

Attachment 11

KNPP Permits for Wastewater Discharge in Surface Water Bodies

Идентификационен код: № 13120037 2010 1 Дунав



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

**Басейнова дирекция за управление на водите
Дунавски район с център Плевен**

**РАЗРЕШИТЕЛНО ЗА ПОЛЗВАНЕ НА ВОДЕН ОБЕКТ ЗА ЗАУСТВАНЕ
НА ОТПАДЪЧНИ ВОДИ В ПОВЪРХНОСТНИ ВОДНИ ОБЕКТИ**

№ 13120037/ 22 .11.2010 г.

На основание чл. 46, ал. 1, т. 3, буква "б"; чл. 50, ал. 1; чл. 52, ал. 1, т. 4; параграф 146, ал. 2 от преходни и заключителни разпоредби към Закона за изменение и допълнение на Закона за водите, чл. 78 и чл. 78а от Закона за водите, чл. 16, ал. 1 и ал. 2 от Наредба №10/03.07.2001 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване (ДВ бр. 66/2001 г.) и Решение №331/ 22 .11.2010 г. за продължаване срока на действие и изменение на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти №03120003/15.12.2007 г., издавам настоящото разрешително за заустване на отпадъчни води от съществуващ обект: *Атомна електроцентрала - гр. Козлодуй*, в повърхностен воден обект: *река Дунав*, на: *"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй, общ. Козлодуй, обл. Враца*.

ДАННИ ЗА СОБСТВЕНИКА		
Наименование	"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй	
Регистрация	Седалище/Адрес	Област Враца, Община Козлодуй, гр. Козлодуй
	Съдебна	Фирмено дело №582/2000 г. на Врачански окръжен съд
	Статистическа	ЕИК - 106513772
Адрес за кореспонденция	Пощенски	Област Враца, Община Козлодуй, гр. Козлодуй - 3321
	Телефон	0973/7 20 20
	Факс	0973/8 05 91
	E-mail	aeczk@npp.cit.bg, info@kznpp.org, www.kznpp.org
ДАННИ ЗА ПОЛЗВАТЕЛЯ		
Наименование	"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй	
Регистрация	Седалище/Адрес	Област Враца, Община Козлодуй, гр. Козлодуй
	Съдебна	Фирмено дело №582/2000 г. на Врачански окръжен съд
	Статистическа	ЕИК - 106513772
Адрес за кореспонденция	Пощенски	Област Враца, Община Козлодуй, гр. Козлодуй - 3321
	Телефон	0973/7 20 20
	Факс	0973/8 05 91
	E-mail	aeczk@npp.cit.bg, info@kznpp.org, www.kznpp.org

Разрешително за ползване на воден обект
№ 13120037

Изготвил:

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ВОДИТЕ
В ДУНАВСКИ РАЙОН С ЦЕНТЪР ПЛЕВЕН



ДАННИ ЗА ОБЕКТА			
Наименование	Атомна електроцентрала, гр. Козлодуй, общ. Козлодуй, обл. Враца		
Местоположение	Адрес	Област Враца, Община Козлодуй, гр. Козлодуй - 3321	
	ЕКАТТЕ	37798	
Поречие	Дунав		
Водоприемник	Река Дунав, водно тяло (EUCD_RWB) BGIDU000R001		
ДРУГИ ДАННИ			
Данни за водоползването	С разрешителни по Закона за водите:	От повърхностен водоизточник:	
		Разрешително за водовземане (РВ) №562/14.03.2005 г.	Q _{ср.ден.} до 180 м³/сек. Q _{год.} до 5 000 млн. м³/год.
		От подземен водоизточник:	
		Разрешително за водовземане (РВ) №11530127/30.05.2008 г.	Q _{ср.ден.} до 250 дм³/сек. Q _{год.} до 7 884 000 м³/год.
		Разрешително за водовземане (РВ) №11530128/30.05.2008 г.	Q _{ср.ден.} до 50,74 дм³/сек. Q _{год.} до 1 600 000 м³/год.
Място/места на заустването, проектна категория на водния обект	Водоприемник река Дунав – III категория.		
	Място на заустване № 1 – заустване на Топъл канал 1 (ТК 1) в река Дунав, в точка с географски координати: СШ 43° 44' 58,27" и ИД 23° 51' 12,47"		
	Място на заустване № 2 – заустване на Топъл канал 2 (ТК 2) в река Дунав, в точка с географски координати: СШ 43° 46' 11,64" и ИД 23° 46' 21,40"		
Варианти на заустване	Първи вариант: Заустване на отпадъчните води само чрез ТК 1: Максимално разрешено водно количество, зауствано в р. Дунав, чрез ТК 1: Q_{год.} до 3 280 млн. м³/год. Втори вариант: Заустване на отпадъчните води само чрез ТК 1 и ТК 2: Максимално разрешено водно количество, зауствано в р. Дунав, общо чрез ТК 1: Q _{год.} до 1 050 млн. м³/год. Максимално разрешено водно количество, зауствано в р. Дунав, общо чрез ТК 2: Q _{год.} до 2 230 млн. м³/год. Максимално разрешено водно количество, зауствано в р. Дунав, общо чрез ТК 1 и ТК 2: Q_{год.} до 3 280 млн. м³/год.		
Места/места за собствен мониторинг	Пункт № 1 – Край на ТК 1 непосредствено преди заустване на отпадъчните води в р. Дунав, в точка с географски координати: СШ 43° 44' 58,27" и ИД 23° 51' 12,47" Пункт № 2 – Край на ТК 2 непосредствено преди заустване на отпадъчните води в р. Дунав, в точка с географски координати: СШ 43° 46' 11,64" и ИД 23° 46' 21,40"		
Предписание за изграждане и обзавеждане на необходимите пунктове за собствен мониторинг	1. Да се осигури измерване на количествата зауствани отпадъчни води от Топъл канал 2. Да се монтира необходимото измервателно устройство. В седем дневен срок от монтирането му, да се уведоми Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Плевен с цел удостоверяване изправността и записване отчет на показанията. Да се спазва чл. 194а, ал. 3 от Закона за водите. Срок: Шест месеца от датата на влизане в сила на разрешителното.		

