



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-442
ПЛОВДИВ, 18.05.2018г.

ДО
ИНЖ. ДИМИТЪР ИЛИЕВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ХАСКОВО
УЛ. „ДОБРУДЖА“ №14
ГР. ХАСКОВО

Ваш Изх. № ПД-757/02.07.2018г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ) за инвестиционно предложение (ИП): „Изграждане на нова стоманобетонна шахта – основен изпускател, изграждане на нов преливник, контролно измервателна система и почистване на откосите, и подравняване короната на водоем, представляващ имот № 000209 в землището на с. Димитровче, общ. Свиленград“, с възложител: ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИЛИЕВ,

Съгласно чл. 155, ал. 1, т.23 от Закона за водите (ЗВ) и Ваше писмо с Изх. № ПД-119/18.05.2018 г., Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ (БДИБР) изразява следното становище:

1. Оценка на допустимостта на ИП спрямо целите за опазване на околната среда и мерките определени в Плана за управление на речните басейни на Източнобеломорски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорски район (ПУРН на ИБР).

1.1. Характеристика и цел на ИП: Инвестиционното предложение е за извършване на допустими дейности на обект: язовир Келенджика, по процедура BG16M1OP002-4.004 „Мерки за въвеждане на решения за превенция и управление на риска от наводнения“, с включени СМР по следните дейности:

- **Шахта основен изпускател (ОИ).** Предвижда се изграждането на нова шахта, която ще включва две камери:

- Суха камера (апаратна) – в нея ще се намират 2 броя шибъри, спирателни кранове с диаметър DN400 и работно налягане PN10. Възстановяване на съществуващо положение.

- Гасителна камера – изпълнява ролята на енергогасител. В нея ще се гаси кинетичната енергия на преминаващия през ОИ водна маса. Чрез челен преливник ще се направи връзка с речното легло на р. Келенджикия.

- **Преливник.** Предвидено е разрушаването на съществуващата част и изграждането на нов преливник. На мястото на падане на водната струя ще се предвиди гасителен кладенец. След преливника е предвидено изграждането на преходен участък и бързоток, в края на който е предвиден водобоеен кладенец за гасене на кинетичната енергия па водата преди вливането и в трапичното дере, приток на р. Келенджика.



- *Контролно Измервателна Система (КИС).* Към настоящия момент, яз. Келенджика не разполага с КИС и се предвижда изграждане на такава система, за следене на хоризонталните и вертикалните премествания на язовирната стена, както и филтрацията през основния насип.

- *Почистване на откосите и подравняване на короната на язовира.* Предвидено е почистване на сухия и водния откос от дървесна и храстова растителност и подравняване на короната до кота 177,00 м. Подравняването и уплътняването ще се извърши на пластове с максимална дебелина до 20 см и уплътняване. Допуска се използването на бетонова фракция от разрушаването на преливника и шахтата на основния изпускател.

Не се предвижда водоземане или формиране на отпадъчни води от дейностите по реализация на ИП.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената в уведомлението информация (скица на имота), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Левченска“ с код **BG3MA100R004**. Попада в чувствителна зона с код **BGCSAR106**.

ИП попада в рамките на подземно водно тяло „Пукнатинни води - Свиленградски масив“ с код **BG3G0000Pg2055**. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1, т. 3а от Закона за водите (ЗВ). Площта на ИП не попада в уязвима зона за защита на водите, включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. ИП попада в границите на зона за защита на водите – **ЗЗ "Сакар"** с код **BG0000212** и **ЗЗ "Сакар"** с код **BG0000201** – определени съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 5 от ЗВ, включени в Раздел 3, точка 3. 5. 1. на ПУРБ на ИБР. ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ. Мястото на реализация на ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени, съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите посочени в чл. 146е от Закона за водите.

1.3. Състояние на водните тела. Повърхностно водно тяло с код **BG3MA100R004** е определено в добро екологично състояние и неизвестно химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е опазване на доброто екологично състояние и предотвратяване влошаването му по отношение на екологичното състояние и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло **BG3G0000Pg2055** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G0000Pg2055** е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

ПУРН на ИБР включва цели за намаляване на вероятността от наводнения и за намаляване на потенциалните неблагоприятни последици от наводненията за човешкото здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност.

1.4. Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР:

1.4.1. Предвидени мерки в ПУРБ на ИБР. Мерките са описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР. Мерки, които имат отношение към настоящото ИП, са следните:

- В Приложение № 1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР за ВТ с код **BG3MA100R004** е предвидена мярка с наименование: Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките, действие за изпълнение на мярката: 4. Забрана за нови инвестиционни намерения, свързани с изграждането на хидротехнически съоръжения и изземане на наносни



отложения с изключение на съоръженията за защита на населението от наводнения. Мярката е с код НУ_7.

- В Приложение № 1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с наименование: Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия, действие за изпълнение на мярката: 8. Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност. Мярката е с код НУ_1.

- В Приложение № 4, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка: 12. При дейности, насочени към укрепване на речните брегове и корита, с цел защита от ерозия, приоритетно да се прилага биологично укрепване и използване на съвременни технологии и материали.

1.4.2. Предвидени мерки в ПУРН на ИБР. Мерките от Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към Раздел 5 на ПУРН на ИБР. За настоящото ИП в ПУРН 2016-2021 на ИБР може да се приложи мярка с уникален код EARBD_28 - Реконструкция и ремонт и рехабилитация на язовири общинска собственост по ОП ОС.

Заключение: Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ на ИБР, ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите при спазване на следните изисквания:

- Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
- Да не се допускат сечи на естествена растителност по бреговете на реката, попадащи в ЗЗ "Сакар".

2. Забрани и ограничения предвидени в ЗВ по отношение на ИП.

В Закона за водите (ЗВ) няма предвидени забрани и ограничения предвидени по отношение на ИП. Дейностите по ИП подлежат на разрешителен режим съгласно ЗВ (чл. 46, ал. 1, т. 1, буква „а“).

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВ,
Директор на Басейнова дирекция

