

ПРОТОКОЛ

общественных обсуждений по объектам государственной экологической экспертизы федерального уровня

Общественные обсуждения были проведены в соответствии с «Правилами проведения оценки воздействия на окружающую среду», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2024 г. № 1644 «О порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду» (далее по тексту - Правила).

Наименование уполномоченного органа: Администрация Бобровского муниципального района Воронежской области

Дата оформления протокола общественных обсуждений: 16.06.2025 г.

Объекты общественных обсуждений:

Проекты технической документации на пестициды:

Диктатор, ВР (150 г/л диквата дибромида (80,3 г/л в пересчете на дикват ион);

Зернол Альфа, ДШ (50 г/кг альфа-циперметрин);

Метарон, КС (700 г/л метамитрона);

Силард, ВДГ (750 г/кг клопиралида);

Галлон, КЭ (104 г/л кислоты галоксифоп-П-метила);

Прокроп, КЭ (450 г/л пиримифос-метила + 20 г/л бифентрина);

Инфикс, КС (125 г/л тиаметоксама + 25 г/л флудиоксонила + 15 г/л тебуконазола);

Зонатор, ВР (40 г/л имазамокса);

Восторг, КС (140 г/л клотианидина + 100 г/л лямбда-цигалотрина);

Сварог, СЭ (300 г/л 2,4-Д кислоты (2-этилгексильный эфир) + 6,25 г/л флорасулама);

Арбалет, СЭ (300 г/л 2,4-Д кислоты (2-этилгексильный эфир) + 6,25 г/л флорасулама);

Анкор-85, ВДГ (750 г/кг сульфометурон-метила кислоты (калиевая соль));

Агент Супер, СК (200 г/л ацетамиприда + 100 г/л фипронила);

Доберман Про, КС (210 г/л имидаклоприда + 105 г/л лямбда-цигалотрина + 57 г/л тиаметоксама);

Сансэр, КС (381 г/л тебуконазола + 117 г/л флутриафола);

Фарадей, КС (62,5 удобр г/л флутриафола + 30 г/л тебуконазола);

Каскад Экспресс, ВДГ (670 г/кг трибенурон-метила + 80 г/кг тифенсульфурон-метила);

ГлиБест Гранд, ВДГ (687 г/кг глифосата кислоты (аммонийная соль));

Ламонд, ВР (373 г/л дикват дибромида (200 г/л в пересчете на дикват ион);

Глиф, ВР (540 г/л глифосата кислоты (калиевая соль);

Статус Голд, ВДГ (300 г/кг трибенурон-метила + 350 г/кг тифенсульфурон-метила + 100 г/кг флорасулама);

Терапевт Про, КС (125 г/л крезоксим-метила + 125 г/л эпоксиконазола + 80 г/л дифеноконазола);

Новус-Ф, КС (120 г/л флутриафола + 250 г/л карбендазима);

Органза, КС (100 г/л ацетамиприда + 100 г/л лямбда-цигалотрина);

Глобал, ВР (40 г/л имазамокса);

Арго, МЭ (80 г/л феноксапроп-П-этила + 24 г/л клодинафоп-пропаргила + 30 г/л антидота мефенпир-диэтила);

Клеймор, СК (200 г/л флудиоксонила);

Молоток, ВР (280 г/л диквата дибромида (150 г/л в пересчете на дикват ион);

Эсперо, КС (200 г/л имидаклоприда + 120 г/л альфа-циперметрина);

Янтарин, ВРК (5 г/л янтарной кислоты);

Атаброн, КС (107 г/л хлорфлуазурина);