Разрешително за ползване на воден обект
№ 13120037

Изготвил:

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ВОДИТЕ
В ДУНАВСКИ РАЙОН С ЦЕНТЪР ПЛЕВЕН



	<p>2. Да не се допуска необосновано спиране на действието на автоматизираната система за следене на хидравличния режим на двойния канал – СК 1 и ТК 1.</p> <p style="text-align: right;">Срок: Постоянен</p> <p>3. В случайте на повреда на измервателно устройство на ТК 2 и/или системата за измерване на отпадъчните води на ТК 1, незабавно да се уведомят контролиращите органи и да се отстрани повреда <u>в срок до един месец</u>. Да се документират в дневник периодите в които измервателното устройство на ТК 2 и/или системата за измерване на отпадъчните води на ТК 1 не работи и по каква причина.</p> <p>4. Да се поддържа трайното обозначение на пунктовете за собствен мониторинг и постоянния достъп на контролните органи до тях.</p> <p style="text-align: right;">Срок: Постоянен</p> <p>5. Ежегодно да се осигурява изследване от акредитирана лаборатория на отпадъчните води зауствани в р. Дунав чрез ТК 1 и/или ТК 2, в съответствие с изискванията за собствен мониторинг от настоящото разрешително за ползване на воден обект.</p> <p>6. Процедурата за собствен мониторинг да бъде в съответствие с изискванията за собствен мониторинг от настоящото разрешително за ползване на воден обект.</p> <p style="text-align: right;">Срок: Постоянен</p> <p>7. Резултатите от провеждания собствен мониторинг да се представят в срок до 15 дни от изготвяне на анализите в РИОСВ гр. Враца във връзка с прилагане на чл. 175 от Закона за водите.</p> <p>8. Информацията от собствения мониторинг - направените изследвания на отпадъчните води и измерванията за количеството им, да се съхранява за период 6 години.</p> <p>9. Ежегодно до 31 март да се представя в Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Плевен и РИОСВ гр. Враца, доклад за изпълнението на условията от настоящото разрешително, вкл. резултатите от изпълнения през предходната година собствен мониторинг.</p>
<p>Условия за контрол и контролиращ орган</p>	<p>1. Контролиращи органи:</p> <p>а) РИОСВ гр. Враца съгласно чл. 151, ал. 4 от Закона за водите.</p> <p>б) Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Плевен:</p> <p>➤ съгласно чл. 155, ал. 1, точка 4, буква "в" във връзка с чл. 174, ал. 3 и ал. 5; чл. 175, ал. 3 от Закона за водите;</p> <p>➤ съгласно чл. 155, ал. 1, точки 6 и 16 във връзка с чл. 194, ал. 1, т. 3, буква "а" и ал. 5, т. 1; чл. 194б, ал. 3, ал. 4 и ал. 5; чл. 195а, ал. 1, т. 1 от Закона за водите.</p> <p>2. Титулярът на разрешителното е длъжен да допуска по всяко време контролиращите органи до площадковата канализационна система с оглед извършване на контрол по изпълнението на условията в разрешителното.</p> <p>3. Титулярът на разрешителното е длъжен да представя на контролиращите органи необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното ползване и предмета на проверката.</p>

Разрешително за ползване на воден обект
№ 13120037

Изготвил:



МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ВОДИТЕ
В ДУНАВСКИ РАЙОН С ЦЕНТЪР ПЛЕВЕН



ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ					
Вариант на заустване №	Показатели			Собствен мониторинг	
				Честота на пробовземане	Вид на пробата
Вариант №1: заустване на отпадъчни води само чрез ТК 1	Q _{ср. ден.} (млн. м ³ /ден)	10		Регистриране на общото годишно отпадъчно водно количество	
	Q _{макс. час.} (м ³ /час)	648 000			
	Q _{год.} (млн. м ³ /год)	3 280			
	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		на тримесечие	еднократна
	Повишаване температурата на водоприемника	≤ 3 °C		на тримесечие	еднократна
	Обща бета активност	750 mBk/ dm ³		на тримесечие	еднократна
		mg/dm ³	kg/d		
	Неразтворени вещества	100		на тримесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	100		на тримесечие	съставна
	Желязо (общо)	5		на тримесечие	еднократна
	Остатъчен хлор	0,1		на тримесечие	еднократна
	Нефтопродукти	0,5		на тримесечие	еднократна
	Общ азот	15		на тримесечие	съставна
	Цинк	10		на тримесечие	еднократна
	Бор	1		на тримесечие	еднократна
	Кобалт	0,5		на тримесечие	еднократна
Вариант №2: заустване на отпадъчни води чрез ТК 1 и ТК 2	Q _{ср. ден.} (млн. м ³ /ден)	3,2 + 6,8 = 10		Регистриране на годишното общо количество зауствани отпадъчни водни	
	Q _{макс. час.} (м ³ /час)	252 000 + 396 000 = 648 000			
	Q _{год.} (млн. м ³ /год)	1 050 + 2 230 = 3 280			
	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		на тримесечие	еднократна
	Повишаване температурата на водоприемника	≤ 3 °C		на тримесечие	еднократна
	Обща бета активност	750 mBk/ dm ³		на тримесечие	еднократна
		mg/dm ³	kg/d		
	Неразтворени вещества	100		на тримесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	100		на тримесечие	съставна
	Желязо (общо)	5		на тримесечие	еднократна
	Остатъчен хлор	0,1		на тримесечие	еднократна
	Нефтопродукти	0,5		на тримесечие	еднократна
	Общ азот	15		на тримесечие	съставна
	Цинк	10		на тримесечие	еднократна
	Бор	1		на тримесечие	еднократна
	Кобалт	0,5		на тримесечие	еднократна
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения		От датата на влизане в сила на разрешителното за заустване.			

