



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВАРНА

РЕШЕНИЕ № ВА - 158/ПР/2025 г.

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

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1 и т. 2, 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 плановете, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС)* и въз основа на представена от възложителя 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*, както и получено становище на Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Варна

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение за изграждане на обект: Подпорни стени, стационар и бункер с прилежащи към него технически и спомагателни помещения, в УПИ VII-1783,2628 „За болница“, кв. 151 по плана на 29-ти м.р. на гр. Варна, поземлен имот с идентификатор 10135.5506.992, вид територия урбанизирана, НТП За друг обществен обект, комплекс, площ 15250 кв. м, по КККР на 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: "СПЕЦИАЛИЗИРАНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ НА ОНКОЛОГИЧНИ ЗАБОЛЯВАНИЯ Д-Р МАРКО АНТОНОВ МАРКОВ-ВАРНА" ЕООД
Със седалище и адрес на управление: обл. Варна, общ. Варна, гр. Варна, бул. „Цар Освободител“ № 100

Кратко описание на инвестиционното предложение /ИП/:

Заявеното ИП е за изграждане на обект: Подпорни стени, стационар и бункер с прилежащи към него технически и спомагателни помещения, в УПИ VII-1783,2628 „За болница“, кв. 151 по плана на 29-ти м.р. на гр. Варна, поземлен имот с идентификатор 10135.5506.992, вид територия урбанизирана, НТП За друг обществен обект, комплекс, площ 15250 кв. м, по КККР на гр. Варна.

Разработеният проект предвижда етапно реализиране на Структура по лъчелечение „Бункер“ с топла връзка в Етап 1 и Стационар в Етап 2. Сградите по Етап 1 и 2 са планирани в северната част на имота, с връзка към съществуваща сграда с идентификатор 10135.5506.992.9 и като продължение на съществуващата линейна структура на здравното заведение. Разделянето на два етапа 1 и 2 е продиктувано от необходимостта Етап 1 да



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

9000, гр. Варна, ул. "Ян Палах" №4

Тел: (+35952) 678 887, Факс: (+35952) 634 593,

e-mail: riosv-vn@riosv-varna.bg, www.riosv-varna.bg



бъде въведен в експлоатация преди 05.2026 г., във връзка с императивни срокове за предаване на специализираното оборудване.

Етап 1 - Структура по лъчелечение "Бункер"

Проектното решение представлява едноетажна монолитна сграда със стоманобетонна конструкция и топъл плосък покрив. Функционалното разпределение е решено съгласно части Технология и Лъчезащита и в изпълнение на изискванията на чл. 126 и Приложение № 3 от Наредба № РД-02-20-3 от 21 декември 2015 г. за проектиране, изпълнение и поддържане на сгради за обществено обслужване в областта на образованието и науката, здравеопазването, културата и изкуствата.

Проектното решение налага демонтаж на стара тясна стоманена стълба, като се предвижда нова от ет. 2 на сграда с идентификатор 10135.5506.992.9.

Плановата схема е коридорно радиална и разполага следните помещения:

- Входно фоайе от север;

- Процедурно помещение бункер за лъчетерапия в контролирана зона. Предвиден е монтаж на линеен ускорител Elekta Linac представляващ високоспециализиран медицински уред за прецизно лъчелечение на онкологични заболявания. Основното предназначение на уреда е да генерира високоенергийни фотонни или електронни лъчи, насочени с точност към туморни образувания, като щади максимално околните здрави тъкани. За да бъде осигурена безопасната му експлоатация и ефективност, технологичната среда на бункера е ключова и е проектирана съгласно строги нормативни изисквания и стандарти разписани в част радиационна защита. Масивната конструкция е от тежък бетон с добавки за екраниране на йонизиращото лъчение. Размерите и ориентацията на помещението са изчислени спрямо енергийните характеристики на конкретния модел Elekta и честотата на натоварване. Централната част на помещението включва радиотерапевтичното поле, където пациентът се позиционира върху моторизиран терапевтичен диван с възможност за прецизно придвижване в шест оси, синхронизиран с координатната система на линейния ускорител. Самият ускорителен модул се монтира върху гантри с възможност за ротация в обхват 360°, което осигурява достъп от множество ъгли на облъчване.