Торнадо 540, ВР (540 г/л глифосата кислоты (калиевая соль));
 Круйзер, КС (350 г/л тиаметоксама);
 Дивиденд Суприм, КС (92,3 г/л тиаметоксама + 36,92 г/л дифеноконазола + 3,08 г/л мефеноксама);
 Гимексазол, СП (700 г/кг гимексазола);
 Спайк, СК (400 г/л пропамокарб гидрохлорида + 50 г/л цимоксанила);
 Суховой, ВР (280 г/л диквата дибромид (150 г/л в пересчете на дикват ион));
 Каптора, ВРК (33 г/л имазамокса + 15 г/л имазапира);
 Селест Макс, КС (125 г/л тиаметоксама + 25 г/л флудиоксонила + 15 г/л тебуконазола);
 Максим Кватро, КС (300 г/л тиабендазола + 37,5 г/л флудиоксонила + 30 г/л мефеноксама + 15 г/л азоксистробина);
 Скайстар, КС (200 г/л азоксистробина + 80 г/л ципроконазола);
 Армин, КЭ (100 г/л альфа-циперметрина);
 Донат, ВР (150 г/л диквата дибромид (80 г/л в пересчете на дикват ион));
 Азумакс, ВДГ (800 г/кг каптана);
 Гаронж, ВРК (480 г/л бентазона);
 Конрад, КС (600 г/л имидаклоприда);
 Бастнат Экстра, ВГ (800 г/кг глюфосината аммония);
 Мощь, ВРК (500 г/л МЦПА кислоты (смесь диметиламинной, калиевой, натриевой солей));
 Аллерт Флюид, МД (150 г/л тифенсульфурон-метила);
 Бетанал 22, КЭ (160 г/л десмедифама + 160 г/л фенмедифама);
 Бетанал Эксперт ОФ, КЭ (112 г/л этофумезата + 91 г/л фенмедифама + 71 г/л десмедифама);
 Прозаро Квантум, КЭ (160 г/л тебуконазола + 80 г/л протиоконазола);
 Цепеллин, КЭ (100 г/л альфа-циперметрина);
 Пума Супер 100, КЭ (100 г/л феноксапроп-П-этила + 27 г/л антидота мефенпир-диэтила);
 Гарида, МД (400 г/л манкоцеба + 25 г/л мефеноксама);
 Соланум Флюид, МД (400 г/л манкоцеба + 60 г/л диметоморфа);
 Трибун Флюид, МД (300 г/л трибенурон-метила);
 Мисо, МЭ (222 г/л фомесафена + 75 г/л кломазона);
 Проазоксил, МЭ (148 г/л прохлораза + 33 г/л азоксистробина + 27 г/л тебуконазола);
 Шанстар Трио, ВДГ (388 г/кг тифенсульфурон-метила + 313 г/кг трибенурон-метила + 117 г/кг флорасулама);
 Кипкорн, ВДГ (700 г/кг никосульфурона);
 Актуаль, ВР (480 г/л глифосата кислоты (изопропиламинная соль));
 Алькасар Макс, КС (90 г/л дифеноконазола + 45 г/л тебуконазола + 40 г/л пираклостробина);
 Флюпин, КЭ (330 г/л флуроксипира + 50 г/л пиноксидена + 12 г/л антидота клокви́нтосет-мексила);
 Анонс, КС (175 г/л протиоконазола + 150 г/л трифлуксистробина);
 Киборг, КС (312,5 г/л С-метолахлора + 187,5 г/л тербутилазина);
 Шензи, КС (400 г/л хлорантранилипрола);
 Фэнс, КЭ (100 г/л лямбда-цигалотрина);
 Саркози, КС (40 г/л никосульфурона).

Проекты технической документации на агрохимикаты:

Известь-Гуми;

ГУМИ-ОМИ марки: Овощи, ягоды, цветы; Томат, баклажан, перец; Огурец, кабачок, бахчевые; Картофель, морковь, редис, свекла, репа, редька; Лук, чеснок; Земляника, клубника, малина, смородина; Однолетние и двулетние цветы; Многолетние цветы; Луковичные и клубнелуковичные цветы; Бутоны-цветы; Цветы садовые – универсал; Фиалка-герань; Лимон-мандарин; Лианы; Кактус-алоэ; Фикус-пальма; Газон; Хвойные; Декоративные кустарники; Розы; Азот; Фосфор; Калий; Осенний; Весенний; Плодовые деревья и кустарники-универсал;
 Мука известняковая (доломитовая) марки: А, В, С;