Разрешително за ползване на воден обект
№ 13120037

Изготвил:

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ВОДИТЕ
В ДУНАВСКИ РАЙОН С ЦЕНТЪР ПЛЕВЕН



ДРУГИ УСЛОВИЯ ЗА ЗАУСТВАНЕТО	
Третиране, транспортиране и обезвреждане на отпадъците и утайките отделени от пречиствателните съоръжения за отпадъчни води	Събирането, транспортирането, съхранението и/или обезвреждането на утайките от пречиствателните съоръжения да се извършва в съответствие с изискванията на Закона за управление на отпадъците (ДВ бр. 86/2003 г.).
Охранителни мерки и съоръжения около складовете за течни суровини и готова продукция, които могат да се превърнат в потенциален замърсител на водоприемниците	Да се поддържат в добро експлоатационно състояние изградените обваловки около складовете и резервоарите за течни химикали и гориво-смазочни материали. При евентуални аварии да не се позволява изтичането на вещества - потенциални замърсители към ТК 1, ТК 2 и водоприемника. Срок: Постоянен
Други условия съобразно спецификата на обекта	1. Да се извършва пълна ревизия на ТК 1, ТК 2 и площадковите канализации довеждащи отпадъчни води до двата топли канала за наличие на течове. Срок: на всеки двадесет месеца. 2. При установяване на течове от ТК 1, ТК 2 и площадковите канализации довеждащи отпадъчни води до двата топли канала, същите да се отстранят в срок до шест месеца от констатирането им.
Срок на действие на разрешителното	5 (пет) години от датата на изтичане на срока на действие на Разрешително №03120003/15.12.2007 г.
Такса за ползване	1. За правото на използване на водите "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй да заплаща такса за замърсяване за заустване на отпадъчни води в повърхностен воден обект река Дунав – III категория на основание чл. 194, ал. 1, т. 3, буква "а" от Закона за водите. 2. Размера на таксата се изчислява годишно въз основа на стойностите, получени от извършен собствен мониторинг на количеството на заустваните отпадъчни води и на концентрацията на характерните замърсители в отпадъчните води, за които в настоящото разрешително са определени индивидуални емисионни ограничения. Размерът на таксата, начинът и редът за нейното изчисляване и заплащане се определя с тарифа на Министерския съвет. 3. Ежегодно до 31 януари на следващата година титуляра на разрешителното да представя в Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център гр. Плевен информация за изчисляване на дължимата такса по образец, утвърден от министъра на околната среда и водите. 4. Таксата е годишна и се внася от титуляра на разрешителното за заустване по сметката на Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център гр. Плевен - BG57UNCR96603166268610, BIC: UNCRBGSF, УниКредит

Разрешително за ползване на воден обект
№ 13120037

Изготвил: 

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ВОДИТЕ
В ДУНАВСКИ РАЙОН С ЦЕНТЪР ПЛЕВЕН



	<p>Булбанк - клон Плевен. В платежния документ задължително се вписват номера и датата на разрешителното, периода, за който се внася таксата и че същата е по Закона за водите.</p> <p>5. До монтиране на работещо и отговарящо на нормативните изисквания измервателно устройство за отчитане на количествата зауствани отпадъчни води от Топъл канал 2, както и в случаите на повреда на измервателното устройство на ТК 2 и/или системата за измерване на отпадъчните води зауствани чрез ТК 1, таксата се изчислява на базата на посочените в разрешителното максимални годишни водни обеми зауствани отпадъчни води.</p>
Други условия	<p>1. Да се спазват изискванията на чл. 123, чл.126, чл. 127, чл. 130 и чл. 131 от Закона за водите.</p> <p>2. Молба за продължаване срока на действие на разрешителното се подава пред органа, който го е издал, не по-късно от 3 (три) месеца преди изтичането му.</p> <p>3. Изменение на разрешителното се извършва по реда на чл. 72 – чл. 77 от Закона за водите.</p> <p>4. Прекратяване действието на разрешителното се извършва по реда и при условията на чл. 79, ал. 1 от Закона за водите.</p> <p>5. Отнемане на разрешителното може да се постанови съгласно чл. 79а, ал. 1 от Закона за водите и чл. 23 от Наредба №10/03.07.2001 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуални емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване (ДВ бр. 66/ 2001 г.), при:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нарушаване условията на разрешителното. • Неплащане на таксата за замърсяване за заустване на отпадъчни води в река Дунав, в срока определен съгласно чл. 194б, ал. 4 от Закона за водите. • Други условия съгласно чл. 79а, ал. 1 от Закона за водите.

С издаване на настоящото разрешително за заустване №13120037/ 22.11.2010 г. се реномерира разрешително за заустване №03120003/15.12.2007 г.

Настоящото Разрешително може да се обжалва по реда на Административнопроцесуалния кодекс, в четиринадесетдневен срок от съобщаването му, чрез Директора на Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център гр. Плевен, по административен ред пред Министъра на околната среда и водите или по съдебен ред пред Административен съд гр. Плевен.

РУМЕН ПЕНКОВ

Директор на Басейнова Дирекция за управление
на водите в Дунавски район с център Плевен

Разрешително за ползване на воден обект
№ 13120037

Изготвил:

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ВОДИТЕ
В ДУНАВСКИ РАЙОН С ЦЕНТЪР ПЛЕВЕН





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция за управление на водите
Дунавски район с център Плевен

РЕШЕНИЕ

№ 494/08.08.2011 г.