За безопасна експлоатация на Elekta Linac в бункера се интегрират допълнителни системи за радиационен мониторинг, аварийно изключване, контрол на достъп, както и интеркомни и видеокомуникационни системи за връзка между пациента и персонала, разработени в част технологична. Всички технически параметри и архитектурни детайли на бункера подлежат на лицензиране и одобрение от националните органи контролиращи радиационната защита, в съответствие с изискванията на Закона за здравето и подзаконовата нормативна база.

- Командно помещение лъчетерапия - Управлението на лъчетерапевтичния процес се извършва от командна зала, разположена в защитено помещение. Оттам операторът стартира лъчевата сесия чрез специализиран софтуер, който управлява дозирането, геометрията на лъчевото поле и параметрите на облъчване, предварително зададени от медицинския физик и радиотерапевта.

- Процедурно помещение за компютърна томография - Помещението с компютърен томограф е предназначено за образна симулация и планиране на лъчелечебния процес с висока пространствена точност. Инсталираното устройство се използва за получаване на прецизни анатомични образи в терапевтична позиция, като дава възможност за директно съвпадение на диагностичното и терапевтичното координатно пространство. Пространството е проектирано така, че да осигури достъп за фиксиращи устройства и аксесоари, които стабилизират пациента по време на сканиране. Системата работи в синхрон с конзолен модул за управление и с работни станции за планиране, като генерираните изображения се използват за изчертаване на обемите на тумора и органите в риск.

- Командно помещение компютърна томография
- Лекарски кабинет,
- Дозиметрично помещение - представлява специализирана работна зона, в която медицински физици извършват изчисления, контрол и проверки, свързани с планирането и прилагането на йонизиращо лъчение при пациенти.

- Манипулационна,
- Кабинет по планиране и контрол на лъчелечението,
- Приемно-консултативен кабинет - Кабинетът е предназначен за провеждане на първични и контролни прегледи, консултации и информирано съгласие преди започване на лъчелечебния процес. В това пространство радиационният онколог осъществява медицинско интервю с пациента, преглежда наличната образна и лабораторна документация и взема решение за терапевтичния подход. Кабинетът е оборудван с работно място за лекар, медицинска кушетка, базова диагностична апаратура и компютърна система с достъп до информационната мрежа на болничното заведение. Осигурява се защитена среда за провеждане на поверителни разговори и запознаване на пациента с характеристиките на лъчелечението, очакваните ефекти и потенциалните рискове. Пространството е организирано така, че да позволява ефективен поток на пациенти и координация с останалите функционални зони на отделението.

- WC посетители;
- WC персонал;
- Стая персонал със северно изложение;
- Сървър, техническо UPS, ГРТ и съблекални, разположени на запад.

Проектното решение предвижда изграждане на топла връзка към същ. допълващо застрояване с идентификатор 10135.5506.992.4 към сграда 10135.5506.992.9 на отстояние 2,7 м южно от крило запад.

Етап 2 - Стационар

Проектирана е двуетажна монолитна сграда със стоманобетонна конструкция и топъл плосък покрив. Функционалното разпределение е решено съгласно задание.

Сградата е проектирана свързано на калкан към Структура по лъчелечение "Бункер" по етап 1 и с директна топла връзка на ниво $\pm 0:00$. Сградата е с надлъжна ос изток-запад и с основно изложение север-юг. Достъпът се осъществява от запад. Сградата е съобразена със спецификите на терена и етаж 1 е проектиран като полувкопан, ослънчен от юг чрез английски двор.

Плановата схема представлява коридорна система с двураменни стълбища в двата края, съставена от следните помещения:

Етаж 1

- Входно преддверие и чакалня, разположени към фасада запад;
- ГРТ, Бойлерно, Кабинет по топография, Рентген, Санитар, Мулажно и Помещение физици с южно изложение;
- Болничен асансьор, разположен към източната фасада;
- 4 бр. Болнични стаи със собствени санитарни възли, Битовка, Съблекалня със санитарен възел и Кабинет за дежурен лекар със северно изложение;
- 2 бр. WC за посетители, решени като вътрешни помещения.

Етаж 2

- Болничен асансьор, разположен към източната фасада;
 - 14 бр. Болнични стаи със собствени санитарни възли със северно и южно изложение;
 - Битовка, Съблекалня със санитарен възел и Кабинет за дежурна сестра със северно изложение;
 - 2 бр. WC за посетители, решени като вътрешни помещения.
- Асансьор - Проектиран е болничен асансьор с кабина 150x270см.