Питерс Профессионал марки: Олраундер 20-20-20+TE, Планта Стартер 10-52-10+TE, Блоссом Бустер 10-30-20+2MgO+TE, Фолиар Фид 27-15-12+TE, Комби Сол 6-18-36+3MgO+TE, Винтер Гроу Спешл 20-10-20+TE, Планта Финишер 9-10-38+3MgO+TE;
 Мелиорант гипсовый – Кальций сернокислый (сульфат кальция) двуводный;
 Мелиорант доломитовый (Карбонат кальция и Карбонат магния);
 Паверфол Бор ВРП;
 Паверфол Фосфоцинк;
 Паверфол марки: Паверфол Кукурузный РК, Паверфол Зерновой РК, Паверфол Масличный РК;
 Органик Пауэр марки: Для комнатных цветов; Для садовых цветов; Для овощных культур и зелени; Для плодово-ягодных культур; Для хвойных; Для зерновых и зернобобовых культур;
 Азофоска (нитроаммофоска) марка NPK 18-9-18;
 Монокалийфосфат;
 Калий хлористый 98 %;
 Калий хлористый марки: гранулированный, мелкий;
 Карбамид марка Б;
 Органическое удобрение Биополе-3;
 Мелиорант дефекат известковый;
 Фосфоритная мука марки: В, С;
 Фертика Суперфосфат с микроэлементами;
 Жидкое органоминеральное удобрение Биотенс марки: Активный Рост, Биокомплекс, Антистресс Зерновые, Антистресс Масличные, Антистресс Зернобобовые, Антистресс Сахарная свекла, Антистресс Мегамикс, Экстра Гумат, Экстра Бор, Экстра Цинк, Экстра Молибден, Экстра Фосфор, Экстра Сера, Экстра Комплекс;
 Жидкое органоминеральное удобрение ЛАЙФ ФОРС РЕАСИЛ марки: Ранний Старт, Активное Развитие, Гумаспорин, Амино Бор/Молибден, Качество и Вкус, Семя Старт, Комбо Актив, Гумат калия/натрия с микроэлементами, Микро Микс, Амино Медь, Амино Цинк, Амино Марганец, Амино Железо, Амино Молибден, Амино Бор, Амино Кальций, Амино Магний, Гумат Антистресс, Амино Сера, Амино Калий/Фосфор;
 Удобрение на основе гуминовых кислот Биотех Гумат марки: Плюс, Люкс;
 Удобрение Ультрамаг Комби марки: Для зерновых, Для кукурузы, Для свеклы, Для масличных, Для бобовых, Для картофеля;
 Экстрафид марки: Экстрафид ZnMn, Экстрафид MgZn, Экстрафид К;
 Экстрафид марки: Экстрафид 10:58:11, Экстрафид 26:26:26, Экстрафид 10:10:35+7, Экстрафид 7:14:42, Экстрафид 9:0:32+20CaO, Экстрафид АгроМикс, Экстрафид N, Экстрафид РК;
 Агрикола-XXI комплексное удобрение-палочки марки: Универсальное цветочное, Для цветущих растений, Для декоративно-лиственных растений;
 Планталюкс СТЕРНЯ;
 Удобрение органическое Биогумус;
 Росток марки: А (0,1%), Б (1%);
 Селитра аммиачная марка Б;
 Удобрение азотно-магниевое;
 Сульфат аммонияторнадо;
 Карбамид марка Б;
 ТУРБОСОЙ;
 Кормилица Микориза-АС;
 Эфисойл Супербиа;
 ЭБС марки: А, Б, БА, БМ, Д;
 Мастер 13-40-13;
 Удобрение жидкое азотное (КАС) марки: КАС-28, КАС-30, КАС-32;
 Селитра аммиачная марка Б;
 Сульфат аммония марки: кристаллический, гранулированный;
 Сульфат аммония;

Фертика Азотное удобрение на основе Аммиачной селитры с микроэлементами;

Фертика Азофоска с микроэлементами;

Фертика Карбамид с микроэлементами;

Мастер 18-18-18;

