



Изх. № 3141
Плевен, 26.04.2018 г.

ДО
ГАБРИЕЛ САВОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ ПЛЕВЕН
ул. „Ал. Стамболийски“ № 1А
5800 гр. Плевен

На Ваш изх. № 2124/25.04.2018г.

Относно: инвестиционно предложение (ИП) за „Изграждане на канализация по ул. „Кръгояр“ и прилежащи улици, подмяна на водопровод и цялостно асфалтиране по ул. „Предел“, ул. „Княз Борис I“, ул. „Тополовска“ и ул. „Кръгояр“, гр. Луковит, община Луковит, област Ловеч“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН САВОВ,

В отговор на постъпило в Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) писмо с вх. № 3141/25.04.2018 г., с искане за становище на основание чл. 12, ал. 5 и ал. 6 от *Наредбата за условията и реда за извършване оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони*, за допустимостта на горепосоченото ИП спрямо режимите, определени в плана за управление на речните басейни и плана за управление на риска от наводнения, становището БДДР на основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите е следното:

1. Заключение за допустимостта на инвестиционното предложение спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление на речните басейни

Съгласно предоставената информация ИП е част от разширение на „Интегриран проект за подобряване водния сектор на гр. Луковит“:

- Предвидената за изграждане канализация е смесена, като ще бъде изградена основно по ул. „Кръгояр“, ситуирана от северната и южната страна на едноименното дере, минаващо през северозападната част на града и вливащо се в река Златна Панега. Към канализационния колектор, който ще бъде изграден, всички канализационни клонове по прилежащите улици и заустващи в дере Кръгояр в момента, също ще бъдат включени. Съгласно проектното решение се предвиждат две преминавания през дере Кръгояр – под дъното на дерето. Непосредствено след извършването на всички монтажни работи се изпълнява хидравличното изпитание на канала – с вода или с въздух. Съгласно изготвения хидроложки доклад за обекта не е установено наличие на високи подпочвени води. За отводняване на изкопите по време на строителството, от повърхностни или друг вид случайно попаднали води се предвижда изпомпване чрез потопяеми дренажни помпи.

- Предвидените за подмяна водопроводни клонове са стари, изградени от азбестоциментови тръби, и често се налага за бъдат ремонтирани. Новите водопроводи ще се



изпълнят от полиетиленови тръби с висока плътност. За извършване на изпитванията се използва питейна вода, след което ще се дезинфектират, обикновено с разтвор на натриев хипохлорид. За неутрализиране преди изпускане (когато се налага – например при изпускане в река) се използва обикновено натриев тиосулфат, и се извършва в пластмасов контейнер.

В уведомлението към ИП не е представена информация по отношение на: снабдяването с вода и начина на отвеждане, и третиране на битово-фекалните отпадъчни води по време на строителния етап.

1.1. По отношение на План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г. в Дунавски район

ПУРБ 2016 – 2021 г. е приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет и публикуван на интернет страницата на БДДР – www.bd-dunav.org: в секция „Управление на водите“, подсекция „План за управление на речните басейни“, част „ПУРБ 2016 – 2021 г. в Дунавски район“.

ИП попада в следните повърхностни и подземни водни тела, както и зони за тяхната защита:

1.1.1. Повърхностни водни тела

Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено/СМВТ/ИВТ*	Екологично състояние/потенциал	Химично състояние
BG11S100R1024	ЗЛАТНА ПАНЕГА	р. Златна Панега от Златна Панега до вливане в р. Искър при Червен бряг, вкл. притоците - Дъбенска, Батулска и Белянска	Естествено	умерено	неизвестно

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

1.1.2. Подземни водни тела

Код на ВТ	Име на ВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000QAL017	Порови води в Кватернера - р. Искър	добро	добро
BG1G0000K2S037	Карстови води в Предбалкана	добро	добро

1.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от Закона за водите (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 попада
	Зона за защита на питейните води от подземни водни тела	Попада: всички подземни водни тела са определени като зони за защита на питейните води
чл. 119а, ал. 1, т. 2 от ЗВ	Зона за отдых и водни спортове	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 3 от ЗВ	Чувствителна зона	Попада
	Уязвима зона	Не попада
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



ИП не попада в границите на санитарно – охранителни зони (СОЗ), определени по реда на *Наредба № 3 от 16 октомври 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.*

От предвидените дейности в ИП не се очаква влошаване на екологичното и химичното състояние на повърхностните водни тела, както и на химичното и количественото състояние на подземните водни тела. Очакваното въздействие ще бъде по време на строителния период с локален характер, незначително и обратим характер.

