



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-523 (1)

гр. Плевен, 25.07.2024 г.

ДО

ИНЖ. ЛЮБОМИР ИВАНОВ

ДИРЕКТОР НА РИОСВ-МОНТАНА

УЛ. „ЮЛИУС ИРАСЕК“ № 4

3400 ГР. МОНТАНА

На Ваш изх. № 7000-762-(1)/18.07.2024 г.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на автомивка“ в УПИ II-1545, кв. 23 по плана на с. Якимово, община Якимово и Изменение на подробен устройствен план - план за регулация и застрояване в обхвата на УПИ I и УПИ II-1545, кв. 23 по плана на с. Якимово, община Якимово

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИВАНОВ,

В Басейнова дирекция Дунавски район (БДДР) е постъпило Ваше писмо с вх. № ПУ-01-523/18.07.2024 г., съдържащо уведомление и допълнителна информация за ИП „Изграждане на автомивка“ в УПИ II-1545, кв. 23 по плана на с. Якимово, община Якимово и Изменение на подробен устройствен план - план за регулация и застрояване в обхвата на УПИ I и УПИ II-1545, кв. 23 по плана на с. Якимово, община Якимово, с искане за изготвяне на становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ).

След преглед на постъпилата информация за ИП, изразявам следното становище, на основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ):

1. Заключение за допустимостта на ИП спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРБ и ПУРН в Дунавски район за басейново управление

На 30.03.2024 г. е публикуван Проектът на План за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район 2022–2027 г. Документът е публикуван и публично достъпен на интернет страницата на БДДР: www.bd-dunav.org., секция „Управление на водите“, подсекция „План за управление на речния басейн“ - „ПУРБ 2022-2027 в Дунавски район“ и е на разположение на всички заинтересовани страни за консултации, становища и предложения за срок от шест месеца - до 30.09.2024 г.



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



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.), ПУРБ за периода от 2016-2021 г. се прилагат до приемането на актуализирани планове по реда на чл. 159, ал. 3 (Нова - ДВ, бр. 20 от 2022 г., в сила от 01.01.2022 г.) от ЗВ.

В тази връзка настоящото становище за допустимост се издава спрямо следните планове за управление в ДРБУ:

- ПУРБ 2016–2021 г., приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет;
- Проект на ПУРБ в Дунавски район за басейново управление 2022–2027 г.;
- ПУРН 2022-2027 г., приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.

Съгласно представената информация

Основния предмет на инвестиционното намерение е съгласуване на ПУП-ПРЗ и изграждане на Автомивка в УПИ II-1545, кв. 23 по плана на с. Якимово, община Якимово.

Конкретното предназначение на УПИ I, кв. 23 по плана на с. Якимово, община Якимово е за „Магазин“, а на УПИ II-1545, кв. 23 е за „Жилищно строителство“. И двата имота са собственост на Възложителя.

С настоящия проект за изменение на ПУП-ПР се извършват следните промени:

- дворищните регулационни линии на УПИ II-1545, кв. 23 по плана на с. Якимово, община Якимово, се поставят в съответствие с имотните граници на имот с планохимичен № 1454, кв. 23 и отреждане на промененото УПИ II-1545, кв. 23 за „Обществено обслужване“;
- променя се предназначението на съществуващия УПИ I, кв. 23 по плана на с. Якимово на за „Обществено обслужване“.

За УПИ I, кв. 23 има сключен договор за електрифициране. За УПИ II-1545, кв. 23 ще се сключи договор за електрифициране и водоснабдяването ще е от съществуващ собствен водоизточник (сондаж) с дълбочина 30 м, закупен в имота. Необходимото водно количество се предвижда да е около 2 м³/дневно за около 15 автомобила/24 часа.

Отпадъчните води от дейността на автомивката ще се събират в канал след преминаването през каломаслоуловител и ще се отвеждат в изгребна водоплътна яма, за която ще се сключи договор за почистването ѝ.

Аutomивката е предвидено да се ползва на самообслужване. Достъп до нея ще се осъществи от съществуващо уширение за спирка при км 8+234 страна (дясно) от Републикански път III-818, съвпадащ с ул. „Славянска“ № 24Б.

В приложената документация за ИП са констатирани несъответствия относно:

- 1) Парцела на УПИ в кв. 23, с НТП за „Жилищно строителство“, както следва:
 - в Уведомлението за ИП, в Договор за продажба на недвижим имот частна общинска собственост № 34П/11.10.2021 г. и в Протокол от 18.06.2024 г. на Агенция „Пътна инфраструктура“ Областно пътно управление - Монтана, имота е цитиран като „УПИ II-1545, кв. 23“;
 - в Проект ПУП-ПРЗ и в Заповед № 54/15.05.2024 г. на Кмета на община Якимово, същият е вписан като „УПИ II-1454, кв. 23“.