Цито марки: ЦитоБор, ЦитоЦинк, ЦитоСера, ЦитоМикс, ЦитоКальций, ЦитоКалий, ЦитоФоска, ЦитоМол, ЦитоГум, ЦитоКремний, ЦитоБрасс;

Грунт питательный марки: Универсальный; Для рассады; Для томатов, перцев и баклажанов; Для огурцов, тыкв, кабачков, патиссонов; Для citrusовых; Для хвойных растений; Для цветов; Для пальм, фикусов, юкки и драцены; Для кактусов и суккулентов; Для примулы и фиалки; Для роз, бегоний, хризантем; Для азалии, вереска, рододендронов; Для герани, пеларгонии.

Период проведения общественных обсуждений: с 15.05.2025 г. по 14.06.2025 г.

Информация, содержащаяся в размещенном (опубликованном) уведомлении об обсуждениях:

Уведомление

о проведении общественных обсуждений по объектам государственной экологической экспертизы федерального уровня - проектам технической документации на пестициды и агрохимикаты.

ООО «Экспертиза» уведомляет о начале проведения общественных обсуждений по объектам государственной экологической экспертизы федерального уровня - проектам технической документации на пестициды и агрохимикаты.

Заказчик (исполнитель), отвечающий за подготовку документации:

Общество с ограниченной ответственностью «Экспертиза» (ООО «Экспертиза»), ОГРН 1223600020698, ИНН 3602013323, место нахождения: 397706, Воронежская область, м.р-н Бобровский, г.п. город Бобров, г. Бобров, ул. Гагарина, д. 163 Б, офис 1, телефон: +7(908)136-67-86, электронная почта: expertise-2022@yandex.ru.

Уполномоченный орган, ответственный за проведение общественных обсуждений:

Администрация Бобровского муниципального района Воронежской области (397700, г. Бобров, Воронежская область, ул. Кирова, д. 32А, телефон: 8-474-504-11-05, электронная почта: bobr1@govvrn.ru).

Наименование объекта общественных обсуждений:

Проект технической документации; предварительные материалы ОВОС.

Наименование планируемой хозяйственной и иной деятельности:

Проекты технической документации на пестициды:

Диктатор, ВР (150 г/л диквата дибромида (80,3 г/л в пересчете на дикват ион);

Зернол Альфа, ДШ (50 г/кг альфа-циперметрин);

Метарон, КС (700 г/л метамитрона);

Силард, ВДГ (750 г/кг клопиралида);

Галлон, КЭ (104 г/л кислоты галоксифоп-П-метила);

Прокроп, КЭ (450 г/л пиримифос-метила + 20 г/л бифентрина);

Инфикс, КС (125 г/л тиаметоксама + 25 г/л флудиоксонила + 15 г/л тебуконазола);

Зонатор, ВР (40 г/л имазамокса);

Восторг, КС (140 г/л клотианидина + 100 г/л лямбда-цигалотрина);

Сварог, СЭ (300 г/л 2,4-Д кислоты (2-этилгексильный эфир) + 6,25 г/л флорасулама);