за изменение на Разрешително №13750001/20.04.2007 г. за ползване на повърхностен воден обект за заустване на отпадъчни води, изменено и продължено с Решение №216/25.02.2010 г., и привеждането му в съответствие с изискванията на Наредба №2/08.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване (ДВ бр. 47/2011 г.)

Днес, 08.08.2011 г., долуподписаният **РУМЕН МАРИНОВ ПЕНКОВ** – Директор на Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Плевен (БДУВДР), след като разгледах преписката по постъпила молба с вх. №ПВЗ-00045/30.05.2011 г. от г-н Митко Янков, подадена в качеството му на Директор на Дирекция “Б и К” в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД гр. Козлодуй, регистрирано по фирмено дело №582/2000 г. на Врачанския окръжен съд, за изменение на срока за изпълнение на условието записано в Разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти №13750001/20.04.2007 г. и Решение №216/25.02.2010 г., за монтиране на устройства за измерване на количеството на заустваните в ГОК отпадъчни води, за да се произнеса, взех предвид следното:

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД гр. Козлодуй е титуляр на разрешително №13750001/20.04.2007 г. издадено от Министъра на околната среда и водите, за ползване на воден обект - река Дунав, с цел заустване на отпадъчни води формирани от дейността на атомната електроцентрала в гр. Козлодуй. С Решение №216/25.02.2010 г. на Директора на БДУВДР са извършени изменения в част от условията на разрешителното и е продължен срока на действие на разрешително №13750001/20.04.2007 г. до 20.04.2016 г.

В разрешителното са определени четири точки за заустване на отпадъчните води, индивидуални емисионни ограничения (ИЕО) по потоци, местата за собствен мониторинг на отпадъчните води и условията за заустването им.

С горе цитираната молба е поискано удължаване срока за изпълнение на условието за монтиране на устройства за измерване на количеството на заустваните в ГОК отпадъчни води. В БДУВДР е представено копие на документ за платена такса за изменение на разрешителното.

На 14.06.2011 г. в присъствието на представител на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД гр. Козлодуй е извършена проверка на дружеството за изпълнението на условията от разрешително №13750001/20.04.2007 г. и Решение №216/25.02.2010 г. При проверката е констатирано, че дружеството изпълнява условията постановени в действащото разрешително за ползване на воден обект и е съставен констатиращ протокол №3-ИИ-14/14.06.2011 г.



5800 - гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60
Тел: (+359 64) 885 100, Факс: (+359 64) 803 342
www.dunavbd.org, e-mail: dunavbd@bddd.org

След като взех предвид, че:

- се изпълняват условията поставени в действащото разрешително за ползване на воден обект №13750001/20.04.2007 г. и Решение №216/25.02.2010 г.;
- са заплатени дължимите по чл. 194 от Закона за водите годишни такси за замърсяване за заустване на отпадъчни води в повърхностни води за 2010 г.;

намирам молбата за основателна.

Във връзка с изискването на §15 от Преходните и заключителни разпоредби на Наредба №2/08.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване (ДВ бр. 47/2011 г.) се налага да се извърши служебно привеждане на Разрешително №13750001/20.04.2007 г., изменено и продължено с Решение №216/25.02.2010 г., в съответствие с изискванията на наредбата.

След преценка на изложените фактически и правни основания,

РЕШИХ:

На основание чл. 72, ал. 1, т. 1 във връзка с чл. 78а от Закона за водите (ЗВ), §146 от Преходните и заключителни разпоредби на ЗИД на ЗВ (ДВ бр. 61/2010 г.), §15 от Преходните и заключителни разпоредби на Наредба №2/08.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване (ДВ бр. 47/2011 г.) и във връзка с чл. 52, ал. 1, т. 4 от ЗВ, ИЗМЕНЯМ Разрешително №13750001/20.04.2007 г., за ползване на главен отводнителен канал – ГОК от Козлодуйската отводнителна система, за заустване на отпадъчни води от атомната електроцентрала (АЕЦ) в гр. Козлодуй, изменено и продължено с Решение №216/25.02.2010 г., издадено от Директора на Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Плевен с титуляр “АЕЦ Козлодуй” ЕАД гр. Козлодуй с ЕИК 106513772.

Разрешително №13750001/20.04.2007 г. за ползване на главен отводнителен канал ГОК от Козлодуйската отводнителна система, за заустване на отпадъчни води от атомната електроцентрала (АЕЦ) в гр. Козлодуй придобива следната форма и съдържание:

ДАННИ ЗА СОБСТВЕНИКА	
Грите имена на титуляра (за физически лица) Фирма (за юридически лица и за едноличните търговци, регистрирани по Търговския закон)	“АЕЦ Козлодуй” ЕАД
Постоянен адрес на титуляра (за физически лица) Седалище (за юридически лица и еднолични търговци, регистрирани по Търговския закон)	Област Враца, Община Козлодуй, 3321 гр. Козлодуй
Единен граждански номер (ЕГН) (за физически лица) Единен идентификационен код (ЕИК) (за юридически лица и еднолични търговци, регистрирани по Търговския закон)	106513772



5800 - гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60
Тел: (+359 64) 885 100, Факс: (+359 64) 803 342
www.dunavbvd.org, e-mail: dunavbvd@bddd.org

Адрес за кореспонденция	Обл. Враца, Общ. Козлодуй, 3321 гр. Козлодуй
Телефон	0973 / 72 020
Факс	0973 / 80 591
Електронен адрес (при наличие на такъв)	aeckz@npp.cit.bg, info@kznpp.org