Описаното несъответствие не касае пряко издаването на становището за допустимост на ИП, като настоящото се издава за имоти, съгласно приложените в допълнителната информация за ИП ортофото снимки за местоположението на имотите.



2) В приложените Договор за продажба на недвижим имот частна общинска собственост № 34П/11.10.2021 г. и в Договора за поправка на Договор за продажба на недвижим имот частна общинска собственост № 34П/11.10.2021 г. липсва информация за закупуване на съществуващо водовземно съоръжение със закупуването на УПИ II-1545, кв. 23 (УПИ II-1454, кв. 23). В приложената допълнителна информация за ИП е указано, че съществуващият водоизточник (сондаж) в УПИ II-1545, кв. 23 е закупен с имота.

Съгласно наличната в БДДР информация:

След направена проверка в регистрите на БДДР по чл. 118г, ал. 3 от ЗВ, се установи, че не е вписано налично съоръжение за водовземане от подземни води, находящо се в УПИ II-1545, кв. 23, с. Якимово, община Якимово.

1.1. Допустимост на ИП, спрямо мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2016-2021 г. в Дунавски район:

1.1.1. ИП попада в следните водни тела (ВТ), както и зони за защита (ЗЗ) на водите:

➤ Водосбор на повърхностно водно тяло:

Код на ВТ	Име на ВТ	Географски обхват	Естествено/ СМВТ/ ИВТ*	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
BG1W0800R1016	ЦИБРИЦА	р. Цибрица от извор до устие, вкл. приток - р. Цибър	Естествено	умерено	добро

*СМВТ-силно модифицирано водно тяло, ИВТ – изкуствено водно тяло; за СМВТ и ИВТ се определя екологичен потенциал

Поставените цели в ПУРБ за ВТ до 2027 г. са: „Запазване на добро екологично и химично състояние.“.

Съгласно актуализираната оценка на състоянието на ВТ за ПУРБ 2022-2027 г., към момента на издаване на настоящето становище, състоянието на горепосоченото ВТ е: екологично състояние - умерено, химично състояние - непостигащо добро.

Според предоставената информация, ИП не е свързано с ново водовземане и/или ползване на повърхностни води. Не се очаква реализирането на ИП да окаже пряко негативно въздействие върху елементите за качество, определящи екологичното и химичното състояние на повърхностно ВТ и с това да доведе до неизпълнение на поставените екологични цели.

➤ Обхват на разпространение на подземно водно тяло (ПВТ):

Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000QPL023	Порови води в Кватернера - между реките Лом и Искър	добро	добро
BG1G00000N2034	Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска депресия	лошо поради отклонение от СКОС за NO ₃	добро

Поставените цели за ПВТ с код BG1G0000QPL023 до 2027 г. са: „Запазване на добро количествено и химично състояние“.

Поставените цели за ПВТ с код BG1G00000N2034 до 2027 г. са: „1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане и запазване на добро химично състояние“.



Съгласно *Проекта на ПУРБ 2022-2027 г.*, състоянието на двете ПВТ е определено като: химично състояние - добро, количествено състояние - добро.

Реализирането на ИП е свързано с водовземане от подземни води чрез съществуващо водовземно съоръжение с дълбочина 30 м.

Съгласно *ПУРБ 2016-2021 г.* ПВТ BG1G0000QPL023 и ПВТ с код BG1G00000N2034 се препокриват, като второто е по-дълбоко разположено. Съгласно *Таблица 2б към Приложение 1.3.2.1 към ПУРБ 2016-2021 г.* средната дебелина на ПВТ BG1G0000QPL023 е 25 м. Предвид гореизложеното, съществуващото водовземно съоръжение с дълбочина 30 м е възможно да разкрие подземни води от ПВТ с код BG1G00000N2034.

Не се очаква реализирането на предвидените в ИП дейности да окаже пряко въздействие върху химичното състояние на ПВТ. Въздействието върху количественото състояние на ПВТ с кодове BG1G0000QPL023 и BG1G00000N2034 е представено в т. 4. от настоящото становище.

За предотвратяване и смекчаване на потенциалните неблагоприятни въздействия от реализирането на планираните дейности в ИП се предвиждат описаните в т. 1 от настоящото становище мерки за достигане/запазване на доброто състояние на водите (в т. ч. забрани и ограничения).

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

ЗЗ на водите	Вид на зоната	ИП попада (код и име)/ не попада в ЗЗ
по т. 1	ЗЗ на питейните води от повърхностни ВТ	Не попада
	ЗЗ на питейните води от ПВТ	Попада: Всички ПВТ са определени като ЗЗ на питейните води.
по т. 2	Зона за отдих и водни спортове	Не попада
по т. 3	Чувствителна зона	Попада: BGCSARI03, Поречие на р. Дунав
	Нитратно уязвима зона	Не попада
по т. 4	Зона за стопански ценни видове риби	Не попада
по т. 5	Защитени територии, Зона за птици и Зона за местообитанията	Не попада

Съгласно актуализирания регистър на зоните за защита на водите за *ПУРБ 2022-2027 г.* към момента на издаване на настоящето становище, **няма промяна** в определените зони за защита.