Арбалет, СЭ (300 г/л 2,4-Д кислоты (2-этилгексильный эфир) + 6,25 г/л флорасулама);
 Анкор-85, ВДГ (750 г/кг сульфометурон-метила кислоты (калиевая соль));
 Агент Супер, СК (200 г/л ацетамиприда + 100 г/л фипронила);
 Доберман Про, КС (210 г/л имидаклоприда + 105 г/л лямбда-цигалотрина + 57 г/л тиаметоксама);
 Сансэр, КС (381 г/л тебуконазола + 117 г/л флутриафола);
 Фарадей, КС (62,5 удобр г/л флутриафола + 30 г/л тебуконазола);
 Каскад Экспресс, ВДГ (670 г/кг трибенурон-метила + 80 г/кг тифенсульфурон-метила);
 ГлиБест Гранд, ВДГ (687 г/кг глифосата кислоты (аммонийная соль));
 Ламонд, ВР (373 г/л дикват дибромида (200 г/л в пересчете на дикват ион);
 Глиф, ВР (540 г/л глифосата кислоты (калиевая соль));
 Статус Голд, ВДГ (300 г/кг трибенурон-метила + 350 г/кг тифенсульфурон-метила + 100 г/кг флорасулама);
 Терапевт Про, КС (125 г/л крезоксим-метила + 125 г/л эпоксиконазола + 80 г/л дифеноконазола);
 Новус-Ф, КС (120 г/л флутриафола + 250 г/л карбендазима);
 Органза, КС (100 г/л ацетамиприда + 100 г/л лямбда-цигалотрина);
 Глобал, ВР (40 г/л имазамокса);
 Арго, МЭ (80 г/л феноксапроп-П-этила + 24 г/л клодинафоп-пропаргила + 30 г/л антидота мефентир-диэтила);
 Клеймор, СК (200 г/л флудиоксонила);
 Молоток, ВР (280 г/л диквата дибромида (150 г/л в пересчете на дикват ион);
 Эсперо, КС (200 г/л имидаклоприда + 120 г/л альфа-циперметрина);
 Янтарин, ВРК (5 г/л янтарной кислоты);
 Атаброн, КС (107 г/л хлорфлуазурона);
 Торнадо 540, ВР (540 г/л глифосата кислоты (калиевая соль));
 Круйзер, КС (350 г/л тиаметоксама);
 Дивиденд Суприм, КС (92,3 г/л тиаметоксама + 36,92 г/л дифеноконазола + 3,08 г/л мефеноксама);
 Гимексазол, СП (700 г/кг гимексазола);
 Спайк, СК (400 г/л пропамкарб гидрохлорида + 50 г/л цимоксанила);
 Суховей, ВР (280 г/л диквата дибромида (150 г/л в пересчете на дикват ион);
 Каптора, ВРК (33 г/л имазамокса + 15 г/л имазапифа);
 Селест Макс, КС (125 г/л тиаметоксама + 25 г/л флудиоксонила + 15 г/л тебуконазола);
 Максим Кватро, КС (300 г/л тиабендазола + 37,5 г/л флудиоксонила + 30 г/л мефеноксама + 15 г/л азоксистробина);
 Скайстар, КС (200 г/л азоксистробина + 80 г/л ципроконазола);
 Армин, КЭ (100 г/л альфа-циперметрина);
 Донат, ВР (150 г/л диквата дибромида (80 г/л в пересчете на дикват ион);
 Азумакс, ВДГ (800 г/кг каптана);
 Гаронж, ВРК (480 г/л бентазона);
 Конрад, КС (600 г/л имидаклоприда);
 Бастнат Экстра, ВГ (800 г/кг глюфосината аммония);
 Мощь, ВРК (500 г/л МЦПА кислоты (смесь диметиламинной, калиевой, натриевой солей);
 Аллерт Флюид, МД (150 г/л тифенсульфурон-метила);
 Бетанал 22, КЭ (160 г/л десмедифама + 160 г/л фенмедифама);
 Бетанал Эксперт ОФ, КЭ (112 г/л этофумезата + 91 г/л фенмедифама + 71 г/л десмедифама);
 Прозаро Квантум, КЭ (160 г/л тебуконазола + 80 г/л протиоконазола);
 Цепеллин, КЭ (100 г/л альфа-циперметрина);
 Пума Супер 100, КЭ (100 г/л феноксапроп-П-этила + 27 г/л антидота мефентир-диэтила);
 Гаридо, МД (400 г/л манкоцеба + 25 г/л мефеноксама);
 Соланум Флюид, МД (400 г/л манкоцеба + 60 г/л диметоморфа);
 Трибун Флюид, МД (300 г/л трибенурон-метила);

