



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

15.4.2026 г.

X ПУ-01-356-1/15.04.2026

Рег.№

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

ДО
ИНЖ. СТАНИСЛАВ СТАНЧЕВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ВЕЛИКО ТЪРНОВО
УЛ. „НИКОЛА ГАБРОВСКИ“ №68
5002 ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО

На Ваш №ИЗх-1293-1/07.04.2026 г.

Относно: *Инвестиционно предложение (ИП) за „Увеличение на годишното количество на водопотребление от река Янтра, използвано за нуждите на производството в завод Кронишпан България ЕООД – пл. Велико Търново“.*

УВАЖАЕМИ Г-Н СТАНЧЕВ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. №ИЗх-1293-1/07.04.2026 г. и наш вх. №ПУ-01-356/07.04.2026 г., с искане за становище по чл. 4а, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда*, за горепосоченото ИП. На основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), изразявам следното становище:

Предоставена информация:

ИП предвижда увеличение в необходимите водни количества добивани от река Янтра, използвани за производствени нужди в завод „Кронишпан България“ ЕООД – площадка Велико Търново, от 80 500 м³/годишно (съгласно Разрешително за водовземане №11130099/09.11.2015 г., актуализирано с Решение №4481/12.03.2025 г.), на 200 000 м³/годишно. ИП не е свързани с разширение и/или изменение на производствените дейности на площадката.

Не се предвижда изграждане на нова инфраструктура за водовземане, като ще се използват изцяло съществуващите съоръжения. Мястото на водовземане е с координати WGS84: N - 43°3'42,7"; E -25°36'53,3", на кота дъно 134,00, където протича средно водно количество Q_{ср} = 12 м³/сек.

Не се предвижда да се заустват отпадъчни води в резултат от реализацията на ИП.

1. Заключение за допустимостта на инвестиционното предложение от гледна точка на мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление.



1.1. По отношение на План за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район.

1.1.1. ИП попада в обхвата на следните повърхностни и подземни водни тела, както и зони за защита на водите:

1.1.1.1. Повърхностни водни тела.

Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено/ СМВТ/ИВТ*	Химично състояние	Екологично състояние/ потенциал
BG1YN700R1017	ЯНТРА	р. Янтра от вливане на р. Белица при Велико Търново до вливане на р. Лефеджа при Горски долен Тръмбеш	Естествено	Добро	Умерено

Забележка: * СМВТ – силномодифицирано ВТ; ИВТ – изкуствено ВТ. За СМВТ и ИВТ се определя екологичен потенциал.

Оценката на количественото състояние на повърхностните води е част от общата оценка на екологичното състояние/потенциал. В Раздел 2 на ПУРБ 2022-2027 г. за Дунавски район, за водно тяло „ЯНТРА“ с код BG1YN700R1017 е изчислен слаб натиск от водовземане (без отчитане на заустване), в размер 0.13% от ресурса на водното тяло, като свободните водни количества са 544123209 куб.м./годишно. Съответно може да се заключи, че умереното екологично състояние на водното тяло не се дължи на причини, свързани с количеството на водите.

При осигуряване на минимален екологичен отток в реката след водовземането и при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2 на настоящото становище, не се очаква реализацията на ИП да окаже негативно въздействие върху елементите за качество на водите и да доведе до влошаване на екологичното и/или химично състояние на повърхностното водно тяло.

Преценка на въздействието в резултат от увеличаване на отнетите водни количества върху екологичното състояние на водното тяло, респ. оценка на хидрологичният (хидроложки) режим, ще бъде направена в процедурата по изменение на разрешителното за водовземане от повърхностен воден обект по реда на Глава четвърта от ЗВ.

1.1.1.2. Подземни водни тела.

Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000TJK045	Карстови води в Централния Балкан	Добро	Добро

Не се очаква дейностите в ИП да окажат въздействие върху химичното и количествено състояние на подземното водно тяло, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2 на настоящото становище.

1.1.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ.

Зони за защита на водите	Вид на зоната	Код и име на зоната
чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ	Зона за защита на питейните води от подземни водни тела	Всички подземни водни тела са определени като зони за защита на питейните води.
чл. 119а, ал. 1, т. 3 от ЗВ	Чувствителна зона	BGCSARI14
	Нитратно уязвима зона	Северна зона
чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ	Зона за местообитания	Река Янтра - BG0000610

1.1.1.4 Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ.

Към настоящия момент ИП, не попада в:

– СОЗ учредени по реда на Наредба №3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (Наредба №3);

– буферни зони около съоръжения за питейно водоснабдяване без определени СОЗ, за които е необходимо спазване на ограничения съгласно Приложение №1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ.

