



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-169-(...)

Плевен,.....02.04.....2024 г.

ДО

СТЕЛА ИЛИЕВА

ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ШУМЕН

ул. „Съединение“ №71, ет. 3

гр. Шумен

На Ваш изх. №ОВОС-3-(4) 01.03.2024 г

**Относно:** Информация за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение (ИП) „Внедряване на нова шприц машина за производство на пластмасови детайли в завод „Български Бергман“ АД в поземлен имот с идентификатор 18407.17.40 по КК на с. Гърчиново, общ. Опака“

### УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ИЛИЕВА,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДЦР) е постъпило Ваше писмо с изх. №ОВОС-3-(4)/01.03.2024 г., наш вх. №ПУ-01-169/01.03.2024 г., с искане за предоставяне на становище на основание чл. 7, ал. 2, т. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда. В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), изразявам следното становище:

**1. Оценка на допустимостта на предложението от гледна точка на мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление на речните басейни:**

На 30 март 2024 г. е публикуван за обществени консултации Проект на ПУРБ 2022 – 2027 г., като срокът за изразяване на мнения, становища и предложения е до 30 септември 2024 г.

Съгласно §6 от Преходните и Заключителни разпоредби към Закон за изменение и допълнение на Закона за водите (Обн. ДВ. бр.20 от 11 Март 2022 г.), *Плановете за управление на речните басейни за периода от 2016 - 2021 г. се прилагат до приемането на актуализирани платове по реда на чл. 146а ал. 3 (Нова - ДВ, бр. 20 от 2022 г., в сила*



ISO 9001



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: [dunaybd@bddr.bg](mailto:dunaybd@bddr.bg), web: [www.bd-dunay.bg](http://www.bd-dunay.bg)

от 01.01.2022 г.) и чл. 159 ал.3 (Нова - ДВ, бр. 20 от 2022 г., в сила от 01.01.2022 г.) от Закона за водите.

В тази връзка, настоящото становище за допустимост се издава спрямо следните планове за управление в ДРБУ и информация

– ПУРБ 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет;

– ПУРН 2022 – 2027 г., приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет;

– Актуализирана оценка за състоянието на водните тела и зоните за защита на водите съгласно Проект на ПУРБ 2022 – 2027 г., публикуван за обществени консултации на 30 март 2024 г.

#### **Съгласно представената информация:**

ИП предвижда внедряване на нова ипръц машина за производство на пластмасови изделия от термопластични полимери. При пускане и експлоатацията на ипръц машината ще се увеличи и потреблението на промишлена вода, която е нужна за нейното охлаждане. Водовземането на завод „Български Бергман“ се извършва от шахтов кладенец, посредством потопяема помпа. Възложителят на ИП е титуляр на действащо разрешително, издадено по реда на Закона за водите, за водовземане от подземни води. Координати на кладенеца са: северна ширина  $N43^{\circ}30'09,2''$ , източна дължина  $E26^{\circ}07'47,9''$ . Шахтовият кладенец е изграден на десния бряг на селско дере, на 35 м от него и на 450 метра от река Черни Лом. Добивът на подземна вода се осъществява денонощно, ежедневно и целогодишно на петдневна работна седмица. Заявената годишна маса е 47 900 м<sup>3</sup>.

#### **1.1 ПУРБ**

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

##### **➤ Повърхностни водни тела:**

Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено /СМВТ/ ИВТ	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
BG1RL200R1007	ЧЕРНИ ЛОМ	р. Черни Лом от вливане на р. Ялма (Сеяческа) до вливане на р. Баниски Лом при Широково, вкл. приток р. Поповски Лом	СМВТ	Умерен (Показатели с отклонение от СКОС сл.пр.: БПК5, N-NO2, N-NH4, N-NO3, N-total, P-PO4, P-total, МЗБ, МФ, ФБ, Риби, Fe)	добро

**Забележка:** \* СМВТ – силномодифицирано ВТ; ИВТ – изкуствено ВТ. За СМВТ и ИВТ се определя екологичен потенциал. СКОС – стандарти за качество на околната среда.

Имотът, обект на ИП се намира в непосредствена близост до воден обект без име, част от водосбора на горепосоченото водно тяло.