Мисо, МЭ (222 г/л фомесафена + 75 г/л кломазона);
Проазоксил, МЭ (148 г/л прохлораза + 33 г/л азоксистробина + 27 г/л тебуконазола);
Шанстар Трио, ВДГ (388 г/кг тифенсульфулон-метила + 313 г/кг трибенулон-метила + 117 г/кг флорасулама);
Кипкорн, ВДГ (700 г/кг никосульфурона);
Актуаль, ВР (480 г/л глифосата кислоты (изопропиламидная соль));
Алькасар Макс, КС (90 г/л дифеноконазола + 45 г/л тебуконазола + 40 г/л пираклостробина);
Флюпин, КЭ (330 г/л флуроксипира + 50 г/л пиноксадена + 12 г/л антидота клоквинтосет-мексила);
Анонс, КС (175 г/л протиоконазола + 150 г/л трифлуксистробина);
Киборг, КС (312,5 г/л С-метолахлора + 187,5 г/л тербутилазина);
Шензи, КС (400 г/л хлорантранилипрола);
Фэнс, КЭ (100 г/л лямбда-цигалотрина);
Саркози, КС (40 г/л никосульфурона).

Проекты технической документации на агрохимикаты:

Известь-Гуми;

ГУМИ-ОМИ марки: Овоци, ягоды, цветы; Томат, баклажан, перец; Огурец, кабачок, бахчевые; Картофель, морковь, редис, свекла, репа, редька; Лук, чеснок; Земляника, клубника, малина, смородина; Однолетние и двулетние цветы; Многолетние цветы; Луковичные и клубнелуковичные цветы; Бутон-цветы; Цветы садовые – универсал; Фиалка-герань; Лимон-мандарин; Лианы; Кактус-алоэ; Фикус-пальма; Газон; Хвойные; Декоративные кустарники; Розы; Азот; Фосфор; Калий; Осенний; Весенний; Плодовые деревья и кустарники-универсал;

Мука известняковая (доломитовая) марки: А, В, С;

Питерс Профессионал марки: Олраундер 20-20-20+ТЕ, Плант Стартер 10-52-10+ТЕ, Блоссом Бустер 10-30-20+2MgO+ТЕ, Фолиар Фид 27-15-12+ТЕ, Комби Сол 6-18-36+3MgO+ТЕ, Винтер Гроу Спеил 20-10-20+ТЕ, Плант Финишер 9-10-38+3MgO+ТЕ;

Мелиорант гипсовый – Кальций сернокислый (сульфат кальция) двуводный;

Мелиорант доломитовый (Карбонат кальция и Карбонат магния);

Паверфол Бор ВРП;

Паверфол Фосфоцинк;

Паверфол марки: Паверфол Кукурузный РК, Паверфол Зерновой РК, Паверфол Масличный РК;

Органик Пауэр марки: Для комнатных цветов; Для садовых цветов; Для овощных культур и зелени; Для плодово-ягодных культур; Для хвойных; Для зерновых и зернобобовых культур;

Азофоска (нитроаммофоска) марка НРК 18-9-18;

Монокалийфосфат;

Калий хлористый 98 %;

Калий хлористый марки: гранулированный, мелкий;

Карбамид марка Б;

Органическое удобрение Биополе-3;

Мелиорант дефекат известковый;

Фосфоритная мука марки: В, С;

Фертика Суперфосфат с микроэлементами;

Жидкое органоминеральное удобрение Биотенс марки: Активный Рост, Биокомплекс, Антистресс Зерновые, Антистресс Масличные, Антистресс Зернобобовые, Антистресс Сахарная свекла, Антистресс Мегамикс, Экстра Гумат, Экстра Бор, Экстра Цинк, Экстра Молибден, Экстра Фосфор, Экстра Сера, Экстра Комплекс;

Жидкое органоминеральное удобрение ЛАЙФ ФОРС РЕАСИЛ марки: Ранний Старт, Активное Развитие, Гумаспорин, Амино Бор/Молибден, Качество и Вкус, Семя Старт, Комбо Актив, Гумат калия/натрия с микроэлементами, Микро Микс, Амино Медь, Амино Цинк, Амино Марганец, Амино Железо, Амино Молибден, Амино Бор, Амино Кальций, Амино Магний, Гумат Антистресс, Амино Сера, Амино Калий/Фосфор;