1.1.4. Мерки, заложи в ПУРБ 2016 – 2021 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране и експлоатацията 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
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	Предотвратяване на отвеждането на приоритетни вещества в подземните води	2.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
DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	8. Забрана на миенето и обслужването на транспортни средства и техника в крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилищата	DP_2_8
HY_7	Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	5. Забрана за нарушаването на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици, с изключение на дейности за удълбочаване на фарватера и коригиране на речното корито за осигуряване/подобряване на безопасно корабоплаване в общия българо-румънски участък на р.Дунав и при дейности за защита от наводнения, както и други дейности съобразени с действащото законодателство	HY_7_5
PM_9	Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционните предложения	Недопускане реализацията на инвестиционни предложения, водещи до негативна промяна на състоянието на водните тела;	PM_9_2
HY_11	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	4. Забрана за изграждане на прагове, баражи, водовземания и др. съоръжения преръчващи изцяло речното корито.	HY_11_4

Съгласно предоставената информация, дейностите, предвидени в ИП не са в нарушение на горепосочените забрани и ограничения.

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
EW_2	Намаляване на водовземането чрез намаляване загубите на вода в общественото водоснабдяване	Изграждане на нови водопроводи и елементи от водоснабдителната система за питейно-битово водоснабдяване	EW_2_1



Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
EW_2	Намаляване на водоземането чрез намаляване загубите на вода в общественото водоснабдяване	Реконструкция на водопреносната система за обществено питейно-битово водоснабдяване	EW_2_2
EW_2	Намаляване на водоземането чрез намаляване загубите на вода в общественото водоснабдяване	Райониране на селищните водопроводни мрежи с цел намаляване на загубите на вода при отстраняване на аварии	EW_2_3
EW_2	Намаляване на водоземането чрез намаляване загубите на вода в общественото водоснабдяване	Зониране на селищните водопроводни мрежи за намаляване загубите на вода и броя на аварията, резултат от поддържане на налягания по-големи от необходимите	EW_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
UW_2	Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.	UW_2_4
UW_2	Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	Изпълнение на проекти за изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна система вкл. ГПСОВ, определени за конкретните агломерации с над 2000 е ж., съгласно приложение № 2 към Националния каталог от мерки	UW_2_5
UW_2	Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	Поддържане на съществуващите канализационни мрежи в добро състояние	UW_2_9
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	1. Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	DP_11_1
CA_10	Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водоземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения	1. Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водоземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения	CA_10_1

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

При реализация на ИП да се вземат предвид и приложимите мерки от Екологичната оценка (ЕО) в ПУРБ в Дунавски район 2016 - 2021г., които трябва да се прилагат при осъществяване на инвестиционни проекти. За разглежаното ИП съответно: *При изпълнение на проектите, свързани със структурни мерки от ПоМ да се поставят условия и да се осигурят механизми за контрол с цел ограничаване на неорганизираните емисии при ремонтни, строителни и транспортни дейности.*

ИП е в изпълнение на следните мерки планирани в ПУРБ 2016 – 2021 г. на в Дунавски район:

- UW_2 с действия UW_2_4, UW_2_5 и UW_2_9;
- EW_2 с действия EW_2_1 и EW_2_2.

Заключение: ИП е допустимо спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2016 – 2021 г. в Дунавски район.



1.2. По отношение на План за управление на риска от наводнение (ПУРН) 2016 – 2021 г. в Дунавски район

ПУРН 2016 – 2021 г. е приет с Решение № 1104/29.12.2016 г. на Министерски съвет и публикуван на интернет страницата на БДДР – www.bd-dunav.org: секция „Управление на водите“, подсекция „Управление на риска от наводнения“, в част „План за управление на риска от наводнения“.

1.2.1. Райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и Карти на заплахата и риска от наводнения - Определените РЗПРН са утвърдени със Заповед № РДД 744/01.10.2013 г. на Министъра на ОСВ и за тях са изготвени карти на заплахата и риска от наводнения съгласно изискванията на Закона за водите, които са публикуване на интернет страницата на БДДР – www.bd-dunav.org: секция „Управление на водите“, подсекция „Управление на риска от наводнения“, част „Карти на заплахата и риска от наводнения“. За определените РЗПРН са изготвени карти на заплахата и риска от наводнения, които са публикуване на интернет страницата на БДДР: секция „Управление на водите“, подсекция „Управление на риска от наводнения“ в част „Карти на заплахата и риска от наводнения“.