В ПУРБ 2016-2021 за водното тяло е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателите с отклонение от СКОС на основание чл. 156в от Закона за водите, удължаване на срока за постигане на целите до 2021 г. Поставените цели са: „Постигане на СКОС за сл.пр., БПК5, N-NO2, N-NH4, N-NO3, N-total, P-PO4, P-total, Fe, МЗБ, МФ, ФБ, Риби за добър екологичен потенциал до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.

Съгласно оценка на състоянието на водните тела в Проект на ПУРБ 2022 – 2027 г., водно тяло с код BG1RL200R1007 е определено в умерен екологичен потенциал и добро химично състояние.

Предвидените в ИП дейности са свързани с водоземане от подземни води, поради което, при спазване на законовите изисквания и мерки, посочени в настоящото становище, не се очаква реализацията му да окаже негативно влияние върху елементите за качество, определящи екологичния потенциал и химичното състояние на повърхностното водно тяло и непостигане на поставените цели.

➤ *Подземни водни тела:*

Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G000K1NB050	Карстови води в Разградската формация	лошо (показатели с отклонение от СКОС NO3)	добро

В ПУРБ 2016 – 2021 г. водното тяло е определено като трансгранично и е обосновано изключение от постигане на добро състояние на основание чл. 156в от ЗВ, удължаване на срока за постигане на целите до 2027 г. Поставените цели за ПВТ до 2027 г. е „1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане и запазване на добро химично състояние“.

Съгласно оценка на състоянието на водните тела в Проект на ПУРБ 2022 – 2027 г., водно тяло с код BG1G000K1NB050 е определено в лошо химично и добро количествено състояние.

При спазване на нормативните изисквания и мерките, посочени в настоящото становище, реализацията на ИП не се очаква да доведе до негативно въздействие върху химичното състояние на ПВТ. Предвидено в ИП водоземане ще окаже въздействие върху количественото състояние на ПВТ, от което ще се осъществи водоземането. Влиянието от водоземането върху подземното водно тяло е представено в т. 4. от настоящото становище.

➤ *Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ:*

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП не попада/попада (име, код) в зона за защита
чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ	Зона за защита на питейните води от повърхностни водни тела	Не попада
	Зона за защита на питейните води от подземни водни тела	Попада (Всички подземни водни тела)
чл. 119а, ал. 1, т. 2 от ЗВ	Зона за отдих и водни спортове	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 3 от ЗВ	Чувствителна зона	Попада BGCSARI10
	Уязвима зона	Попада в Северна зона
чл. 119а, ал. 1, т. 4 от ЗВ	Зона за стопански ценни видове риби	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ	Защитени територии	Не попада
	Зона за местообитания	Не попада
	Зона за птици	Не попада

Съгласно актуализацията на регистъра на зоните за защита на водите в Проект на ПУРБ 2022 – 2027 г, няма промяна в определените зони за защита.

➤ Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водоземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ:

Към настоящия момент ИП **не попада** в СОЗ, определени по реда на Наредба №3/16.10.2000 г. (ДВ бр. 88/2000 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 № 3/16.10.2000 г.).

ИП **не попада** в буферна зона с радиус 1000 метра около водоземно съоръжение, използвано за питейно-битово водоснабдяване, без определена СОЗ

➤ Мерки, заложен в ПУРБ 2016 – 2021 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на този вид ИП:

*А. Забрани и ограничения, свързани с дейностите, предвидени в ИП*

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
DW_3	Ограничаване на водоземането за всяка друга цел, когато съществува риск да се засегне водоземането за питейно-битово водоснабдяване на населението	Ограничаване на водоземането за всяка друга цел, когато съществува риск да се засегне водоземането за питейно-битово водоснабдяване на населението	DW_3_1
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водоземане, когато понижението на водното ниво и временното или постоянно изменение на посоката на потока в подземното водно тяло създават опасност от привличане на солени или замърсени води	PM_1_1
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водоземане, когато се създава риск от влошаване на състоянието на свързаните повърхностни водни тела	PM_1_2
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водоземане, когато се създава риск от влошаване на състоянието на сухоземни екосистеми пряко зависими от подземните води	PM_1_3
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водоземане, ако водоземните съоръжения са изградени без изискването се разрешително или не са включени в регистъра на съоръженията за водоземане	PM_1_5
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водоземане когато общото водоземане надвишава разполагемите ресурси на подземните водни тела и/или максимално допустимото експлоатационно понижение на водното ниво надвишава определеното за водното тяло допустимо понижение на водното ниво	PM_1_8

