



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Варна

РЕШЕНИЕ № ВА - .....115...../ПР/2022 год.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието  
върху околната среда

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1, ал. 3 и ал. 6 от *Закона за опазване на околната среда (ЗООС)*, чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС)*, чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от *Закона за биологичното разнообразие (ЗБР)*, чл. 40, ал. 4, във връзка с чл. 2, ал. 1, т. 1 и чл. 4 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС)*, и въз основа на представена от възложителя писмена документация и информация по Приложение № 2 към чл. 6 от *Наредбата за ОВОС* и по чл. 10, ал. 1 и 2 от *Наредбата за ОС*, и получени становища от Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Варна, и Басейнова дирекция „Черноморски район“ – Варна,

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействие върху околната среда на инвестиционно предложение (ИП) за „Изграждане на три броя водоземни съоръжения за подземни води за водоснабдяване за други цели (поливане на тревни и зелени площи, пълнене на басейни) на жилищен комплекс“ в поземлен имот с идентификатор: 10135.2526.2511, по плана на кв. „Св. Никола“, район „Приморски“, гр. Варна, реализацията на което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

Възложител: „ВАРНА ВЮ РЕЗИДЪНС“ ЕАД,

със седалище и адрес на управление: гр. Варна, ул. „Йосиф Стоянов“ № 15, ет. 3.

Кратко описание на инвестиционното предложение (ИП):

Инвестиционното предложение е свързано с „Изграждане на три броя водоземни съоръжения, с дълбочина 150±20 м, за добив на подземни води с цел поливане на тревни и зелени площи, пълнене на басейни за нуждите на жилищен комплекс“ в поземлен имот с идентификатор: 10135.2526.2511, с площ 30311 кв.м, урбанизирана територия, с НТП „Ниско застрояване до 10м“, по плана на кв. „Св. Никола“, район „Приморски“, гр. Варна.

Водата за питейно-битово нужди е осигурена от съществуващата водопроводна мрежа (имотът е присъединен към съществуващата водопроводната мрежа).

При поливане на зелени и тревни площи не се формират отпадъчни води. Отпадъчните води от комплекса и басейните ще се заустват в съществуващата канализация, експлоатирана



9000, гр. Варна, ул. „Ян Палах“ № 4

Тел: (+35952)678-881, Факс: (+35952) 634593, E-mail: riosv-vn@riosv-varna.bg, www.riosv-varna.bg

от „Водоснабдяване и канализация-Варна“ ООД.

Не се предвижда изграждане на нови пътища и/или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Достъпът ще се извършва по бул. „Осми Приморски полк“, граничещ с имота.

Територията, предмет на ИП, *не попада* в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии. Тя *не попада* и в границите на защитени зони (ЗЗ) от Националната екологична мрежа „НАТУРА 2000“.

Най-близко разположената защитена зона е ЗЗ за опазване на дивите птици „Батова“ с код BG0002082, определена съгласно изискванията на чл. 6, ал. 1, т. 3 и 4 от ЗБР и обявена със Заповед № РД-129/10.02.2012г., с изм. и доп. със Заповед № РД-81/28.01.2013г. и Заповед № РД-389/07.07.2016г. и трите заповеди на министъра на околната среда и водите.

*Инвестиционното предложение попада в обхвата на точки: 1 „В“ и 2 „Г“ от Приложение № 2 от ЗООС и на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 от същия закон подлежи на преценяване необходимостта от извършване на ОВОС.*

#### МОТИВИ:

*1. Характеристики на ИП: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на ИП в неговата цялост; взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; използване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие; генериране на отпадъци; замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с ИП, включително причинени от изменението на климата, в съответствие с научните познания; рисковете за човешкото здраве, поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето:*

1. Настоящото инвестиционното предложение за изграждане на три броя водоземни съоръжения за добив на подземни води с цел водоснабдяване на жилищен комплекс ще се реализира в ПИ с идентификатор: 10135.2526.2511, район „Приморски“, кв. „Св. Никола“, гр. Варна.

Водоземането ще се извърши от подземно водно тяло (ПВТ) с код BG2G000000N018 - Карстово-Порови води в неоген-сармат Изгрев-Варна-Ботево-Батова, представляващ в района първи водоносен хоризонт.