Съгласно предоставената информация ИП не попада в РЗПРН.

1.2.2. Мерки, заложи в ПУРН 2016 – 2021 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране и експлоатация на този вид ИП - ПУРН съдържа Програма от мерки за намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици по отношение на човешкото здраве, стопанска дейност, околната среда и културното наследство с място на прилагане в РЗПРН, извън РЗПРН и за целия Дунавски район за басейново управление (ДРБУ).

А. Забрани и ограничения, свързани с дейностите, предвидени в ИП - За ИП не са предвидени забрани и ограничения в ПУРН.

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

Всички други приложими мерки, които са с място на прилагане извън РЗПРН и целия ДРБУ.

При реализация на ИП да се вземат предвид изброените по-долу приложими мерки от ЕО в ПУРН в Дунавски район 2016 - 2021г., които трябва да се спазват при осъществяване на инвестиционни проекти.

- При прилагане на мерките, свързани със строителство, да не се допуска замърсяването на речните легла със строителни материали и гориво-смазочни материали от строителната техника.

- Прекратяване на водовземането за питейно-битови цели от водовземни съоръжения при констатирано замърсяване на добиваната вода вследствие на наводнение.

Заклучение: ИП е допустимо спрямо мерките за намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици, определени в ПУРН 2016 – 2021 г. в Дунавски район.

2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни предложения

2.1. Относно пресичането/преминаването през повърхностни водни обекти:

При засягане на водни обекти от предвидените дейности при изграждане на линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти – мостове, преносни мрежи и проводни, по смисъла на чл. 46, ал. 1, т. 1, буква „б“ от ЗВ, е необходимо издаване на разрешително за ползване на воден обект:



- освен в случаите на чл. 46, ал. 5 от ЗВ - разрешително за ползване на воден обект за реконструкция и модернизация на съществуващи съоръжения се изисква само в случаите по ал. 1, т. 1, буква "б", а в останалите случаи реконструкцията и модернизацията на съоръженията се извършват след предварително писмено уведомяване на компетентния орган по реда на чл. 58 от ЗВ;

- съгласно чл. 58, ал. 1 от ЗВ разрешително не се изисква, а е необходимо само 30-дневно предварително писмено уведомяване на басейновата дирекция за извършване на следните дейности: т. 2 - ползване на повърхностни води чрез поставяне на временни отбивни съоръжения, необходими за изграждането на даден строителен обект, ако отнеманото водно количество е по-малко от 10 литра на секунда и полученият отток след използването влияе незначително на качеството на водите; т. 3 - въздушно преминаване на съоръжения.

Съгласно § 1, ал. 1, т. 34 от ЗВ „воден обект“ е „постоянно или временно съсредоточаване на води със съответни граници, обем и воден режим в земните недра и в естествено или изкуствено създадени форми на релефа заедно с принадлежащите към тях земи“.

2.2. Относно водовземането

Да се има предвид, че дейностите по дрениране, инфилтриране и отнемане на естествени ресурси, касаещи подземните води, подлежат на разрешителен режим, съгласно чл. 44 и чл. 46, освен в случаите разписани в чл. 58, ал. 1, т. 6 от ЗВ.

2.3. Относно отпадъчните води:

Ползването на воден обект за заустването на отпадъчни води подлежи на разрешителен режим съгласно Глава четвърта от ЗВ и при условията на Наредба № 2 от 8.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване (Наредба № 2 от 08.06.2011 г.). В тази връзка е необходимо да се обърне внимание на следните изисквания на Наредба № 2 от 08.06.2011 г., а именно:

- чл. 3, т. 1: „Не се счита за заустване на отпадъчни води: изпускането на възвратими води, чиито състав и свойства не са влошени спрямо водите на водното тяло, от което са отнети“;

- § 1, т.6: "Отпадъчни води са водите, в т.ч. и дъждовни, замърсени от извършването на производствена, стопанска, земеделска и битова дейност, както и водите от канализационните системи на населените места, селищните и курортните образувания“;

- в случай на необходимост от промяна на параметрите на действащото Разрешително № 13140005/18.04.2007 г. за канализационната система на гр. Луковит, издадено от директора на БДДР, следва да се подаде молба от лицето, в полза на което е предоставено разрешителното.