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
PM_2	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества	PM_2_2
GD_1	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	Забрана или ограничаване на дейности, които увеличават риска за пряко или непряко отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води, включително разкриването на подземните води на повърхността, чрез изземване на отложенията и почвите, покриващи водното тяло	GD_1_2

Съгласно представената информация, предвидените в ИП дейности не попадат под забраните и ограниченията на мерки с кодове GD\_1 и PM\_2 и кодове на действие GD\_1\_2 и PM\_2\_2, тъй като ИП не предвижда дейности свързани с отделяне и/или отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води.

Приложимостта на мярка „Опазване на количественото състояние на подземните води“ с код PM\_1 и действия PM\_1\_1, PM\_1\_2, PM\_1\_3, PM\_1\_5 и PM\_1\_8 към нея, се преценява на следващ етап от реализацията на инвестиционното предложение (процедура по издаване на разрешително).

*Б. Други мерки, които следва да се имат предвид при реализация на ИП*

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
CA_10	Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водовземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения	Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водовземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения	CA_10_1
CA_2	Подобряване на мониторинга на количественото състояние на подземните води	Оборудване на съоръженията за водовземане от подземни води със стационарно монтирани във водовземното съоръжение устройства за измерване на водното ниво	CA_2_4
EW_3	Осигуряване на измерване на количеството ползвани повърхностни и подземни води	Монтиране/изграждане на устройства за измерване на ползваните водни количества	EW_3_1
DP_11	Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	DP_11_1
DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	Депониране на производствени отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци	DP_2_3
DP_14	Намаляване на дифузното замърсяване от отпадъци от населени места	Депониране на битови отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци	DP_14_2

При реализиране на ИП да се прилагат и спазват приложимите мерки съгласно Становището по Екологична оценка № 7-3/2016 г. на проекта на ПУРБ към ПУРБ 2016 – 2021 г. в ДРБУ (Приложение № 7.2.10 и Приложение 7.2.11).

**Заклучение:** Реализирането на ИП е допустимо спрямо целите за опазване на околната среда, заложи в ПУРБ 2016 – 2021 г., при спазване на мерките и законовите изисквания, посочени в настоящото становище.

## 1.2 ПУРН

Имотът, обект на ИП, **не попада** в Райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), съгласно ПУРН 2022 - 2027 г.

В ПУРН 2022 – 2027 г. няма предвидени забрани, ограничения и мерки за намаляване на риска от наводнения, съотносими към реализацията на ИП.

**Заклучение:** Реализацията ИП е **допустима** спрямо ПУРН 2022 – 2027 г. Предвидените дейности в ИП не са в противоречие с предвидените мерки в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици по отношение на човешкото здраве, стопанската дейност, околната среда и културното наследство към ПУРН 2022 – 2027 г.

**2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия в резултат от реализираното:**

Предвидените в ИП дейности е необходимо да се извършват в съответствие с изискванията на ЗВ и подзаконовите нормативни актове, в т. ч. Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба № 1), при не нарушаване на обществените интереси, съгласно чл. 49 от същия закон.

За извършване на предвиденото в ИП водоземане от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения следва да се проведе процедура по изменение на разрешително по реда на Глава четвърта и Глава осма от ЗВ, при спазване на изискванията на Наредба №1.

С цел опазване на подземните води от замърсяване е необходимо при реализирането на ИП да се спазват забраните на чл.118а от ЗВ.

Потенциалните въздействия в резултат от реализирането на дейностите в проекта са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на ИП в т. 1. и т. 4. от настоящото становище.

**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.**

В района на ИП има 2 броя издадени разрешителни за водоземане от подземно водно тяло с код BG1G000K1NB050.

Предвид изискванията на чл. 2б от *Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води*, като „район на ИП“ се определя землището на населеното място, в което се предвижда да се реализира ИП, попадащо в подземното водно тяло, от което се предвижда водоземане.

