



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-298-(./.)
Плевен, 16.04.2025 г.

ДО
Г-ЖА СТЕЛА ИЛИЕВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ ШУМЕН
УЛ. „СЪЕДИНЕНИЕ“ № 71, ЕТ. 3
9700 ГР. ШУМЕН

На ваш изх. №УИН-345-(2)/03.04.2025 г.

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение (ИП) „Инсталиране на нова Средно честотна топилна система *INDUCTOTHERM* тип *ROWER TRAK 1500 kw*, 2 броя, с номинален капацитет 2500кг. и инсталиране на Инсталация за термично рециклиране на отработен леярски пясък“

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ИЛИЕВА,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило писмо с Ваш изх. № УИН-345-(2)/03.04.2025г. и наш вх. №ПУ-01-298/03.04.2025г., с искане за изготвяне на становище за горепосоченото ИП на основание чл. 4а, ал. 1 от *Наредба 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), БДДР изразява 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:

Настоящото становище се издава спрямо следните плановете за управление на водите в ДРБУ:

– План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022 – 2027 г., приет с Решение № 917/31.12.2024 г. на Министерски съвет;

– План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027 г., приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.

Съгласно представената информация:

Инвестиционното предложение е за разширение към ИП за „Инвестиции във високотехнологично производствено оборудване като фактор за повишаване капацитета и



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00
e-mail: dunavbd@bDDR.bg, web: www.bd-dunav.bg



постигане на устойчив ръст на „Чугунена арматура България“ АД“, одобрено с Решение №ШУ-26-ПР/2024г. за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС на РИОСВ-Шумен.

ИП ще се реализира в гр. Попово, кв. Индуриален, идентификатор 57649.503.3225, община Попово, с площ 111402м². Имотът и съоръженията, ситуирани на площадката са собственост на фирма „Чугунена арматура България“ АД, където се намира и основното съществуващо производство на висококачествени отливки от сив и сферографитен чугун, за арматура за водоснабдяване, парни инсталации, хидромелиоративни съоръжения и други.

Предвижда се в цех Тежък участък да се инсталира нова Средно честотна топилна система INDUCTOTHERM тип ROWER TRAK 1500 kw, 2 броя, с номинален капацитет 2500кг. Инсталацията за термично рециклиране на отработен леярски пясък ще бъде разположена на промишлената площадка на дружеството в Чистачен участък на площ от 4325 кв.м, при използване на наличната инфраструктура. В помещенията ще се извършват монтажни дейности за инсталиране на оборудването и не се предвижда ново строителство на сгради.

Охлаждането на топилната система ще става чрез съществуващ топлообменник с вода от собствен водоизточник, ТК „Р153х-Чугунена Арматура България-Попово“, регистриран в Басейнова дирекция „Дунавски район“ с Разрешително №101308/19.12.2005г. и Решение № 3417/16.11.2021г. за изменение и продължаване срока на действие на Разрешителното. Няма да бъде необходимо увеличаване на добиваните количества вода по време на строителството и по време на експлоатацията. Няма да се изграждат нови съоръжения за водоснабдяване.

В процеса на охлаждане се използва сондажна вода, която е оборотна. В резултат от дейността на инсталацията за леене на черни метали не се формират производствени отпадъчни води. Отпадъчни води ще се формират от санитарно-битово помещение, които се заустват в Сеяч дере, поречие Русенски Лом, съгласно Разрешително № 13140270/28.09.2015г за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води.

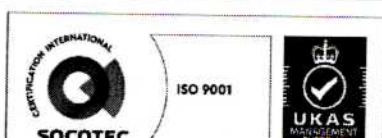
ИП предвижда очистването на газовите емисии да се извършва с воден циклон вместо с ръкавни филтри, така ще отпадне нуждата от годишна смяна и депониране на изразходвани ръкавни филтри. Замърсяване и вредното въздействие с отпадъци не се очаква, поради обстоятелството, че същите ще се управляват по ефективен и съобразно изискванията на Закона за управление на отпадъците.