Географските координати (място на площадките предвидени за изграждане на водоземни съоръжения) на предвидените за изграждане водоземни съоръжения ТК - 1, 2, 3 „Варна Вю Резедънс – кв. Св. Никола“, ще са следните:

- ТК-1: N 43°13'33.30", E 27°57'41.00". Надморска височина на терена +167м;
- ТК-2: N 43°13'31.60", E 27°57'46.30". Надморска височина на терена +162м;
- ТК-3: N 43°13'30.00", E 27°57'44.00". Надморска височина на терена +159м.

Съгласно баланса на ресурсите на подземните водни тела, горепосоченото е в добро количествено състояние – няма превишение на общото годишно черпене над определените разполагаеми ресурси и не е установена тенденция към понижаване на водните нива. Определени са следните ресурси за ПВТ за м. юни: разполагаеми ресурси – 1903.60 л/сек., общото разрешено водно количество – 297.04 л/сек. (по издадени разрешителни и от кладенци за задоволяване на собствени потребности на граждани) и свободните водни количества съставляват – 1606.56 л/с.

Експлоатационният индекс (съотношение между общото черпене от ПВТ и разполагаемите ресурси) е 16%. Искането на възложителя е за водоземане с цел –

водоснабдяване за други цели, с разрешен годишен воден обем за поливане на тревни и зелени площи от 17640 куб.м/год. и за пълнене на 2 бр. басейни от 16652 куб.м/год. Общо необходимо водно количество (210 дни, сезонно) – 34 292 куб.м/год, който може да се добива от посоченото подземно водно тяло. Разпределение на заявеното водно количество по водоземни съоръжения: ТК-1 – 9072 куб.м/год (средноденонощен дебит – 0.3 л/сек., сезонно – 0.5 л/сек.); ТК-2 – 16148 куб.м/год. (средноденонощен дебит – 0.5 л/сек., сезонно – 0.9 л/сек.); ТК-3 – 9072 куб.м/год. (средноденонощен дебит – 0.3 л/сек., сезонно – 0.5 л/сек.).

Водоземните съоръжения ще са с идентична конструкция: от 0.0-20±5м метална колона, Ø325 мм, циментирана; от 20±5-150±20м експлоатационна колона Ø160 мм, филтърна в интервал от 80±10м до 145±10м, гравийна засипка зад експлоатационната колона, съобразени с геолого-литоложките отложения, които ще бъдат преминати при изграждането на съоръженията.

ТК-1, ТК-2 и ТК-3 ще са с дълбочина 150±20м, разкриващи първото от повърхността подземно водно тяло.

Дълбочината и конструкцията на планираните за изграждане три водоземни съоръжения са определени на базата на проведените до сега значителен обем хидрогеоложки проучвания в проучвания участък от община Варна.

Изграждането на ТК - 1, 2 и 3 ще се извършат по подходящо избрана технология, осигуряваща прецизно изпълнение на предвидената конструкция; качествено изпълнение на циментационните работи; качествено изпълнение на засипката; ще се използват материали, които не съдържат приоритетни вещества, не променят състава и свойствата на водите.

Изграждането на водоземните съоръжения ще се осъществи с малогабаритна мобилна сондажна апаратура FRASTE FS-500 или аналогична на нея. Необходимата площ за сондажната апаратура при изграждането на всеки сондаж е около 100-150 кв.м, като след приключване на сондажните работи, около устието на всеки сондаж ще се изгради шахта размери около 1.5/2/1.5м, в които ще се монтират ел. таблото на помпата, водомерът, кранче за вземане на проби, нивомер и разпределителни и спирателни кранове.

2. Основните процеси, свързани с изпълнението на ИП за изграждане на три сондажа и добив на подземни води за „други цели“, включват:

- подготовка на сондажните площадки за монтаж на сондажната апаратура;
- сондиране до дълбочина 20±5м за разкриване на кватернерните отложения и основната част от променените (делапсивни) неогенски скали при свлачищните процеси;
- укрепване на сондажите с метални тръби, Ø324мм до дълбочина 20±5м и провеждане на затръбна циментация, за предотвратяване на замърсяване на водите от повърхността;
- сондиране до предвидената крайна дълбочина на сондажите, H=150±20м;
- спускане на експлоатационни тръби ПЕПВ 160ммR16, които в интервала от 80±10м до 145±20м са филтрови, като е предвидена плътна част за място на помпите, на дълбочина 110-115±15м, както и утайник в инт.145-150±20 м.
- изпълнение на гравийна засипка с размери на зърната до 3-4мм, като в горната част в инт.0÷20±5м се предвижда надеждна изолация чрез глинещ тампонаж - „салник“ на затръбното пространство за предпазване от замърсяване на водоносния хоризонт от повърхността, включително циментация около устието на сондажите;
- интензивно промиване на сондажите след изграждането им за активизация на призабойните зони;
- изграждане на шахти на всеки сондаж с примерни размери 1.5/2/1.5м, в които ще се монтират ел. таблото на помпата, водомерът, кранче за вземане на проби, нивомерът и разпределителни и спирателни кранове;
- инсталиране на потопяеми помпи в сондажите на предвидената дълбочина 110-115±10м срещу плътна част от филтърната тръба.

3. Към настоящия момент в района на ИП има и други съществуващи обекти, заявени и процедурирани, одобрени и реализирани инвестиционни намерения, планове и проекти.

Обхватът и характеристиките на ИП не предполагат оказване на допълнително кумулативно въздействие.

4. При експлоатацията на съоръженията ще се използва – ел. енергия и подземна вода за нуждите на жилищен комплекс – поливане на тревни и зелени площи, пълнене на 2 бр. басейни със следните параметри на водовземане за “водоснабдяване за други цели”:

4.1 Необходимото водно количество за поливане на тревни и зелени площи на обекта - през периода 01.04.-30.10., 210 дни, съставлява:

- Тревни площи, 8000 кв.м,  $Q_{\text{ср.дн.}} = 8000 \text{ кв.м} \times 3 \text{ л/кв.м/дн.} = 24000 \text{ л/дн.} = 24 \text{ куб.м/дн.};$

- Зелени площи, 4000 кв.м,  $Q_{\text{ср.дн.}} = 4000 \text{ кв.м} \times 15 \text{ л/кв.м/дн.} = 60000 \text{ л/дн.} = 60 \text{ куб.м/дн.}$

Общо за поливане на зелени и тревни площи,  $Q_{\text{ср.год.}} = 84 \text{ куб.м/дн.} \times 210 \text{ дни} = 17640 \text{ куб.м}$  (м. април - м. октомври, 210 дни).

4.2 Водоснабдяване на басейни /2 бр./ - за напълване на басейните и подмяна на водата през сезона (април – октомври), необходимото водно количество съставлява:

✓ Обем на басейните - 724 куб.м;

✓ Пълнене и еднократна подмяна на водата на басейна ( $724 + 724 \text{ куб.м} = 1448 \text{ куб.м}$ ) и допълване до 10% ежедневно ( $210 \times 72.4 = 15204 \text{ куб.м}$ ), при непрекъснато пречистване на водите с пясъчни и платнени филтри и хим. обработка.

Общо за заявени водни количества за басейните,  $Q_{\text{ср.год.}} = 1448 + 15204 = 16652 \text{ куб.м}$  (м. 04 - м. 10, 210 дни).

Общо заявено водно количество за “водоснабдяване за други цели”, съставлява:

$Q_{\text{ср.год.}} = 17640 \text{ куб.м} + 16652 \text{ куб.м} = 34292 \text{ куб.м}$  (163.3 куб.м на ден, 1.9 л/сек.) - за м. 04 - м. 10., 210 дни).

Разпределение на заявеното водно количество за всяко водовземно съоръжение е следното:

- ТК-1 -  $Q_{\text{ср.год. ТК-1}} = 9072 \text{ куб.м}; 43.2 \text{ куб.м/д}; Q = 0.5 \text{ л/сек.};$

- ТК-2 -  $Q_{\text{ср.год. ТК-2}} = 16148 \text{ куб.м}; 76.9 \text{ куб.м/д}; Q = 0.9 \text{ л/сек.};$

- ТК-3 -  $Q_{\text{ср.год. ТК-3}} = 9072 \text{ куб.м}; 43.2 \text{ куб.м/д}; Q = 0.5 \text{ л/сек.}$

Максимални дебити за всяко водовземно съоръжение, при условията, посочени в чл. 46, ал. 3 на Наредба 1 - циклично водочерпене с дебит:

ТК-1 -  $Q_{\text{ср.год. тк-1}} = 9072 \text{ куб.м}; Q_{\text{макс}} = 0.8 \text{ л/сек.};$  - циклично водочерпене 15ч в денонощието;

ТК-2 -  $Q_{\text{ср.год. тк-2}} = 16148 \text{ куб.м}; Q_{\text{макс}} = 1.1 \text{ л/сек.};$  - циклично водочерпене 19,25ч в денонощието;

ТК-3 -  $Q_{\text{ср.год. тк-3}} = 9072 \text{ куб.м}; Q_{\text{макс}} = 0.8 \text{ л/сек.};$  - циклично водочерпене 15ч в денонощието.