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

Към настоящия момент в територията на която ще се реализира ИП **няма определени СОЗ** по реда на *Наредба № 3/16.10.2000 г. за условията и реда на проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточници за минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (Наредба № 3).*

Съгласно наличната в БДДР информация, УПИ I и УПИ II-1545, кв. 23 по плана на с. Якимово **не попадат** в буферна зона с радиус 1 000 м около водовземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определени СОЗ.

1.1.2. Мерки, предвидени в ПУРБ 2016-2021 г. в Дунавски район, които е необходимо да се спазват при реализирането на ИП



А) Забрани и ограничения за този вид проекти в програмите от мерки:

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водовземане, 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 водовземане, 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 водовземане, когато се създава риск от влошаване на състоянието на сухоземни екосистеми пряко зависими от подземните води	PM_1_3
DW_3	Ограничаване на водовземането за всяка друга цел, когато съществува риск да се засегне водовземането за питейно битово водоснабдяване на населението	Ограничаване на водовземането за всяка друга цел, когато съществува риск да се засегне водовземането за питейно-битово водоснабдяване на населението	DW_3_1
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водовземане, ако водовземните съоръжения са изградени без изискващото се разрешително или не са включени в регистъра на съоръженията за водовземане	PM_1_5
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водовземане когато общото водовземане надвишава разполагаемите 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
PI_2	Осигуряване на подходящо пречистване на производствени отпадъчни води	Забрана за въвеждането в експлоатация на обекти, формиращи отпадъчни води и осъществяването на дейности без приети по установения ред пречиствателни съоръжения, освен в случаите, когато не са необходими	PI_2_1

Приложимостта на мярка с код на действия PM_1_1, PM_1_2, PM_1_3, PM_1_5, и PM_1_8, се преценява на следващ етап от реализацията на инвестиционното предложение (процедура по издаване на разрешително).

Б) Мерки за достигане/запазване на доброто състояние/потенциал на водните тела, които следва да се имат предвид при реализация на предвидените дейности:



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
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
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
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

Заклучение: Реализирането на „Изграждане на автомивка“ в УПИ II-1545, кв. 23 по плана на с. Якимово, община Якимово и Изменение на подробен устройствен план - план за регулация и застрояване в обхвата на УПИ I и УПИ II-1545, кв. 23 по плана на с. Якимово, община Якимово **е допустимо** спрямо целите за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2016-2021 г. в Дунавски район, при спазване на посочените мерки в т. 1.1.2. от настоящото становище.

1.2. Допустимост на ИП спрямо мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРН 2022-2027 г.

1.2.1. Райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН):

Съгласно предоставената информация, ИП **не попада** в РЗПРН, определени в процеса на актуализация на ПУРН и утвърдени от Министъра на околната среда и водите със *Заповед № РД-804/10.08.2021 г.*

1.2.2. Мерки, заложи в ПУРН в ДРБУ 2022-2027 г. (ПУРН 2022-2027 г.), свързани с предвидените дейности:

В ПУРН 2022-2027 г. **няма** предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на ИП.

При реализирането на ИП следва да се имат предвид и приложимите мерки, съгласно *Становище по Екологична оценка № 6-5/2023 г.*, на проекта на ПУРН.

Заклучение: Реализирането на „Изграждане на автомивка“ в УПИ II-1545, кв. 23 по плана на с. Якимово, община Якимово и Изменение на подробен устройствен план - план за регулация и застрояване в обхвата на УПИ I и УПИ II-1545, кв. 23 по плана на с. Якимово, община Якимово **е допустимо** спрямо ПУРН 2022-2027 г. **е допустимо** спрямо ПУРН 2022-2027 г. Дейностите предвидени в ИП не са в противоречие с предвидените мерки в *Национален каталог от мерки* и в *Националната програма за изпълнение*.

2. Забрани и ограничения, предвидени в ЗВ, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия, в резултат от реализирането им.



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



Предвидените в ИП дейности е необходимо да се извършват в съответствие с изискванията на ЗВ и подзаконовите нормативни актове, в т.ч. при не нарушаване на обществените интереси, съгласно чл. 49 от ЗВ.

