини	просечна количина	
Возрасни свињи (маторици, нерези, назимки)	околу 1.100	од 8 до 15 литри	11 литри	2.920 – 5.475 литри	околу 4.000 литри	4.400 тони
Гоеници	11.000	од 3 до 10 литри	7 литри	1.095-3.650 литри	околу 2.400 литри	26.400 тони
ВКУПНО						околу 31.000 тони

-За миене на објекти (се користи по $x 3m^3$ вода на едно миене со апарат под притисок):

Вид на објект	Годишна честота на миене	Количина на употребена вода со апарат под притисок
Гоилишта (5 објекти)	3-4 пати x 5 објекта = 15-20 миене	$x 3m^3$ вода = 45-60 m^3 вода
Одлгедувалишта (3 објекта)	8-9 пати x 3 објекта = 24-27 миене	$x 3m^3$ вода = 72-81 m^3 вода
Прасилиште (2 објекта)	12 пати x 2 објект = 24 миене	$x 3m^3$ вода = 72 m^3 вода
Назимарник (1 објект)	3 пати x 1 објект = 3 миене	$x 3m^3$ вода = 9 m^3 вода
Припустилиште (1 објект)	20 пати x 1 објект = 20 миене	$x 3m^3$ вода = 60 m^3 вода
Чекалиште (1 објект)	4 пати x 1 објект = 4 миене	$x 3m^3$ вода = 12 m^3 вода
ВКУПНО околу 294 m^3 вода годишно за миене на сите објекти		



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе

Прилог бр.ІV.10: Лабораториски извештај Бр.008246-22/2023 од 25.10.2023г. од ГЕНЛАЈТ
ДООЕЛ Штип

GenLight		Седиште: Солидарност 32, Штип		www.genlight.mk	
Генлајт ДООЕЛ Штип		Подружница бр. 1 – Лабораторија за тестирање на храна и вода Ул. 852 бр. 58 Скопје		Tel. +389 75 441 937	
				e-mail: laboratorija@genlight.mk	
Лабораторијата за тестирање на храна и вода Генлајт е акредитирана од Институтот за акредитација на Република Северна Македонија (ИАРСМ), согласно МКС EN ISO/IEC 17025:2018					
ИЗВЕШТАЈ ОД ТЕСТИРАЊЕ					
Број на извештај: 008246-22/2023					
До					
Име на правно/физичко лице: ДПТУ УНИ АГРО					
Адреса на правно/физичко лице: Ул. Живко Фирфов бр. 63, 1400 Велес					
Податоци за примерокот					
Примерок: Вода од фарма, влез					
Датум на земање на примерокот: 18.10.2023 11:50					
Примерокот е земен од: Никола Гогу - Генлајт					
Датум на прием на примерокот: 18.10.2023 14:00					
Примерокот го доставува: Генлајт – Никола Гогу					
Производител: /					
Произведен на: /					
Употреблив до: /					
Тип на пакување: Стаклено шише					
Количина: 1000 ml + 100 ml					
Сериски број: /					
Земја на потекло: /					
Странка за наплата: ДПТУ УНИ АГРО					
Датум на издавање на извештајот: 25.10.2023 10:00					
Идентификација на план за земање примероци					
*Резултатот се однесува исклучиво на анализираниот примерок. Резултатот може да се репродуцира исклучиво во целина, и истиот не може да се употребува во рекламни цели.					
**Лабораторијата се одрекува од одговорност за резултати добиени од тестирање на несоодветни примероци.					
7.8.6 Верз. 5		26/10/2023		Стр. 1 5	



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе

GenLight

Генлајт ДООЕЛ Штип

Седиште: Солидарност 32, Штип
Подружница бр. 1 – Лабораторија за тестирање
на храна и вода Ул. 852 бр. 58 Скопје

www.genlight.mk
Tel. +389 75 441 937
e-mail: laboratorija@genlight.mk



Лабораторијата за тестирање на храна и вода Генлајт е акредитирана од Институтот за акредитација на Република Северна Македонија (ИАРСМ), согласно МКС EN ISO/IEC 17025:2018

ИЗВЕШТАЈ ОД ТЕСТИРАЊЕ

ФИЗИЧКО-ХЕМИСКИ ИСПИТУВАЊА

Датум на почеток на
тестирањето
18.10.2023

Ознака на примерок	Параметар кој се тестира	Резултат	Ед. мерка	n / c	Min. DK	Max DK	Ознака на метод
008246/48	Вкус	н.д.					*
008246/48	Мирис	н.д.					*
008246/48	Електролитска спроводливост	2390 при 20 °C	mS/cm	-	-	2500	МКС EN 27888:2007
008246/48	pH	7.36 при 20 °C	pH единица	-	6.5	9.5	МКС EN ISO 10523:2013
008246/48	Перманганатен индекс	<0.5	mg/L	-	-	8	ISO 8467:2007
008246/48	Содржина на амониум	<0.05	mg/l N	-	-	0.50	BS ISO 15923-1:2020
008246/48	Вкупни нитрати и нитрити	<0.08	mg/l N	-	-	11.3	BS ISO 15923-1:2020
		<0.08	mg/l NO ₃	-	-	50	
008246/48	Содржина на нитрити	<0.01	mg/l N	-	-	0,50	BS ISO 15923-1:2020
008246/48	Содржина на хлориди	99.11	mg/l Cl	-	-	250	BS ISO 15923-1:2020
008246/48	Вкупно железо	0.08	mg/l Fe	-	-	0.2	МКТС ISO/TS 15923-2:2020

Со * се означени резултати од тестирање добиени со неакредитирани методи

Со * се означени резултати од тестирање добиени кај договорни лаборатории со акредитирани методи

Забелешки

Click here to enter text.