1.1 ПУРБ в Дунавски район

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

1.1.1.1 Повърхностни водни тела

Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено /СМВТ/ ИВТ*	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
BG1RL200L1006	яз. Каваците	яз. Каваците	СМВТ	лош (поради отклонение от СКОС по следните показатели: Фитопланктон, Общ азот, Общ фосфор)	добро



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: dunaybd@bdr.bg web: www.bd-dunay.bg



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	естествено	умерено (поради отклонение от СКОС по следните показатели: Фитобентос, Риби, Общ азот, Общ фосфор, Al, Zn)	добро
отпадъчните води от инсталацията се заустват в BG1RL200R014	ЧЕРНИ ЛОМ	р. Черни Лом от извор до вливане на р. Ялма (Сеяческа), р. Ялма (Сеяческа) след язовир Кавашите и р. Казаларска	естествено	умерено (поради отклонение от СКОС по следните показатели: Общ азот, БПК 5)	добро

След извършена проверка в наличните в БДДР графични данни, се установи че на разстояние около 400м югоизточно от разглеждания имот се намира мястото на заустване – река Сеяч дере, съгласно Разрешително № 13140270/28.09.2015г. В резултат от дейността на инсталацията за леене на черни метали не се формират производствени отпадъчни води. Разширението на производствената дейност с инсталирането на нова Средно честотна топилна система, не включва дейности, които биха могли да окажат ново допълнително негативно въздействие върху елементите на качество и респективно да се влоши екологичното състояние/потенциал и/или химичното състояние на повърхностните водни тела.

1.1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ)

Код на ВТ	Име на ВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000J3K051	Карстови води в Малм-Валанжския басейн	добро	добро

Съгласно представената информация реализацията на ИП не е свързана с промяна начина на водоснабдяване и не се предвижда промяна на разрешените необходими водни количества. Възложителят на настоящето ИП е титуляр на Разрешително №101308/19.12.2005г., изменено и продължено срока на действие до 19.12.2027г., преномерирано на Разрешително №11511460/16.11.2021г, с Решение № 3417/16.11.2021г. Цели на водовземането са самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва за питейно-битови цели и за охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им.

Съгласно гореописаната информация за ИП, няма посочени дейности, които биха могли да доведат до замърсяване на подземните води и не се очаква да окаже негативно въздействие върху елементите за качество определящи химичното състояние на ПВТ, както и да окаже увеличаване въздействието върху количественото му състояние.

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

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП попада (код)/не попада в зона за защита
чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ	Зона за защита на питейните води от повърхностни водни тела	Не попадат
	Зона за защита на питейните води от подземни водни тела	Всички подземни водни тела
чл. 119а, ал. 1, т. 2 от ЗВ	Зона за отдих и водни спортове	Не попада

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП попада (код)/не попада в зона за защита
чл.119а, ал. 1, т. 3 от ЗВ	Чувствителна зона	Попада-BGCSARI10
	Нитратно уязвима зона	Попада: Северна
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

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

Съгласно наличната в БДДР информация, имотът обект на ИП попада в пояс II и пояс III на Санитарно-охранителна зона около водоизточник за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване - „P153x-Чугунена Арматура България-Попово“, определена със Заповед № СОЗ-97/01.08.2006г. на Директора на БДДР, в съответствие с изискванията 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.). За водоземното съоръжение има издадено Разрешително № 101308/19.12.2005г., изменено и продължено срока на действие до 19.12.2027г., преномерирано на Разрешително №11511460/16.11.2021г, с Решение № 3417/16.11.2021г., с титуляр Възложителя на ИП.

С цел опазване на водите предназначени за питейно-битово водоснабдяване е необходимо да се спазват забраните, ограниченията и ограниченията при доказана необходимост посочени в Заповед № СОЗ-97/01.08.2006г. на Директора на БДДР, в съответствие с изискванията на Наредба № 3/16.10.2000 г.

ИП не попада в буферна зона с радиус 1 000 м около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ по реда на Наредба № 3/16.10.2000 г.

1.1.2. Мерки, заложи в ПУРБ 2022 – 2027 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 мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
DW_1	Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените санитарно-охранителни зони (СОЗ) и буферните зони около водоземните съоръжения/системи	4. Спазване на забрани и ограничения в СОЗ съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по приложение № 1 към Националния каталогов от мерки (ПУРБ)	DW_1_4
PM_2	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	2.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	GD_1_2

Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
		и почвите, покриващи водното тяло.	

При реализация на ИП следва предвидените дейности да са съобразени с мярка с код DW_1 и действие DW_1_4 „Спазване на забрани и ограничения в СОЗ съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по приложение № 1 към Националния каталог от мерки“ (http://www5.moew.government.bg/?wpsfb_dl=17375).

Дейностите, които са забранени или ограничени в пояс II и пояс III на СОЗ, определена със Заповед № СОЗ-97/01.08.2006г., относими към предмета на дейност на ИП са следните:

- В пояс II на СОЗ се забраняват: Пряко отвеждане на води, съдържащи опасни и вредни вещества, в подземни води; Дейности нарушаващи целостта на водонепропускливия пласт над подземния воден обект;
- В пояс III на СОЗ се забраняват: Пряко отвеждане на води, съдържащи опасни и вредни вещества, в подземни води;
- В пояс III на СОЗ се ограничават: Дейности нарушаващи целостта на водонепропускливия пласт над подземния воден обект.