Собствениците на съществуващи водоземни съоръжения за подземни води, предназначени за водовземане, са длъжни да представят необходимите данни и документи за включване в регистрите по чл. 112, ал. 1 и ал. 3 от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба № 1), съгласно чл. 92, ал. 1 от същата наредба в срок до 28 ноември 2025 г., в случай че водоземните съоръжения отговарят на изискванията на § 41 на ПРЗ на ЗИД на ЗООС (изменение брой 96 на Държавен вестник от 2.12.2022 г., в сила от 27.11.2022 г.).

За извършване на предвиденото в ИП водовземане от подземни води чрез съществуващо водоземно съоръжение следва да се проведе процедура за издаване на разрешително по реда на Глава четвърта и Глава осма от ЗВ, при спазване на изискванията на Наредба № 1, в т. ч. разпоредбите на чл. 50, ал. 3 от ЗВ.

При издаване на разрешително за водовземане се взимат предвид забраните по чл. 118в от ЗВ. Съгласно чл. 163 от Наредба № 1, в процедурата по издаване на разрешително се извършва преценка на искането по критериите, определени в чл. 62 на ЗВ.

Изграждане на инженерно-строителни съоръжения 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 (ЗУТ) при спазване на изискванията за опазване на подземните води по Глава осма, съгласно чл. 46, ал. 2 от ЗВ.

Изгребната яма следва да бъде изградена от водонепропусклив материал, а капацитетът ѝ да е съобразен с количеството отпадъчни води, което ще се формира при експлоатация на обекта. Следва да се осигури периодично извозване на отпадъчните води от лицензирана фирма и предаването им в канализационна система за последващо пречистване.

С цел опазване на подземните води от замърсяване е необходимо да се вземат предвид забраните в чл. 118а, ал. 1, т. 3÷4 от ЗВ.

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.

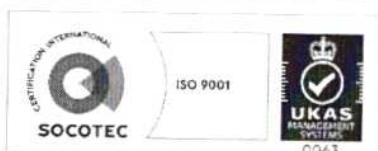
3. Информация за съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло в района, които да бъдат взети предвид при последваща процедура по Глава шеста от ЗООС.

Предвид изискванията на чл. 2б от Наредба № 1, 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 водовземане.

В района на ИП има 1 бр. разрешени въздействия върху ПВТ с код BG1G0000QPL023 и 4 бр. разрешени въздействия върху ПВТ с код BG1G00000N2034.

Актуалните регистри на разрешителни и решения, издадени от БДДР с център гр. Плевен са налични на интернет страницата на БДДР в раздел Регистри - <http://www.bd-dunav.org/content/registri/razreshitelni-i-reshenija/>.

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.

Изискване съгласно чл. 2б, ал. 2 от Наредба №1		За ПВТ с код BG1G0000QPL023	За ПВТ с код BG1G00000N2034
т. 1.	информация за ПВТ, 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. т. 1.1.1. от настоящото становище	
т. 2.	разполагаеми ресурси на ПВТ	1544 л/сек	1726 л/сек
	общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни	37 л/сек	251 л/сек
	общо разрешено водовземане от ПВТ от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите	51 л/сек	62 л/сек
	изчислен експлоатационен индекс на ПВТ	6 %	18 %
	свободни водни количества на ПВТ	1456 л/сек	1413 л/сек
т. 3.	разполагаеми ресурси на ПВТ в землището на населеното място	51.867 л/сек	60.038 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)	Към момента няма установени и не се очаква замърсяване	
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.



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



Радиусът на влияние се преценява в процедура по *Глава четвърта* от *ЗВ* и по конкретно в преценката по *чл. 62* от *ЗВ*. В тази връзка въздействието върху състоянието на водите в зоната за защита на питейни води, следва да бъде преценено на по-късен етап (в процедурата за издаване на разрешително по *Глава четвърта*).

Към настоящия момент изчисления експлоатационен индекс на ПВТ е съгласно приложената таблица. 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 водовземане от подземни води по реда на *Глава четвърта* 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 ежесечно на интернет страницата на БДДР в раздел Регистри/Ресурси на подземните водни тела – <http://www.bd-dunav.bg/content/registri/resursi-na-podzemnrite-vodni-tela/>.

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

Реализиране на „Изграждане на автомивка“ в УПИ II-1545, кв. 23 по плана на с. Якимово, община Якимово и Изменение на подробен устройствен план - план за регулация и застрояване в обхвата на УПИ I и УПИ II-1545, кв. 23 по плана на с. Якимово, община Якимово няма да окаже значителното въздействие върху водите и водните екосистеми и е **допустимо** при спазване на мерките и законовите изисквания, описани в т. 1.1.2 и т. 2 на настоящото становище

Относно експлоатационния индекс на ПВТ, следва да се има предвид, че свободните водни количества се преизчисляват отново в процедурата по *Глава четвърта* от *ЗВ*, в т. ч. се прилагат ограниченията на *чл. 118в* от *ЗВ*.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