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“.

**4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водоземане (чрез съществуващи или чрез нови съоръжения),**

опасността от замърсяване на подземните води в процеса на изграждане на нови тръбни (сондажни) кладенци и изисквания за предотвратяване на замърсяването.

Изискване съгласно чл. 26, ал. 2 от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба № 1)		За ПВТ с код BG1G000K1HB050
т. 1.	информация за подземното водно тяло съгласно действащия план за управление на речните басейни и показателите, по които водното тяло е оценено в риск или в състояние, по-ниско от добро	представена в т. 1 от настоящото становище
т. 2.	разполагаеми ресурси на ПВТ	• 3577 л/сек
	общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни	• 458 л/сек
	общо разрешено водовземане от ПВТ от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите	• 143 л/сек
	изчислен експлоатационен индекс на ПВТ	• 17%
	свободни водни количества на ПВТ	• 2975 л/сек
т. 3.	разполагаеми ресурси на ПВТ в землището на населеното място	• 4.87 л/сек
т. 4.	данни за установените към момента и очакваните в резултат от реализиране на ИП замърсяващи вещества и/или показатели на замърсяване (за ПВТ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Показатели с отклонение от СКОС: NO3</li> <li>не се очаква замърсяване</li> </ul>
т. 5.	приблизително изчислен радиус на района, в който ще бъде създадено понижение на водното ниво в резултат от кумулативно въздействие на водовземането по т. 4 – когато изчисленият експлоатационен индекс е над 40 % (в землището на населеното място)	неприложимо
т. 6.	критериите за добро количествено и химично състояние на ПВТ, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на располагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностни водни тела и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси и посоката на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване, попадащи в района по т. 6 (когато изчисленият експлоатационен индекс в землището на населеното място е над 40 %)	неприложимо
т. 7.	информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води	няма опасност
т. 8.	забрани и ограничения в Закона за водите по отношение на този вид натиск и забрани в плановете за управление на речните басейни и плановете за управление на риска от наводнения, свързани с въздействия по т. 7 и 8	съгласно т. 2. от настоящото становище

На основание чл. 46а и съгласно чл. 44 от Наредба № 1, свободните водни количества на подземните водни тела се преценяват на етап заявление за издаване на разрешително за водовземане от подземни води във връзка с прилагане на разпоредбите по чл. 60; чл. 61, ал. 2, т. 2; чл. 62, ал. 1, т. 5 и във връзка с изпълнение на изискванията по чл. 118в, т. 1 от ЗВ.

Към настоящия момент изчисления експлоатационен индекс на ПВТ с код BG1G000K1HB050 е 17%. Следва да се има предвид, че експлоатационния индекс е променлива във времето величина (преизчислявана ежесечно), и до достигане на ИП

до процедура по издаване на разрешително за водоземане от подземни води по реда на глава IV, „Разрешителен режим“ от ЗВ и свързаните подзаконовни нормативни актове, експлоатационния индекс е възможно да претърпи промени в стойността си.

Информация за определените разполагаеми ресурси и свободни водни количества на подземните водни тела в Дунавски район за басейново управление се публикува ежемесечно на интернет страницата на БДДР в раздел Регистри/Ресурси на подземните водни тела – <http://www.bd-dunav.bg/content/registri/resursi-na-podzemnite-vodni-tela/>.

#### **5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.**

Реализацията на ИП „Внедряване на нова шприц машина за производство на пластмасови детайли в завод „Български Бергман“ АД, в поземлен имот с идентификатор 18407.17.40 по КК на с. Гърчиново, общ. Опака“ не се очаква да окаже значителното въздействие върху водите и водните екосистеми и **е допустима** спрямо целите и мерките, определени в ПУРБ и ПУРН Дунавски район, при спазване на мерките и законовите изисквания, посочени в настоящото становище.

Относно експлоатационния индекс на ПВТ с код BG1G000K1NB050, следва да се има предвид, че свободните водни количества се преизчисляват отново в процедурата по глава IV, „Разрешителен режим“ от ЗВ, в т. ч. забраните на чл. 118в от ЗВ.

С уважение,

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

*Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“*