При реализиране на предвидените в ИП дейности е необходимо да се спазват горепосочените мерки за опазване на състоянието на повърхностните и подземните води от замърсяване и влошаване.

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

Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	3. Депониране на производствени отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци	DP_2_3
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

Подробна информация за планираните мерки се намира в Програмата от мерки в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ 20216 - 2021г.

Заклучение: Реализирането на ИП е допустимо спрямо целите за опазване на околната среда, заложен в ПУРБ 2016 – 2021 г., при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2. от настоящото становище.

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

1.2.1. Съгласно представената информация, ИП **не попада** в РЗПРН, утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г. в ПУРН 2022 – 2027г., приет с Решение №941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.

В ПУРН 2022 – 2027 г. няма предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на предвидените дейности.

Заклучение: Реализирането на ИП е допустимо спрямо ПУРН 2022 – 2027 г. Предвидените дейности не са в противоречие с мерките в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения.

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

Реализирането на предвидените в ИП дейности е необходимо да се осъществи в съответствие с изискванията на ЗВ и свързаните със същия подзаконов нормативни актове, при не нарушаване на обществените интереси, съгласно чл. 49 от същия закон.

В случай, че е необходима промяна в параметрите на Разрешително № 11511460/16.11.2021г. за водовземане от подземни води и Разрешително № 13140270/28.09.2015г за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води, се провежда процедура по изменение на съответното разрешително по реда на Глава четвърта „Разрешителен режим“, Раздел III „Изменение и продължаване на разрешителното“ от ЗВ.

За цел опазване на повърхностните и подземните води от замърсяване е необходимо спазване/прилагане разпоредбите на ЗВ, в т.ч.:

- Относно пречиствателното съоръжение да се имат предвид разпоредбите на чл. 126 и чл. 130 от ЗВ, че лицата, които осъществяват експлоатацията на пречиствателните съоръжения, са длъжни да ги поддържат в техническа и експлоатационна изправност и да осигуряват непрекъснато нормалната им експлоатация. Капацитетът на ЛПСОВ следва да е съобразен с количеството отпадъчни води, които ще се формират от обекта.

- При аварийни случаи, създаващи предпоставки за замърсяване на водите, да се спазват изискванията на чл. 131, ал. 1 от ЗВ - собственикът или лицето, експлоатиращо обекта - източник на замърсяване, е длъжно да вземе необходимите мерки за ограничаване или ликвидиране на последиците от замърсяването съгласно предварително изготвен аварийен план и незабавно да уведоми басейновите дирекции и органите на Министерството на вътрешните работи;

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

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

С разширението на производствената дейност на „Чугунена арматура България“ АД не предвижда ново водовземане от подземни води и водовземане/ползване на повърхностно водно тяло.

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ – <http://www.bd-dunav.bg/content/registri/razreshitelni-i-resheniia/>.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане (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.

Съгласно представената информация ИП не предвижда ново водовземане от подземни водни тела.

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

Реализацията на „Инсталиране на нова Средно честотна топлинна система INDUCTOTHERM тип ROWER TRAK 1500 kw, 2 броя, с номинален капацитет 2500кг. и

инсталиране на Инсталация за термично рециклиране на отработен леярски пясък“, е **допустима** спрямо целите и мерките, определени в ПУРБ Дунавски район за периода 2022 – 2027г. и ПУРН Дунавски район за периода 2022 – 2027г. при спазване на:

– мерките, посочени в т. 1 от настоящото становище, в т.ч дейностите в ИП трябва да са съобразени с мярка с код DW_1 и действие за изпълнение с код DW_1_4. „Спазване на забрани и ограничения в СОЗ съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по приложение № 1 към Националния каталогом от мерки (ПУРБ)“;

– законовите изисквания посочени в т. 2 от настоящото становище, вкл. в случай на необходимост от промяна в параметрите на издадените разрешителни за водоземане от подземни води и заустване на пречистени отпадъчни води, да се проведе процедура по изменение на разрешителните по реда на ЗВ.

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

Разпоредбите на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС са **неприложими** за настоящото ИП „Инсталиране на нова Средно честотна топилна система *INDUCTOTHERM* тип *ROWER TRAK* 1500 kw, 2 броя, с номинален капацитет 2500кг. и инсталиране на Инсталация за термично рециклиране на отработен леярски пясък“.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

