

**Брестский областной комитет природных ресурсов и
охраны окружающей среды**
(наименование органа, выдавшего разрешение)

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА СПЕЦИАЛЬНОЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ**

от 7 сентября 2021 г.

№ 01/06.0118

Выдано Открытое акционерное общество "Торфобрикетный завод
"Гатча-Осовский" Жабинковский район
(полное наименование водопользователя)

на основании решения от 7 сентября 2021 г. № 101 сроком на

5 (пять) лет . Действительно с 7 сентября 2021 г. по
(лет, прописью)

7 сентября 2026 г.

Заместитель председателя
(должность, подпись уполномоченного
должностного лица)

С.В. Шилинчук
(инициалы, фамилия)



7 сентября 2021 г.

№ 101

Срок действия разрешения продлен на основании решения

от _____ 20 г. № _____ сроком на _____
(лет, прописью)

(должность, подпись уполномоченного
должностного лица)

(инициалы, фамилия)

М.П.

20 г.

№ _____

Разрешение на специальное водопользование

ОАО "Торфобрикетный завод "Гатча-Осовский"

Жабинковский район

(краткое наименование водопользователя)

1. Сведения о водопользователе:

код водопользователя в автоматизированной информационной системе "База данных разрешений на специальное водопользование"
50371

учетный номер плательщика
200038265

вид экономической деятельности
10301 – Добыча торфа

ведомственная принадлежность
Министерство энергетики Республики Беларусь

дата и номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей
03.12.2009 № 200038265

внедрение системы управления окружающей средой, сертифицированной в соответствии с международным стандартом ИСО 14001
не внедрена

местонахождение водопользователя, телефон
225111, Брестская область, Жабинковский район, аг. Ленинский, тел: (801641)35143

краткое описание основных и вспомогательных видов деятельности водопользователя, проектная мощность (фактическое производство)
Годовой объем выпуска основных и вспомогательных видов продукции: топливные брикеты промзона аг. Ленинский: проектная мощность - 65000 тонн в год, фактическое производство – 23670,3 тонн в год топливные брикеты цех «Кобринский» (д.Кустовичи): проектная мощность - 25000 тонн в год. Фактическое производство – 1079,2 тонн в год; сушенка торфяная цех «Кобринский» (д.Кустовичи): фактическое производство – 11501 тон в год.

Производственная специализация – добыча фрезерного торфа, производство брикетов топливных БТ-2 на основе торфа, производство сушенки торфяной.
Количество работающих - 127 чел.; количество рабочих дней – 250.

2. Характеристика водопользования:

2.1. цели водопользования

- хозяйственно-питьевые нужды
- нужды промышленности
- иные нужды: сброс сточных вод

2.2. виды специального водопользования

Добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин.

Сброс сточных вод в окружающую среду с применением гидротехнических сооружений и устройств, в том числе через систему дождевой канализации.

2.3. источник водоснабжения (приемник сточных вод), наименование речного бассейна, в котором осуществляется специальное водопользование

Подземный водозабор: бассейн реки Западный Буг.

Приемник сточных вод: водный объект река Тростяница (бассейн реки Западный Буг).

Приемник сточных вод: водонепроницаемый выгреб (бассейн реки Западный Буг).

2.4. описание схемы водоснабжения и канализации, включая оборотное, повторное (последовательное) водоснабжение, систему дождевой канализации

Для водоснабжения объектов на промплощадке аг. Ленинский используется подземная вода, добываемая 3 скважинами. Вода поступает в водонапорную башню и далее в водопроводную сеть предприятия для использования на хозяйственно-питьевые нужды и для производственных целей (на нужды котельной, на охлаждение матричного инструмента прессов, масла подшипников сушилки и прессов, на нужды системы мокрого обеспыливания сушилки «Цемаг», на уборку брикетного цеха).

Водоснабжения цеха «Кобринский» д.Кустовичи осуществляется из 1 скважины. Вода используется для хозяйственно-питьевых и душевых нужд, для уборки помещений и мойки автотранспорта, подпитки теплосети.

Водоснабжение производственного участка д.Сычево осуществляется из 1 скважины. Вода используется для хозяйственно-питьевых и душевых нужд, для уборки помещений.

На территории промышленной зоны аг. Ленинский предусмотрена раздельная система канализации: хозяйственно-бытовая канализация и производственная канализация. Хозяйственно-питьевые сточные воды, сточные воды от душевых, производственной лаборатории, мойки автотранспорта, уборки помещений и сточные воды от химводоподготовки с котельной сбрасываются в водонепроницаемый выгреб. Производственные сточные воды (от скрубберов системы мокрого обеспыливания сушилки, после охлаждения масла в прессах и уборки брикетного цеха) по сети производственной канализации самотеком поступают в шламовый пруд-отстойник, после отстаивания сбрасываются в мелиоративный канал, а далее в реку Тростяница.

Сточные воды цеха «Кобринский» д.Кустовичи и производственного участка д.Сычево сбрасываются в водонепроницаемый выгреб.

Системы оборотного, повторно-последовательного водоснабжения на предприятии не имеется.

Системы дождевой канализации на предприятии не имеется.

2.5. численность жителей населенного пункта, подключенных к системе водоснабжения (водоотведения).

нет

3. Характеристика водозаборных сооружений, очистных сооружений сточных вод:

3.1. водозаборные сооружения, предназначенные для изъятия поверхностных вод

нет

3.2. водозаборные сооружения, предназначенные для добычи подземных вод.