1.1.2. Мерки заложи в ПУРБ 2022-2027 г. в Дунавски район, за запазване и подобряване на повърхностни и подземни води.

В ПУРБ 2022-2027 г. няма предвидени забрани касаещи разглежданото ИП.

При реализацията и експлоатацията на ИП, следва да се спазват приложимите за него мерки и действия, планирани в Програмата от мерки (ПоМ) към плана, в т.ч.: СА_10 с действие СА_10_1 - Прилагане на разрешителен режим по реда на ЗВ за водовземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения; НУ_10 с действие НУ_10_5 - Забрана за водовземане при маловодие в засегнатите райони за всички водни тела (не само за зоните за защита на водите), когато оттокът е по-малък от 10% от средномногогодишното водно количество или от минималното средномесечно количество с 95% обезпеченост към точката на водовземане; ГО_3 с действие ГО_3_6 - Съобразяване с режими, препоръки и мерки имащи отношение към води, въведени с утвърден план за управление на ЗЗ/ЗТ.

Подробна информация за мерките в ПоМ се съдържа в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ 2022-2027 г.

Заключение: ИП за „Увеличение на годишното количество на водопотребление от река Янтра, използвано за нуждите на производството в завод Кронишпан България ЕООД – пл. Велико Търново“, е **допустимо** спрямо целите за постигане добро състояние на водите заложи в ПУРБ на Дунавски район, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2. от настоящото становище.

1.2. По отношение на План за управление на риска от наводнения (ПУРН) в Дунавски район.

1.2.1. Райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), съгласно ПУРН 2022-2027 г.

ИП попада в РЗПРН „р. Янтра – от с. Ледник до гр. Долна Оряховица; р. Белица – от с. Нацовци до гр. Дебелец“, с код BG1_APSFR_YN_023. Картите на заплахата и риска от наводнения за този РЗПРН показват, че точката на водовземане попада в граници на заливане при наводнения с вероятност за настъпване 20 г., 100 г. и 1 000 г.

В ПУРН 2022-2027 г. няма предвидени забрани, ограничения и мерки за намаляване на риска от наводнения относими за разглежданото ИП.

Заключение: ИП за „Увеличение на годишното количество на водопотребление от река Янтра, използвано за нуждите на производството в завод Кронишпан България ЕООД – пл. Велико Търново“, е **допустимо** спрямо целите за намаляване на риска от наводнения заложи в ПУРН на Дунавски район.

2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите и подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия, в резултат от реализирането им.

За увеличаване на добиваните водни количества от река Янтра е необходимо изменение на действащото разрешително за водовземане от повърхностни води съгласно чл. 72 – 77 от

раздел III на Глава четвърта от ЗВ и раздел V на *Наредбата за ползването на повърхностните води*.

С цел опазване на водите и водните обекти е необходимо да се спазват изискванията на Глава осма и Глава девета от ЗВ в т. ч. забраните на 118а, ал. 1 и чл. 134 и чл. 143 от ЗВ.

Потенциалните въздействия в резултат от реализиране на ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта в т. 1 от настоящото становище.

Заключение: В ЗВ и подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане няма забрани по отношение на ИП за „Увеличение на годишното количество на водопотребление от река Янтра, използвано за нуждите на производството в завод Кронишпан България ЕООД – пл. Велико Търново“.

3. Информация за съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло в района, които трябва да бъдат взети предвид при последваща процедура по глава шест от ЗООС.

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на БДДР - <http://www.bd-dunav.org/content/registri/razreshitelni-i-resheniia/>.

4. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.

ИП за „Увеличение на годишното количество на водопотребление от река Янтра, използвано за нуждите на производството в завод Кронишпан България ЕООД – пл. Велико Търново“, е **допустимо** спрямо ПУРБ и ПУРН в Дунавски район и спрямо ЗВ и подзаконовите актове по прилагането му, при условие, че се спазват мерките и законите изисквания посочени в т. 1 и т. 2 на настоящото становище, в т.ч. предвиденото увеличаване на водоземаните количества да се извършат след изменение на разрешителното съгласно Глава четвърта от ЗВ.

6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС.

Чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС е неприложим за ИП за „Увеличение на годишното количество на водопотребление от река Янтра, използвано за нуждите на производството в завод Кронишпан България ЕООД – пл. Велико Търново“.

С уважение,

15.4.2026 г.

X Румелия Петрова

Директор на Басейнова дирекция „Дунавс...

Подписано от: RUMELIYA MARKOVA PETROVA