Удобрение на основе гуминовых кислот Биотех Гумат марки: Плюс, Люкс;
Удобрение Ультрамаг Комби марки: Для зерновых, Для кукурузы, Для свеклы, Для масличных, Для бобовых, Для картофеля;
Экстрафид марки: Экстрафид ZnMn, Экстрафид MgZn, Экстрафид K;
Экстрафид марки: Экстрафид 10:58:11, Экстрафид 26:26:26, Экстрафид 10:10:35+7, Экстрафид 7:14:42, Экстрафид 9:0:32+20CaO, Экстрафид АгроМикс, Экстрафид N, Экстрафид РК;
Агрикола-XXI комплексное удобрение-палочки марки: Универсальное цветочное, Для цветущих растений, Для декоративно-лиственных растений;
Планталюкс СТЕРНЯ;
Удобрение органическое Биогумус;
Росток марки: А (0,1%), Б (1%);
Селитра аммиачная марка Б;
Удобрение азотно-магниевое;
Сульфат аммонияторнадо;
Карбамид марка Б;
ТУРБОСОЙ;
Кормилица Микориза-АС;
Эфисойл Супербиа;
ЭБС марки: А, Б, БА, БМ, Д;
Мастер 13-40-13;
Удобрение жидкое азотное (КАС) марки: КАС-28, КАС-30, КАС-32;
Селитра аммиачная марка Б;
Сульфат аммония марки: кристаллический, гранулированный;
Сульфат аммония;
Фертика Азотное удобрение на основе Аммиачной селитры с микроэлементами;
Фертика Азофоска с микроэлементами;
Фертика Карбамид с микроэлементами;
Мастер 18-18-18;
Цито марки: ЦитоБор, ЦитоЦинк, ЦитоСера, ЦитоМикс, ЦитоКальций, ЦитоКалий, ЦитоФоска, ЦитоМол, ЦитоГум, ЦитоКремний, ЦитоБрасс;

Грунт питательный марки: Универсальный; Для рассады; Для томатов, перцев и баклажанов; Для огурцов, тыкв, кабачков, патиссонов; Для citrusовых; Для хвойных растений; Для цветов; Для пальм, фикусов, юкки и драцены; Для кактусов и суккулентов; Для примулы и фиалки; Для роз, бегоний, хризантем; Для азалии, вереска, рододендронов; Для герани, пеларгонии.

Цель планируемой хозяйственной и иной деятельности: государственная регистрация пестицидов и агрохимикатов.

Предварительное место реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности: Российская Федерация.

Объект обсуждений размещен и доступен для очного ознакомления в Администрации Бобровского муниципального района Воронежской области по адресу: 397700, Воронежская область, г. Бобров, ул. Красная Печать, д. 16-а с понедельника по четверг с 8 ч. 00. мин. до 17 ч. 00 мин., в пятницу с 8 ч. 00. мин. до 16 ч. 00 мин. (перерыв с 12 ч.-13 ч.)

Срок доступности: 15.05.2025 г. – 14.06.2025 г.

В электронном виде с объектом обсуждений можно ознакомиться в сети "Интернет" по электронному адресу: <https://disk.yandex.ru/d/k6XTE6M-l0NSHQ>

Срок доступности: 15.05.2025 г. – 14.06.2025 г.

Проведение слушаний может быть инициировано гражданами в соответствии с п. 23 Постановления Правительства РФ от 28.11.2024 N 1644 "О порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду" (вместе с "Правилами проведения оценки воздействия на окружающую среду") путем направления в Администрацию Бобровского муниципального района Воронежской области соответствующей инициативы в произвольной форме по адресу: 397700, г. Бобров, Воронежская область, ул. Кирова, д. 32А, телефон: 8-474-504-11-05, или на электронную почту: bobr1@govvrn.ru.

При внесении инициативы о проведении слушаний гражданином указываются следующие сведения: фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии), согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных.

Срок проведения общественных обсуждений: 15.05.2025 г. – 14.06.2025 г.

В течение всего периода проведения общественных обсуждений участники общественных обсуждений имеют право вносить предложения и замечания, касающиеся объекта обсуждений:

а) посредством официального сайта Администрации Бобровского муниципального района Воронежской области: <https://bobrovskij-r20.gosweb.gosuslugi.ru/>.