ДАННИ ЗА ПОЛЗВАТЕЛЯ	
Трите имена на титуляра (за физически лица) Фирма (за юридически лица и за едноличните търговци, регистрирани по Търговския закон)	“АЕЦ Козлодуй” ЕАД
Постоянен адрес на титуляра (за физически лица) Седалище (за юридически лица и еднолични търговци, регистрирани по Търговския закон)	Област Враца, Община Козлодуй, 3321 гр. Козлодуй
Единен граждански номер (ЕГН) (за физически лица) Единен идентификационен код (ЕИК) (за юридически лица и еднолични търговци, регистрирани по Търговския закон)	106513772
Адрес за кореспонденция	Обл. Враца, Общ. Козлодуй, 3321 гр. Козлодуй
Телефон	0973 / 72 020
Факс	0973 / 80 591
Електронен адрес (при наличие на такъв)	aeckz@npp.cit.bg, info@kznpp.org

ДАННИ ЗА ОБЕКТА		
Наименование	Атомна електроцентрала	
Местоположение	Адрес на обекта	Обл. Враца, Общ. Козлодуй, 3321 гр. Козлодуй
	ЕКАТТЕ	37798

ДАННИ ЗА ВОДНИЯ ОБЕКТ И ВОДНОТО ТЯЛО – ПРЕДМЕТ НА ПОЛЗВАНЕТО	
Поречие	Дунав
Воден обект	Главен отводнителен канал от Козлодуйската отводнителна система, (II категория водоприемник)
Водно тяло	BG1DU000R001
Цел на използването	Ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на Атомна електроцентрала.
Място / места на заустването, надморска височина и географски координати	Заустване №1 / Поток №1 - Смесен поток от битово-фекални и производствени отпадъчни и дъждовни води, формиран от ЕП 1, заустен чрез трапецовиден открит канал във водоприемника в място/точка на заустване с географски координати: СШ 43° 45' 04.20" и ИД 23° 46' 28.02" Максимално разрешено водно количество за заустване: Q год. до 3,9 млн. м³/год.



5800 - гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60
Тел: (+359 64) 885 100, Факс: (+359 64) 803 342
www.dunavbd.org, e-mail: dunavbd@bdr.org

	<p>Заустване №2 / Поток №2 - Битово-фекални отпадъчни води формиращи от ЕП 2, зауствени чрез канализационен колектор Ø 300 във водоприемника в място/точка на заустване с географски координати: <i>СШ 43°45'03.62" и ИД 23°45'56.46"</i> Максимално разрешено водно количество за заустване: Q год. до 450 000 м³/год.</p>
	<p>Заустване №3 / Поток №3 - Смесен поток от производствени отпадъчни и дъждовни води формиран от ЕП 2, зауствени чрез канализационен колектор Ø 1000 във водоприемника в място/точка на заустване с географски координати: <i>СШ 43°45'03.61" и ИД 23°45'56.45"</i> Максимално разрешено водно количество за заустване: Q год. до 6,6 млн. м³/год.</p>
	<p>Заустване №4 / Поток №4 - Битово-фекални отпадъчни води формиращи от Открита разпределителна уредба (ОРУ), зауствени чрез бетонов канализационен колектор с яйцевиден профил с размери 130/195 см, във водоприемника в място/точка на заустване с географски координати: <i>СШ 43°44'54.41" и ИД 23°46'39.34"</i> Максимално разрешено водно количество за заустване: Q год. до 1 095 м³/год.</p>
	<p>Място / места за собствен мониторинг</p>
	<p>Пункт №1 (за заустване №1/поток №1) – Край на трапецовидния канал непосредствено преди заустване на отпадъчните води във водоприемника, в точка с географски координати: <i>СШ 43°45'04.20" и ИД 23°46'28.02"</i></p>
	<p>Пункт №2 (за заустване №2/поток №2) – Изход на канализационен колектор Ø 300, непосредствено преди заустване на отпадъчните води във водоприемника, в точка с географски координати: <i>СШ 43°45'03.62" и ИД 23°45'56.46"</i></p>
	<p>Пункт №3 (за заустване №3/поток №3) – Изход на канализационен колектор Ø 1000, непосредствено преди заустване на отпадъчните води във водоприемника, в точка с географски координати: <i>СШ 43°45'03.61" и ИД 23°45'56.45"</i></p>
	<p>Пункт №4 (за заустване №4/поток №4) – Изход на бетонов канализационен колектор с яйцевиден профил с размери 130/195 см, непосредствено преди заустване на отпадъчните води във водоприемника в точка с географски координати: <i>СШ 43°44'54.41" и ИД 23°46'39.34"</i></p>



5800 - гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60
Тел: (+359 64) 885 100, Факс: (+359 64) 803 342
www.dunavbdt.org, e-mail: dunavbdt@bddd.org

ДРУГИ ДАННИ				
Данни за водоснабдяване на обекта	Данни от разрешителното за водовземане:	Водовземане от подземен водоизточник:		
		№11530203/30.05.2008 г.	Q ср. ден. ДО 25 дм ³ /сек	Q год. ДО 788 400 м ³ /год.
		№11530128/30.05.2008 г.	Q ср. ден. ДО 116 дм ³ /сек	Q год. ДО 1,6 млн. м ³ /год.
	Договор за предоставена водна услуга:	Договор с "В и К" ООД, гр. Враца № 880034 / 12.05.2008 г.		

ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ					
Заустване №	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения		Задължение за провеждане на собствен мониторинг	
				Честота на пробовземане	Вид на пробата
Заустване №1 / Поток №1 - смесен поток от битово-фекални и производствени отпадъчни и дъждовни води	Q средно ден. (м³/ден)	10 685		Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
	Q макс. час (м³/час)	7 715			
	Q год. (м³/год)	3 900 000			
	Активна реакция pH	6,0 – 8,5		на тримесечие	еднократна
	Обща бета активност	750 mBk/dm³		ежемесечно	ежемесечно
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на тримесечие	еднократна
	БПК₅	15		на тримесечие	съставна средноденоношна
	ХПК (бихроматна)	70		на тримесечие	съставна средноденоношна
	Общ фосфор (като PO₄)	2		на тримесечие	съставна средноденоношна
	Общ азот	15		на тримесечие	съставна средноденоношна
	Желязо (общо)	1,5		на тримесечие	еднократна
	Хлорни йони	300		на тримесечие	еднократна
	Нефтепродукти	5		на тримесечие	еднократна
	Цинк	5		на тримесечие	еднократна
	Бор	не се допуска		на тримесечие	еднократна
	Кобалт	0,1		на тримесечие	еднократна
	Анионоактивни детергенти	1		на тримесечие	еднократна
	Манган (общ)	0,3		на тримесечие	еднократна
	Никел	0,2		на тримесечие	еднократна



5800 - гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60
Тел: (+359 64) 885 100, Факс: (+359 64) 803 342
www.dunavbd.org, e-mail: dunavbd@bDDR.org

Зауствие №2 / Поток №2 - битово- фекални отпадъчни води	Q средно ден. (м³/ден)	1 233		Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
	Q макс.час (м³/час)	55			
	Q год. (м³/год)	450 000			
	Активна реакция pH	6,0 – 8,5		на тримесечие	еднократна
	Обща бета активност	750 mBk/dm³		на тримесечие	ежемесечно
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на тримесечие	еднократна
	БПК₅	15		на тримесечие	съставна средноденонощна
	ХПК (бихроматна)	70		на тримесечие	съставна средноденонощна
	Общ фосфор (като PO₄)	2		на тримесечие	съставна средноденонощна
	Общ азот	15		на тримесечие	съставна средноденонощна
	Хлорни йони	300		на тримесечи	еднократна
				е	
	Нефтопродукти	5		на тримесечие	еднократна
	Цинк	5		на тримесечие	еднократна
	Бор	не се допуска		на тримесечие	еднократна
Зауствие №3 / Поток №3 - смесен поток от производствени отпадъчни и дъждовни води	Q средно ден. (м³/ден)	18 082		Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
	Q макс.час (м³/час)	753,42			
	Q год. (м³/год)	6 600 000			
	Активна реакция pH	6,0 – 8,5		на тримесечие	еднократна
	Обща бета активност	750 mBk/dm³		на тримесечие	ежемесечно
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на тримесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	70		на тримесечие	съставна средноденонощна
	Общ фосфор (като PO₄)	2		на тримесечие	съставна средноденонощна
	Общ азот	15		на тримесечие	съставна средноденонощна
	Хлорни йони	300		на тримесечие	еднократна
	Нефтопродукти	5		на тримесечие	еднократна
	Цинк	5		на тримесечие	еднократна
	Бор	не се допуска		на тримесечие	еднократна
	Кобалт	0,1		на тримесечие	еднократна
	Анионоактивни детергенти	1		на тримесечие	еднократна
	Манган (общ)	0,3		на тримесечие	еднократна
	Никел	0,2		на тримесечие	еднократна



5800 - гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60
Тел: (+359 64) 885 100, Факс: (+359 64) 803 342
www.dunavbdt.org, e-mail: dunavbdt@btdr.org

Заустване №4 / Поток №4 - битово- фекални отпадъчни води	Q средно ден. (м³/ден)	3	Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
	Q макс. час. (м³/час)	0,125		
	Q год. (м³/год)	1 095		
	Активна реакция pH	6,0 – 8,5	на тримесечие	еднократна
	Обща бета активност	750 mBk/dm³	на тримесечие	ежемесечно
		мг/дм³	кг/ден	
	Неразтворени вещества	50	на тримесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	70	на тримесечие	съставна средноденоношна
	Общ фосфор (като PO₄)	2	на тримесечие	съставна средноденоношна
	Общ азот	15	на тримесечие	съставна средноденоношна
	Хлорни йони	300	на тримесечие	еднократна
	Нефтопродукти	5	на тримесечие	еднократна
	Анионоактивни детергенти	1	на тримесечие	еднократна
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	От началото на действие на разрешителното.			
Срок на действие на разрешителното	Начален срок: 20.04.2007 г. Краен срок: 20.04.2016 г.			
Задължение за заплащане на такса за заустване на отпадъчни води в повърхностни води	<p>1. "АЕЦ Козлодуй" ЕАД да заплаща годишна такса за замърсяване за заустване на отпадъчни води в повърхностни води, на основание чл. 194, ал. 1, т. 3, буква "а" от Закона за водите. Размерът на таксата, начинът и редът за нейното изчисляване и заплащане се определя с тарифа на Министерския съвет.</p> <p>2. Размера на таксата се изчислява годишно въз основа на стойностите, получени от извършен собствен мониторинг на количеството на заустваните отпадъчни води и на концентрацията на характерните замърсители в отпадъчните води, за които в настоящото разрешително са определени индивидуални емисионни ограничения.</p> <p>3. Ежегодно до 31 януари на следващата година "АЕЦ Козлодуй" ЕАД да представя в Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Плевен информация за изчисляване на дължимата такса по образец, утвърден от министъра на околната среда и водите.</p> <p>4. При не представяне на данните по т. 2 в задължителния срок по т. 3 или представяне на непълни данни, включително поради липса на монтирано измервателно устройство или ползване на несертифицирано измервателно устройство, или поради неизвършван собствен мониторинг, таксата се изчислява служебно. За служебното изчисляване на таксата се ползват данните от настоящото разрешително по отношение на максималните разрешени за заустване количества отпадъчни води и стойностите на индивидуалните емисионни ограничения по съответните показатели.</p> <p>5. Таксата е годишна и се внася от титуляра на разрешителното по сметката на Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Плевен - BG57UNCR96603166268610.</p>			