Технически показатели:

- Площ на ПИ 10135.5506.992: 15250 кв.м.
- ЗП съществуващи сгради – 1960 кв.м.
- РЗП съществуващи сгради – 4011 кв.м.
- ЗП нови сгради – 1398,09 кв.м.
- РЗП нови сгради – 2057,21 кв.м.
- ЗП общо – 3358,09 кв.м.
- РЗП общо – 6068,21 кв.м.

Проектът предвижда благоустрояване на прилежащия терен и изграждане на алеи.

Имотът е водоснабден от съществуващ уличен водопровод ЕФ80, минаващ през него.

Основният обект е водоснабден от водопроводна мрежа на гр. Варна. Главния водомерен възел се намира в сутерена на сградата. Връзката на новата водопроводна инсталация към съществуващата ще стане в техническото помещение, което се намира в сутерена.

Формираните битови отпадъчни води ще се отвеждат към градската канализация.

Площадковите и дъждовни води ще се отвеждат в съществуваща дъждовна канализация.

Достъпът до имота се осъществява от запад чрез ПИ 10135.5506.481, с НТП „за второстепенна улица“ по КККР на гр. Варна.

Територията, предмет на ИП, не попада в границите на защитени територии (ЗТ) по смисъла на *Закона за защитените територии*, не попада и в границите на ЗЗ от мрежата „Натура 2000“. Най-близко разположената ЗЗ е BG0002060 „Галата“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-127/10.02.2012 г. (обн. Дв, бр. 21/2012 г.) на министъра на околната среда и водите.

ИП, попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредба за ОС, и подлежи на процедура по оценка за съвместимост по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР.

Заявеното ИП попада в обхвата на точка 10, буква „б“ за урбанизирано развитие, включително строителство на търговски центрове и паркинги, от Приложение № 2 на ЗООС, и на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 и т. 2 от същия закон подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС).

МОТИВИ:

I. Характеристики на предлаганото строителство, дейности и технологии: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение 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 инвестиционното предложение, включително причинени от изменението на климата, в съответствие с научните познания, рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда

1. Инвестиционното предложение е за изграждане на обект: Подпорни стени, стационар и бункер с прилежащи към него технически и спомагателни помещения, в УПИ VII-1783,2628 „За болница“, кв. 151 по плана на 29-ти м.р. на гр. Варна,

поземлен имот с идентификатор 10135.5506.992, вид територия урбанизирана, НТП За друг обществен обект, комплекс, площ 15250 кв. м, по КККР на гр. Варна. При извършване на строителните дейности ще бъдат използвани конвенционални методи. Строителството се извърши на база одобрен план за безопасност и здраве, включващ и мерки за опазване на околната среда. Извършване на опасни дейности и такива, създаващи риск за състоянието на околната среда не се предвиждат. Бункерът ще е с дебелина на стените 1,5 м от стоманобетон и допълнителни оловни защиты. В него са предвидени помещения за лъчетерапия, съблекални, чакални, процедурни помещения. Строителния период при реализацията на ИП се очаква да продължи около три месеца. Предвижда се медицинския център да работи 8 часа дневно, 5 дни в седмицата.