Минималното водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите на обекта, при влажна година, съставлява 20% от оптималното водно количество, т.е.  $Q_{\text{мин.}} = 27433.6 \text{ куб.м/год}$ .

5. Не се предвижда изграждане на нови пътища и/или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Достъпът до ПИ ще се извършва по бул. „Осми Приморски полк“, гр. Варна.

6. Експлоатацията на обекта е процес, който не е свързан с генериране на отпадъци и отпадъчни води.

7. ИП не попада в обхвата на глава седма, раздел I от ЗООС и не е свързано с риск от големи аварии и/или бедствия.

8. При спазване на предложените от възложителя мерки, условията и мерките поставени в становищата на БДЧР-Варна, с изх. № 05-09-732/A1/13.06.2022г. (приложение), и РЗИ-Варна, с изх. № 10-224/1/14.07.2022г. (приложение), реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение не са свързани със създаване на рискове за околната среда и човешкото здраве.

*II. Местоположение на ИП, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно: съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства (включително почва, земни недра, вода и биологично разнообразие) в района и неговите подпочвени пластове; абсорбиционен капацитет на природната среда, като се вземат предвид: мочурища, крайречни области, речни устия; крайбрежни зони и морска околна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с ИП, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъстонаселени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:*

1. Инвестиционното предложение ще се реализира в ПИ с идентификатор: 10135.2526.2511 (номер по предходен план: 2915, квартал: 5, парцел: I-1951), с площ 30311 кв.м, урбанизирана територия, с НТП „Ниско застрояване до 10м“, район „Приморски“, кв. „Св. Никола“, гр. Варна.

В радиус 1000м от предвидените за изграждане тръбни кладенци има едно водовземно съоръжение с разрешително за водовземане от същия водоносен хоризонт - ШК „Нешков“.

2. Становището на Басейнова дирекция „Черноморски район“ – Варна, с изх. № 05-09-732/A1/13.06.2022г. е със следните заключения, спрямо:

2.1 План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016-2021г. *ИП е допустимо.*

2.2 План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2016-2021г. *ИП е допустимо при спазване на посочените мерки и законови изисквания в становището на БДЧР.*

3. ИП не е свързано с промяна на предназначението на ПИ в който ще се реализира.

4. Не се очаква негативно въздействие върху качеството и регенеративната способност на използвания природен ресурс за добив на подземни води за нуждите на жилищен комплекс (поливане на тревни и зелени площи и пълнене на басейни), в ПИ 10135.2526.2511, по плана на кв. „Св. Никола“, район „Приморски“, гр. Варна, при условията на издадено по реда на *Закона за водите* разрешително.

5. Съгласно представената информация няма данни за наличие на обекти с историческа, културна или археологическа стойност, определени по реда на *Закона за културно наследство* в територията предмет на ИП, както и в близко съседство.

6. Предвидените дейности попадат в границите на пояси II и III на СОЗ на минерални водоизточници „Тх-15х“, „С-29“, „Р-54х“, „Р-6х“ и „Р-179х-Осеново“, определени със Заповеди на министъра на околната среда и водите с №№ РД-662 и 663/22.08.2012г., №№ РД-209 и 208/09.03.2012г. и № РД-206/08.03.2012г., както и в границите на пояси II на СОЗ на „Вн-35х Кранево“, определена със Заповед на МОСВ № РД-255/22.04.2008 г. и още 17 бр. минерални сондажи.

7. Територията, предмет на ИП, *не попада* в границите на защитени зони по чл. 1, ал. 2 от *Наредбата за ОС*, но ИП, което ще се реализира в нея, попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от същата наредба, и подлежи на процедура по оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от *ЗБР*.