5800 - гр. Плевен, ул. "Чатаджда" № 60
Тел: (+359 64) 885 100, Факс: (+359 64) 803 342
www.dunavbd.org, e-mail: dunavbd@bdr.org

	<p>BIC: UNCRBGST, УниКредит Булбанк - клон Плевен. В платежния документ задължително се вписват номера и датата на разрешителното, периода, за който се внася таксата и че същата е по Закона за водите.</p> <p>6. Копие от платежния документ да се изпраща на Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Плевен.</p> <p>Срок: До седем дни след извършване на плащането.</p> <p>7. До монтиране на работещи и отговарящи на нормативните изисквания измервателни устройства, таксата се изчислява на базата на посочените в разрешителното максимални годишни водни обеми на заустваните отпадъчни води.</p> <p>8. При повреда на измервателно устройство таксата се изчислява на базата на посочения в разрешителното годишен воден обем на заустваните отпадъчни води за съответния поток, съгласно чл. 194а, ал. 2 от Закона за водите.</p> <p>9. Съгласно чл. 194а, ал. 3 от Закона за водите при повреда на измервателно устройство, титуляра на разрушителното е длъжен незабавно да уведоми Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Плевен и да отстрани повредата в срок до един месец.</p>
--	--

УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ	
Дъждовни води при разделна канализационна система	Няма изградена дъждовна канализация заустена в Главния отводнителен канал от Козлодуйската отводнителна система.
Преливници към смесена канализационна система	Няма изградени дъждопреливници към площадковата канализация заустена в Главния отводнителен канал от Козлодуйската отводнителна система.
Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения	<p>1. Всички аварийни и/или байпасни връзки към пречиствателните станции/съоръжения за заустване на непречистени и/или частично пречистени отпадъчни води да бъдат с монтирани затворни устройства, като нормалното им експлоатационно състояние бъде в затворено положение. Отварянето и ползването на устройствата да става само след уведомяване и съгласие на РИОСВ гр. Враца и при условията на чл. 126, ал. 1 и ал. 2 от Закона за водите.</p> <p>2. При аварийни случаи свързани с площадковата канализация и пречиствателните станции/съоръжения да се предприемат необходимите мерки, в съответствие с изискванията на чл. 131 от Закона за водите. фактите по възникналите аварийни ситуации да се отразяват в експлоатационен дневник.</p>
Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води	Да се предвиди начин за обеззаразяване на отпадъчните води при предписание на органите на Министерство на здравеопазването. да се контролира количеството на остатъчния хлор в отпадъчните води преди заустването им във водоприемника (само в случаите, когато обеззаразяването се извършва чрез хлориране).



5800 - гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60
Тел: (+359 64) 885 100, Факс: (+359 64) 803 342
www.dunavbvd.org, e-mail: dunavbvd@bdcdr.org

<p>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</p>	<p>1. Да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води. Да се монтират необходимите измервателни устройства. В седем дневен срок от монтирането им, да се уведоми Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Плевен с цел удостоверяване изправността и записване отчет на показанията. Да се спазват чл. 194а, ал. 2 и ал. 3 от Закона за водите.</p> <p style="text-align: right;">Срок за потоци №1, №2 и №3: 31.12.2011 г. Срок за поток №4: 31.03.2012 г.</p> <p>2. Трайно да се сигнализируют пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури постоянен достъп на контролните органи до тях.</p> <p style="text-align: right;">Срок: Постоянен.</p> <p>3. Да се извършва собствен мониторинг на четирите потока отпадъчни води по посочените в настоящото разрешително за ползване на воден обект като индивидуални емисионни ограничения (емисионни норми) показатели. Пробовземането и анализите на пробите да се извършват от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на Закона за водите.</p> <p style="text-align: right;">Срок: Постоянен.</p> <p>4. Резултатите от провеждания собствен мониторинг да се представят в срок до 15 дни от изготвяне на анализите в РИОСВ гр. Враца във връзка с прилагане на чл. 175, ал. 1 от Закона за водите.</p> <p style="text-align: right;">Срок: Постоянен.</p> <p>5. Информацията от собствения мониторинг - направените изследвания на отпадъчните води и измерванията за количеството им, да се съхранява за период 6 (шест) години.</p> <p style="text-align: right;">Срок: Постоянен.</p> <p>6. Ежегодно до 31 март да се представя в Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Плевен и РИОСВ гр. Враца, доклад за изпълнението на условията от настоящото разрешително, вкл. резултатите от изпълнения през предходната година собствен мониторинг.</p>
<p>Третиране и транспортиране на отпадъците, включително утайките, образуван от дейността на пречиствателните станции и съоръженията за отпадъчни води</p>	<p>1. Събирането, транспортирането, съхранението и/или обезвреждането на отделените отпадъци и утайки от пречиствателните станции/съоръжения да се извършва в съответствие с изискванията на Закона за управление на отпадъците.</p> <p>2. При използване на утайките в селското стопанство, да се спазват изискванията на Наредба за реда и начина за оползотворяване на утайки от пречистването на отпадъчни води чрез употребата им в земеделието (ДВ бр.112/2004 г.).</p>
<p>Охранителни мерки и съоръжения около складове за течни</p>	<p>Около складове и резервоари за течни химикали, ГС, утайки от и горива, местата за временно съхранение на утайки от пречиствателните станции/съоръжения и други вещества -</p>



5800 - гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60
Тел: (+359 64) 885 100, Факс: (+359 64) 803 342
www.dunavbd.org, e-mail: dunavbd@bldr.org