Пресная вода. Всего водозаборных сооружений: 5. Состояние буровых скважин: 5 действующих: глубина мин. - 34.0 м, глубина макс. - 221.0 м. Производительность: суммарная – 160,0 куб. м/час; минимальная - 6 куб. м/час; максимальная - 80 куб. м/час. Количество средств измерений расхода (объема) добываемых вод – 5 ед.

3.3. очистные сооружения сточных вод

Место выпуска сточных вод – поверхностный водный объект река Тростяница - промзона "Гатча-Осовский" аг.Ленинский, бассейн реки Западный Буг. Состав очистных сооружений: шламовые пруды-отстойники. Метод очистки: МОО.О – механическая очистка, глубокая очистка отсутствует. Проектная производительность: 164 куб. м/сутки. Фактическая производительность: 164 куб. м/сутки. Количество средств измерений расхода - 0 ед.

4. Условия осуществления специального водопользования:

Наименование нормируемого показателя	куб. м в сутки	тыс. куб. м в год
1. Добыча (изъятие) вод - всего	584,8	146,2
В том числе: 1.1. подземных вод	584,8	146,2
из них минеральных вод	–	–
1.2. поверхностных вод	–	–
2. Получение воды из системы водоснабжения, водоотведения (канализации) другого лица	–	–
3. Использование воды на собственные нужды (по целям водопользования) - всего	584,8	146,2
В том числе 3.1. на хозяйственно-питьевые нужды	16,4	4,1
из них подземных вод	16,4	4,1
3.2. на лечебные (курортные, оздоровительные) нужды	–	–
из них подземных вод	–	–
в том числе минеральных вод	–	–
3.3. на нужды сельского хозяйства	–	–
из них подземных вод	–	–
в том числе минеральных вод	–	–
3.4. на нужды промышленности	568,4	142,1
из них подземных вод	568,4	142,1
в том числе минеральных вод	–	–
3.5. на энергетические нужды	–	–
из них подземных вод	–	–
3.6. на иные нужды (производственные)	–	–
из них подземных вод	–	–
4. Передача воды потребителям - всего	–	–
В том числе подземных вод	–	–
5. Расход воды в системах оборотного водоснабжения	–	–
6. Расход воды в системах повторно-последовательного водоснабжения	–	–
7. Потери и неучтенные расходы воды - всего	–	–
В том числе при транспортировке	–	–
8. Безвозвратное водопотребление	136,8	34,2

9. Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты (всего)	422,0	105,5
9.А. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод	—	—
9.Б. Сброс производственных сточных вод	422,0	105,5
9.В. Сброс поверхностных сточных вод	—	—
10. Сброс сточных вод в окружающую среду с применением полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров	—	—
11. Сброс сточных вод в окружающую среду через земляные накопители (накопители-регуляторы, шламонакопители, золошлаконакопители, хвостохранилища)	—	—
12. Сброс сточных вод в недра	—	—
13. Сброс сточных вод в сети канализации (коммунальной, ведомственной, другой организации)	—	—
14. Сброс сточных вод в водонепроницаемый выгреб	26,0	6,5
15. Сброс сточных вод в технологические водные объекты	—	—

4.16. качественный состав сточных вод, поступающих на очистку:

Сброс сточных вод в поверхностный водный объект с качественным составом сточных вод, поступающих на очистку:

нет

4.17. нормативы допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод при сбросе в поверхностные водные объекты: выпуск сточных вод (название, характеристики, географические координаты):

4.17.6 Выпуск в мелиоративный канал и далее в реку Тростяница: географические координаты выпуска сточных вод в градусах, минутах, секундах: долгота: 24°07'47.2" широта: 52°09'58.1"

Наименование химических и иных веществ (показателей качества)	Допустимая концентрация загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, единица измерения	Максимально допустимая масса загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, единица измерения
рН	6,5-8,5	-
БПК 5	25 мгО2/куб.дм	1,49 т
ХПК	125 мгО2/куб.дм	7,47 т
Взвешенные вещества	30 мг/куб.дм	1,79 т
Аммоний - ион	25 мг N/куб.дм	1,49 т
Минерализация воды	1000 мг/куб.дм	59,78 т
Хлорид - ион	300 мг/куб.дм	17,93 т
Сульфат - ион	100 мг/куб.дм	5,98 т
Нефть и нефтепродукты	0,05 мг/куб.дм	0.003 т

4.8. иные условия специального водопользования:

4.8.1. ведение учета добываемых подземных вод, сточных вод, сбрасываемых в окружающую среду согласно действующему законодательству.

4.8.2. соблюдение правил технической эксплуатации гидротехнических сооружений и устройств.

4.8.3. проведение отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды за сточными водами в соответствии с Положением о порядке отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20.06.2013 № 504. Предоставление данных о качестве сточных вод, отводимых в водоприемник, в областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды 1 раз в квартал, к 15 числу месяца, следующим за отчетным.

4.8.4. содержание в надлежащем состоянии сооружений для очистки сточных вод.

4.8.5. эксплуатацию водозаборных скважин производить в соответствии с действующим законодательством Республики Беларусь.

4.8.6. надлежащая эксплуатация накопителей сточных вод. Осуществление своевременного вывоза сточных вод. Постоянно.

Заместитель председателя

(должность, подпись уполномоченного
должностного лица)



С.В. Шилинчук

(инициалы, фамилия)