След преглед на представената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от *Наредбата за ОС*, въз основа на критериите по чл. 16 от същата наредба, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на ИП върху най-близката защитена зона - ЗЗ за опазване на дивите птици „Батова“ с код BG0002082, е, че ИП *няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в зоната*, поради следните *мотиви*:

7.1 Територията, предмет на ИП, е извън границите на ЗЗ за опазване на дивите птици „Батова“ с код BG0002082, отстои на около 1.1 км от нея.

7.2 С реализацията на ИП няма вероятност от въздействие върху степента на съхранение на засегнати местообитания/видове съгласно СДФ за защитената зона, тъй като:

7.2.1 С инвестиционното предложение се предвижда изграждане на три броя водовземни съоръжения за подземни води за водоснабдяване (за други цели – поливане на тревни и зелени площи, пълнене на басейни) на жилищен комплекс“ в ПИ с идентификатор №10135.2526.2511, с площ 30311 кв.м, урбанизирана територия, с НТП „Ниско застрояване до 10м“, район „Приморски“, кв. „Св. Никола“, гр. Варна. За реализацията на ИП няма да се използват значителни количества природни ресурси. Ще се използват традиционни строителни материали-цимент, чакъл, пясък, ел. енергия, горива и вода. През експлоатационния период ще се използва ел. енергия за помпените агрегати на сондажите. Дълбочината на кладенците ще е  $150 \pm 20$ . По време на строителството ще се генерират ограничени по вид и количество отпадъци-изкопни земни маси /варовик, пясък, глина/, които са в минимални количества до 2-3 куб.м за всеки сондаж. Количествата строителни отпадъци ще се събират и транспортират за депониране на сметище, посочено от общината. При експлоатацията на сондажите не се генерират отпадъци. За поливане на зелените и тревни площи отпадъчни води не се формират. При ежедневно допълване на басейните и тяхното ползване е възможно формиране на отпадъчни води, които ще се заустват в изградената канализационна система на обекта.

7.2.2 Предвид описаните характеристики на ИП и местоположението му (в границите на населеното място и извън защитени зони от екологичната мрежа НАТУРА 2000) не се очакват преки или косвени щети върху размера, характеристиките или възможностите за възпроизводство на популациите в защитената зона.

7.2.3 Предвидените за изпълнение дейности няма да доведат до нарушаване на целостта и на най-близко разположената защитена зона, до евентуални процентни загуби, както и до фрагментация и прекъсване на биокоридорни връзки от значение за видовете птици, предмет на опазване.

7.2.4 Не се очаква генериране на шум, емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ за опазване на дивите птици „Батова“ с код BG0002082.

7.2.5 При реализацията на ИП няма вероятност от отрицателно въздействие върху най-близко разположената ЗЗ за опазване на дивите птици „Батова“ с код BG0002082, по отношение на въздействие на предвидените с ИП дейности поотделно или във взаимодействие с други ИП/ППП. В населеното място, в близост до границите на защитената зона, няма други реализирани, одобрени или в процедура ИП/ППП, които да окажат отрицателно кумулативно въздействие върху популации и местообитания на видове, предмет на опазване в зоната.

7.3 Вземайки предвид гореизложеното, няма вероятност от въздействие върху природозащитните цели на опазване на защитената зона с настоящото ИП.

*III. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда във връзка с критериите по т. 1 и 2 по отношение на въздействието на ИП върху елементите по чл. 95, ал. 4, предвид: степента и пространствения обхват на въздействието (като географски район и брой на населението, които е вероятно да бъдат засегнати); естеството на въздействието; трансграничния характер на въздействието; интензивността и комплексността на въздействието; вероятността за въздействие; очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието; комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможността за ефективно намаляване на въздействията:*

1. По време на реализацията на ИП върху атмосферния въздух се очаква незначително, пряко, временно и локално въздействие, по време на експлоатацията не се очаква отрицателно въздействие.

2. По време на експлоатацията на ИП не се генерират отпадъчни води.

3. ИП не предвижда дейности, които водят до наднормен шум. Очаква се временно шумово натоварване само по време на изграждане на съоръженията. Въздействието по време на изграждането е допустимо, краткотрайно и пряко, по време на експлоатацията – незначително.

4. Не се очаква отрицателно въздействие върху почвата, земните недра и ландшафта; ИП не засяга материални активи.