*Резултатот се однесува исклучиво на анализираниот примерок. Резултатот може да се репродуцира исклучиво во целина, и истиот не може да се употребува во рекламни цели.

**Лабораторијата се одрекува од одговорност за резултати добиени од тестирање на несоодветни примероци.



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе

GenLight

Генлајт ДООЕЛ Штип

Седиште: Солидарност 32, Штип
Подружница бр. 1 – Лабораторија за тестирање
на храна и вода Ул. 852 бр. 58 Скопје

www.genlight.mk
Tel. +389 75 441 937
e-mail: laboratorija@genlight.mk



Лабораторијата за тестирање на храна и вода Генлајт е акредитирана од Институтот за акредитација на Република Северна Македонија (ИАРСМ), согласно МКС EN ISO/IEC 17025:2018

ИЗВЕШТАЈ ОД ТЕСТИРАЊЕ

Изјава за сообразност

Според испитуваните физичко-хемиски параметри и добиените резултати за истите, примерокот Е ВО СОГЛАСНОСТ со:

Член 6, Прилог 1, Дел В од Правилникот за безбедност и квалитет на вода за пиење (Сл. весник на РМ, бр. 183, 02.10.2018)

Мислење и толкување

/

**Даденото мислење и толкување на добиените резултати не е во опсегот на акредитација*

Изработил:
Симона Стојческа
Дипл. инж. по биологија



Одобрил:
Дино Атанасов
Управител на ГЕНЛАЈТ ДООЕЛ

*Резултатот се однесува исклучиво на анализираниот примерок. Резултатот може да се репродуцира исклучиво во целина, и истиот не може да се употребува во рекламни цели.

**Лабораторијата се одрекува од одговорност за резултати добиени од тестирање на несоодветни примероци.



Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе

GenLight

Генлајт ДООЕЛ Штип

Седиште: Солидарност 32, Штип
Подружница бр. 1 – Лабораторија за тестирање
на храна и вода Ул. 852 бр. 58 Скопје

www.genlight.mk
Tel. +389 75 441 937
e-mail: laboratorija@genlight.mk



Лабораторијата за тестирање на храна и вода Генлајт е акредитирана од Институтот за акредитација на Република Северна Македонија (ИАРСМ), согласно МКС EN ISO/IEC 17025:2018

ИЗВЕШТАЈ ОД ТЕСТИРАЊЕ

МИКРОБИОЛОШКИ ИСПИТУВАЊА

Датум на почеток на
тестирањето
18.10.2023

Ознака на примерок	Параметар кој се тестира	Резултат	Ед. мерка	n / c	Min. DK	Max DK	Ознака на метод
008246/48	Броење на микроорганизми на култура (22 °C)	0	CFU/ml	-	-	100/ml	МКС EN ISO 6222:2009
008246/48	Броење на микроорганизми на култура (36 °C)	0	CFU/ml	-	-	20/ml	МКС EN ISO 6222:2009
008246/48	Колиформни бактерии	0	CFU/250 ml	-	-	0/250 ml	МКС EN ISO 9308-1:2015/A1:2016
008246/48	<i>Escherichia coli</i>	0	CFU/250 ml	-	-	0/250 ml	МКС EN ISO 9308-1:2015/A1:2016
008246/48	Цревни ентерококи	0	CFU/250 ml	-	-	0/250 ml	МКС EN ISO 7899-2:2009
008246/48	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	CFU/250 ml	-	-	0/250 ml	МКС EN ISO 16266:2009

Со * се означени резултати од тестирање добиени со неакредитирани методи
Со * се означени резултати од тестирање добиени кај подоговорни лаборатории со акредитирани методи

Забелешки

Изјава за сообразност

Според испитуваните микробиолошки параметри и добиените резултати за истите, примерокот Е ВО СОГЛАСНОСТ со:

Резултатот се однесува исклучиво на анализираниот примерок. Резултатот може да се репродуцира исклучиво во иста лабораторија, и истиот не може да се употребува во рекламни цели.

Лабораторијата се одрекува од одговорност за резултати добиени од тестирање на несоодветни примероци.



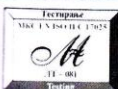
Барање обновување на А-Интегрирана еколошка дозвола
УНИ АГРО доо Велес – Подружница Свињарска фарма с.Амзабегово, Свети Николе

GenLight

Генлајт ДООЕЛ ШТИП

Седиште: Солидарност 32, Штип
Подружница бр. 1 – Лабораторија за тестирање
на храна и вода Ул. 852 бр. 58 Скопје

www.genlight.mk
Tel. +389 75 441 937
e-mail: laboratorija@genlight.mk



Лабораторијата за тестирање на храна и вода Генлајт е акредитирана од Институтот за акредитација на Република Северна Македонија (ИАРСМ), согласно МКС EN ISO/IEC 17025:2018

ИЗВЕШТАЈ ОД ТЕСТИРАЊЕ

Член 6, Прилог 1, Дел А од Правилникот за безбедност и квалитет на вода за пиење
(Сл. весник на РМ, бр. 183, 02.10.2018);

Мислење и толкување

/

**Даденото мислење и толкување на добиените резултати не е во опсегот на акредитација*

Изработил:

Сашо Антевски

М-р по молекуларна биологија



Одобрил:

М-р Дино Атанасов

Управител на ГЕНЛАЈТ ДООЕЛ

*Резултатот се однесува исклучиво на анализираниот примерок. Резултатот може да се репродуцира исклучиво во целина, и истиот не може да се употребува во рекламни цели.

** Лабораторијата се одрекува од одговорност за резултати добиени од тестирање на несоодветни примероци.