суровини и готова продукция, които могат да се превърнат в потенциален замърсител на водоприемниците	потенциални замърсители на водоприемника, да се предвидят необходимите обваловки или други средства, които да не позволяват изтичането им към водоприемника при евентуални аварии.
Други условия съобразно спецификата на обекта	<p>1. След 31.08.2007 г. се забранява заустването в канализационната мрежа на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД на отпадъчни води от дейността на юридически лица, които нямат договор с титуляра на настоящото разрешително или не притежават издадено на тяхно име по реда на Закона за водите разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води. Нови включвания към канализационната мрежа на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД на отпадъчни води формирани от дейността на юридически лицар да става само след сключване на договор, представянето му в Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Плевен и РИОСВ гр. Враца и изменение на настоящото разрешително или представяне на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води издадено по реда на Закона за водите за съответното юридическо лице. В договора да се съдържа информация за вида и количеството на отпадъчните води, вида на производството при производствените отпадъчни води и схема на канализационната система на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД с точките на включване на отпадъчните води към нея и географските им координати.</p> <p>2. Титулярът на разрешителното да сключва договор с акредитирана лаборатория за извършване един път годишно на пълен химически анализ на водни проби от всеки поток отпадъчни води, като резултатите от анализите се представят в срок до 15 дни от изготвянето им в Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Плевен и РИОСВ гр. Враца.</p> <p>3. Титулярът на разрешителното да сключва договор с акредитирана лаборатория за извършване един път годишно на анализ за наличие на радионуклеиди във водни проби от всеки поток отпадъчни води, като резултатите от анализите се представят в срок до 15 дни от изготвянето им в Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Плевен и РИОСВ гр. Враца.</p>
Други условия	1. Ежегодно до 31 март като част от доклада за изпълнението на условията от настоящото разрешително да се представя в Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Плевен и РИОСВ гр. Враца информация за изпълнените през предходната година мерки - част от «Програма за поддържане и повишаване на безопасността в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД», за намаляване на замърсяването на изпускните отпадъчни води.



5800 - гр. Плевен, ул. „Чатаджо“ № 60
Тел: (+359 64) 885 100, Факс: (+359 64) 803 342
www.dunavbdt.org, e-mail: dunavbdt@bdr.org

	<p>2. При промяна на Договор №880034/12.05.2008 г. за предоставяне на водна услуга, сключен с "В и К" ООД гр. Враца по реда на Наредба №1/14.09.2004 г. за условията и реда за присъединяване на потребителите и ползване на водоснабдителните и канализационните системи (ДВ бр.88/2004 г.) или сключване на договор с нов В и К оператор, да се уведомява Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Плевен и РИОСВ гр. Враца в 15 дневен срок след промяната, като се представи заверено копие от изменения/ новия договор.</p> <p>3. При промяна на Договор №878008/21.05.2007 г. сключен с "Напонтелни системи" ЕАД – Клон Враца или сключване на договор, да се уведомява Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Плевен и РИОСВ гр. Враца в 15 дневен срок след промяната, като се представи заверено копие от изменения/ новия договор.</p> <p>4. Да се спазват изискванията на чл. 123, чл.126, чл. 127, чл. 130 и чл. 131 от Закона за водите.</p> <p>5. Изменение на разрешителното се извършва по реда на чл. 72 – чл. 77 и чл. 78а от Закона за водите.</p> <p>6. Молба за продължаване срока на действие на разрешителното се подава пред органа, който го е издал, не по-късно от 3 (три) месеца преди изтичането му.</p> <p>7. Прекратяване действието на разрешителното се извършва по реда и при условията на чл. 79, ал. 1 от Закона за водите.</p> <p>8. Отнемане на разрешителното може да се постанови съгласно чл. 79а от Закона за водите.</p>
Задължения за уведомяване при промяна на собствеността и/или ползването на обекта	<p>При промяна на собствеността и/или ползването на обекта, от чиято дейност се формират отпадъчните води, лицето, придобило правото на собственост и/или ползване върху обекта, в тримесечен срок уведомява писмено органа по чл. 52, ал. 1 от Закона за водите за желанието си да се ползва от правата на предишния собственик по издаденото разрешително.</p>
Условия за контрол и контролиращ орган	<p>1. Контролиращи органи:</p> <p>а) РИОСВ гр. Враца съгласно чл. 151, ал. 4 от Закона за водите.</p> <p>б) Басейнова дирекция за управление на водите Дунавски район с център Плевен:</p> <p>➤ съгласно чл. 155, ал. 1, точка 4, буква "в" във връзка с чл. 174, ал. 3 и ал. 5; чл. 175, ал. 3 от Закона за водите;</p> <p>➤ съгласно чл. 155, ал. 1, точки 6 и 16 във връзка с чл. 194, ал. 1, т. 3, буква "а" и ал. 5, т. 1; чл. 194б, ал. 3, ал. 4 и ал. 5; чл. 195а, ал. 1, т. 1 от Закона за водите.</p> <p>2. Титулярът на разрешителното е длъжен да допуска по всяко време контролиращия орган до площадковата канализационна мрежа, съоръженията по мрежата и/или пречиствателните станции/съоръжения с оглед извършване на контрол на</p>



5800 - гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60
Тел: (+359 64) 885 100, Факс: (+359 64) 803 342
www.dunavbd.org, e-mail: dunavbd@bddd.org

	изпълнението на условията в разрешителното. 3. Титулярът на разрешителното е длъжен да представя на контролиращия орган необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното ползване и предмета на проверката.
--	--

Настоящото решение може да се обжалва в четиринадесетдневен срок от съобщаването му, чрез Директора на Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Плевен, по административен ред пред Министъра на околната среда и водите или по съдебен ред пред Административен съд гр. Плевен.

С уважение,

РУМЕН ПЕНКОВ

*Директор на Басейнова Дирекция за управление
на водите в Дунавски район с център Плевен*



5800 - гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60
Тел: (+359 64) 885 100, Факс: (+359 64) 803 342
www.dunavbd.org, e-mail: dunavbd@bddr.org