5. Мотивираната оценка на значително въздействие върху водите и водните екосистеми, съгласно становище на БДЧР-Варна, е, че, реализирането на ИП няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми, при условие, че:

5.1 не се допуска замърсяване на водите и влошаване на състоянието на водните тела;

5.2 бъдат спазени нормативните изисквания, посочени в точки: I и III от становището на БДЧР-Варна, с изх. № 05-09-732/A1/13.06.2022г. (приложение).

6. РЗИ-Варна, със становището си (писмо, с изх. № 10-224/1/14.07.2022г.) не възразява относно реализацията на конкретното инвестиционно предложение, при спазване на условието в становището на РЗИ-Варна, което следва да бъде изпълнено до въвеждане на жилищния комплекс в експлоатация, а то е следното: „Ако басейните са предназначени за къпане, водата в тях следва да отговаря на изискванията на *Инструкция № 34 за хигиената на спортните обекти и екипировка*“ (Обн. ДВ бр. 82/24.10.1975г. с изм. и доп.) (приложение).

7. Спецификата и местоположението на разглежданото ИП не предполагат трансгранично въздействие.

#### *IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:*

На основание на чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС* РИОСВ-Варна, на 17.06.2022г. е публикувала на интернет страницата си, съобщение за ИП, за изразяване на становища от заинтересованите лица.

РИОСВ-Варна, е предоставила на кметовете на Община Варна и на район „Приморски“ - общ. Варна, на 20.06.2022г., уведомление с информация за ИП, за обявяване на интернет страниците си и/или на обществено достъпно място за изразяване на становища/възражения/мнения, и др. от заинтересовани лица/организации, съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС*.

Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС* Община Варна, с писмо (вх. № 26-00-4009/A5/22.06.2022г.) и кмета на район „Приморски“ – общ. Варна, с писмо (вх. № 26-00-4009/A6/23.06.2022г.) са предоставили информация на компетентния орган (РИОСВ-Варна) за начините на обявяване на ИП.

На основание чл. 6, ал. 9, т. 1 от *Наредбата за ОВОС* РИОСВ-Варна, на 06.07.2022г. е публикувала на интернет страницата си, съобщение за достъп до информация по Приложение № 2 от същата наредба за изразяване на становища от заинтересованите лица относно по-горе цитираното ИП.

РИОСВ-Варна, е предоставила на кметовете на Община Варна, и на район „Приморски“ – общ. Варна, на 06.07.2022г. информацията за ИП по Приложение № 2 на *Наредбата за ОВОС*, съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 от същата наредба.

С писмо (вх. № 26-00-4009/A11/22.07.2022г.) Община Варна, и с писмо (вх. № 26-00-4009/A12/27.07.2022г.) кметът на Район „Приморски“ - общ. Варна, са информирали РИОСВ-Варна, че в осигурения 14-дневен обществен достъп до информацията за ИП (чрез публикувано съобщение на интернет страницата на Общината и поставено съобщение на информационното табло в сградата, на адрес: гр. Варна, бул. „Осми Приморски полк“ № 43, за периода от 08.07.2022г. до 21.07.2022г., вкл. и чрез публикувано съобщение на интернет страницата на Кметство район „Приморски“ - общ. Варна, и поставено съобщение на информационното табло в сградата, на адрес: гр. Варна, бул. „Генерал Колев“ № 92, за

периода от 08.07.2022г. до 22.07.2022г.) няма постъпили становища/възражения/мнения, и др. от заинтересовани лица/организации.

До изготвяне на настоящото решение в РИОСВ–Варна, няма данни за проявен обществен интерес - няма устно изразени и/или постъпили, писмени възражения срещу реализацията на ИП.

*Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.*

*При промяна на възложителя, на параметрите на ИП или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение, на основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС възложителят или новият възложител трябва да уведоми своевременно РИОСВ-Варна.*

*На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на ИП.*

*Решението може да бъде обжалвано по реда на Административнопроцесуалния кодекс чрез директора на РИОСВ-Варна, пред министъра на околната среда и водите и Административен съд – гр. Варна, в 14-дневен срок от съобщаването му.*

Дата:..... 31.08.2022 .....

**инж. ХРИСТИНА ГЕНОВА**

Директор дирекция „ПД“

**За Директор на РИОСВ**

Съгласно Заповед № 181/19.08.2022г.  
на директора на РИОСВ-Варна