б) в письменной или устной форме в ходе проведения слушаний (в случае проведения таких слушаний);

в) в письменной форме (по адресу: 397700, Воронежская область, г. Бобров, ул. Красная Печать, д. 16-а), или в форме электронного документа (по электронной почте: bobr1@govvrn.ru), направленного в адрес уполномоченного органа;

г) посредством записи в журнале учета участников общественных обсуждений, очно ознакомляющихся с объектом обсуждений, и их замечаний и предложений (по адресу 397700, Воронежская область, г. Бобров, ул. Красная Печать, д. 16-а).

Место размещения журнала учета замечаний и предложений и сбора замечаний и предложений, в том числе в электронном виде: на сайте администрации Бобровского муниципального района Воронежской области: <https://bobrovskij-r20.gosweb.gosuslugi.ru/>, а также по адресу: 397700, Воронежская область, г. Бобров, ул. Красная Печать, д. 16-а.

При внесении предложений и замечаний участником общественных обсуждений указываются следующие сведения:

– для физических лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии);

– для юридических лиц - полное и сокращенное (при наличии) наименования, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных обсуждений, должность участника общественных обсуждений;

– согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных;

– согласие на участие в подписании протокола общественных обсуждений, способ направления и подписания указанного протокола.

Окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду, утвержденные заказчиком, в целях информирования общественности будут размещены заказчиком (исполнителем) в порядке и сроки, установленные Постановления Правительства РФ от 28.11.2024 N 1644 "О порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду" (вместе с "Правилами проведения оценки воздействия на окружающую среду") в сети "Интернет" по электронному адресу: <https://disk.yandex.ru/d/k6XTE6M-l0NSHQ>.

Контактные данные (телефон и адрес электронной почты ответственных лиц со стороны заказчика (исполнителя):

Мануковская Жанна Сергеевна, телефон: +7(908)136-67-86, электронная почта: expertise-2022@yandex.ru.

Контактные данные (телефон и адрес электронной почты ответственного лица со стороны органа местного самоуправления:

Мореплавецова Зинаида Владимировна, телефон: +7(930)413-60-60, электронная почта: zinam@list.ru.

Дата и источник размещения (опубликования) уведомления об обсуждениях:

уведомление об общественных обсуждениях размещено (опубликовано):

- на сайте Администрации Бобровского муниципального района Воронежской области: https://bobrovskij-r20.gosweb.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/novosti-i-reportazhi/novosti_507.html 05 мая 2025 года;

- в газете "Звезда" - вестник Бобровского Района от 07 мая 2025 г. № 31;

- на сайте ФГИС «ЭКОМОНИТОРИНГ»:

https://ecomonitoring.mnr.gov.ru/public/lists/public_discussions_list_public/781 06 мая 2025 года.

Информация о сроке, в течение которого принимались предложения и замечания участников общественных обсуждений:

предложения и замечания участников общественных обсуждений принимались в период с 15.05.2025 г. по 14.06.2025 г.

В период проведения общественных обсуждений замечания и предложения по объекту общественных обсуждений не поступали.

Инициативы о проведении слушаний в адрес уполномоченного органа не поступало.

Слушания не проводились.

Выводы по результатам общественных обсуждений:

Считать общественные обсуждения состоявшимися и проведенными в соответствии с действующим законодательством.

Приложения:

Журнал учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений;

Таблица учета замечаний и предложений.

Протокол общественных обсуждений подписан:

Представители Администрации Бобровского муниципального района Воронежской области:

Председатель:

Заместитель Главы Администрации
Бобровского муниципального района
16.06.2025г.



Чечелев В.Н.

Секретарь:

Начальник отдела по экономике,
торговле, оказанию услуг и развитию
предпринимательства Администрации
Бобровского муниципального района
16.06.2025г.

Мореппавцева З.В.

Представитель заказчика (исполнителя):

Генеральный директор ООО «Экспертиза»
16.06.2025г.

Лактюшина Н.А.

Участники общественных обсуждений: -----