2.4. Относно останалите дейности, предмет на ИП:

Изграждането на конструкции, инженерно-строителни съоръжения, постройки и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води, се извършва при условията и по реда на Закона за устройство на територията, при спазване на изискванията за опазване на подземните води съгласно Глава осма от ЗВ.

Във връзка с реализацията на ИП е необходимо да се спазят мерките от ЗВ за:

➤ защита от вредното въздействие на водите - защита от наводнения и защита на леглата и бреговете на реките от ерозия, е необходимо спазване на забраните в чл. 143, точки 1, 2, 3, 4 и 5 от ЗВ: нарушаването на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици; намаляването на проводимостта на речните легла,



включително чрез баражи и прагове, без съответното разрешително; използването на речните легла като депа за отпадъци, земни и скални маси; извършването на строежи над покритите речни участъци; съхраняването или складирането на материали, които в значителна степен биха увеличили унищожителната сила на водата при наводнения.

➤ опазване на подземните води от замърсяване, като се вземат предвид забраните в чл. 46, ал. 2 и чл. 118а, ал. 1, т. 2, 3 и 4 от ЗВ: обезвреждането, включително депонирането на приоритетни вещества, които могат да доведат до непряко отвеждане на замърсители в подземните води; други дейности върху повърхността и в подземния воден обект, които могат да доведат до непряко отвеждане на приоритетни вещества в подземните води; използването на материали, съдържащи приоритетни вещества, при изграждане на конструкции, инженерно-строителни съоръжения и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземни води

Реализацията на ИП не трябва да нарушава на обществени интереси в резултат на предвижданите водоземания и/или ползване на водни обекти, описани в чл. 49 от ЗВ.

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 землището гр. Луковит са издадени следните разрешително от директора на БДДР, които следва да се имат предвид при реализация на ИП „Изграждане на канализация по ул. „Кръгояр“ и прилежащи улици, подмяна на водопровод и цялостно асфалтиране по ул. „Предел“, ул. „Княз Борис I“, ул. „Тополовска“ и ул. „Кръгояр“, като и на „Интегриран проект за подобряване водния сектор на гр. Луковит“:

Титуляр	Разрешително		Географски координати	
	№	Дата на издаване	N/X	E/Y
Винербергер ЕООД	11530312	1.7.2011	43° 12' 01,6	24° 10' 22,6
В и К АД	11511152	17.7.2017	43°11'34.77"	24°3'31"
В и К АД	11511190	8.12.2017	43°11'59.22"	24°09'22.6"
СТИЛ - 93 ЕООД	11140057	14.9.2009	43°12'29,7	24°10'08,3
Витавел АД	11130079	12.11.2012	43°12'28,6	24°10'35,6
НАЦИОНАЛНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА КОМПАНИЯ ЕАД	11140145	11.4.2013	43°11'57,8	24°09'26,6
ОБЩИНА ЛУКОВИТ	11190059	19.8.2016	43°12'25.40"	24°10'4.50"
ЕТ ВЕК-ВАСИЛ КРЪСТЕВ-КРАСИМИР КРЪСТЕВ	11160124	6.10.2016	43°12'29.70"	24°10'8.30"
ЕНЕРГО - ПРО БЪЛГАРИЯ ЕАД	11140160	28.10.2016	4696581,81	8567821,75
Канализационна система на гр. Луковит	13140005	18.4.2007	43° 12' 40,9	24° 10' 56,7

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.

Съгласно представената информация на този етап ИП не предвижда водоземане от подземни води.



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

ИП „Изграждане на канализация по ул. „Кръгояр“ и прилежащи улици, подмяна на водопровод и цялостно асфалтиране по ул. „Предел“, ул. „Княз Борис I“, ул. „Тополовска“ и ул. „Кръгояр“, гр. Луковит, община Луковит, област Ловеч“ е **допустимо** спрямо мерките за:

- постигане и запазване на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2016 – 2021 г. в Дунавски район;
- намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици, определени в ПУРН 2016 – 2021 г. в Дунавски район.

Реализирането на ИП няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми при условие, че се спазват мерките посочени т. 1 и нормативните изисквания посочени в т. 2 от настоящото становище.

С уважение,

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция Дунавски район