2. Необходимостта от строителство на стационар и бункер, с прилежащи към него технически и технологични помещения е обусловена от факта, че СБАЛОЗ „Д-р Марко Антонов Марков – Варна“ ЕООД е одобрено и включено от Министерството на здравеопазването в списъка за безвъзмездна доставка на апаратура за лечение и диагностика на онкологични заболявания по Инвестиция С12 II „Модернизирани на болничните заведения, финансирана със средства от „Националния План за възстановяване и устойчивост“. Строителството на допълнителен стационар и технологични кабинети се налага поради отдалечеността от действащия в момента линеен ускорител, който е на територията на МБАЛ „Св. Анна - Варна“ АД. Стационара на отделението по лъчелечение, състоящ се от 36 легла, се помещава съгласно договор за наем в МЦ „Св. Анна“. Същият е необходимо да бъде преместен до новопостроения комплекс по лъчелечение, за да се обезпечи непосредствена близост на терапевтичната със стационарната база при лечението на онкологично болните пациенти. Реализирането на ИП ще има положително въздействие от гледна точка на възможностите за полагане на подобри условия в лечението на онкоболни. Принципът на лечението е, че се облъчват с голяма точност само раковите клетки, които генетично се разпадат, без да се нанаят съседните здрави тъкани. Дейностите по строителството, монтажа и предварителното изпитване на линейния ускорител подлежи на специален режим от Агенцията за ядрено регулиране. При изпълнение на строително-монтажните работи трябва да се спазват стриктно нормативните изисквания и стандарти за изграждане на лечебни заведения.
3. Реализацията на ИП не противоречи и е в съответствие с действащите устройствени планове за региона.
4. Към настоящия момент в гр. Варна има и други процедирани, одобрени и реализирани инвестиционни намерения. Спецификата и мащаба на ИП не предполагат кумулиране с описаните инвестиционни намерения.
5. Реализацията и експлоатацията на настоящото инвестиционното предложение не е свързана с използването на значителни количества природни ресурси. През строителния период ще се използват ограничени количества от следните природни ресурси, енергийни източници, суровини и материали: електроенергия за захранване на строителните машини и строителната база; дизелово гориво за строителната механизация; инертни материали (пясък и трошен камък за направа на бетон); цимент за бетон и замазки; вода за направа на бетон и замазки; вода за питейно-битови нужди на работещите в обекта; армировъчна стомана; стомана и др. материали за метални конструкции; строителни блокчета/тухли; пластмаса и пластмасови изделия; дървен материал. Материалите за строителството ще бъдат доставени от съответните специализирани фирми. По време на експлоатацията ще се използват електроенергия и вода.

6. ИП не противоречи на нормативната база по управление на отпадъците, те ще бъдат третираны съгласно организацията на управление на тези отпадъци в общината. При реализацията на ИП ще се генерират предимно смесени строителни отпадъци. Общото количество строителни отпадъци ще се прецизира с Плана за управление на строителните отпадъци (ПУСО), съгласуван с общината. По време на експлоатацията на ИП ще се генерират основно битови отпадъци, от дейността на заведението и персонала, които ще бъдат изхвърляни на определените от общината, съдове-контейнери, включени в системата за сметосъбиране на територията. От медицинския център ще се формират специфични отпадъци. В медицинския център ще се обособи специално помещение, в което ще се съхраняват формираните болнични отпадъци до предаването им за третиране, на фирми имащи съответните разрешителни по Закона за управление на отпадъците.
7. Съгласно становище на Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Варна (изх. № 10-227-1/08.08.2025 г.): В РЗИ Варна са постъпили заявления с вх. №50-28/ 23.07.2025 г., №50-30/ 30.07.2025 г. и №50-31/ 30.07.2025 г. от проф. д-р Георги Кобаков д.м. – управител на СБАЛОЗ „Д-р Марко Антонов Марков-Варна“ ЕООД, за съгласуване избор на площадки за разполагане на обекти с източници на йонизиращи лъчения на:
Обект: „Подпорни стени, стационар и бункер с прилежаща към него технически и спомагателни помещения в УПИ VII-1783,2628 „За болница“, кв. 151 по плана на 29 – ти м.р. на гр. Варна“
Етап 1- Структура по Лъчелечение „Бункер“
Етап 2- Стационар
Подобект:
 - Изграждане на помещения бункер за монтаж на линеен ускорител модел „Versa HD“ на фирма ELEKTA SOLUTION AB – Швеция;
 - Компютър томограф за планиране на лъчелечение модел „SOMATOM GO.SIM“ производство на фирма SIEMENS – Германия;
 - Рентгенова уредба за ортоволтна дълбока рентгенова терапия модел „Womed T-200“ производство на фирма BEBIG Medical GmbH – Германия,с възложител „Фрибул“ ООД гр. Варна, ул. „Момина сълза“ №8, ет. 7, ап. 105.
След разглеждане на представените документи на Експертен съвет №32/06.08.2025г., РЗИ – Варна е издала здравни заключения за съгласуване избор на площадки за разполагане на посочените обекти с източници на йонизиращо лъчение на основание т. 2, т. 3 и т. 4 от Приложение №10 към чл. 135, ал. 2 от Наредба за радиационна защита (Приета с ПМС №20/ 14.02.2018 г., обн. ДВ, бр.16/20.02.2018 г., изм. и доп. ДВ, бр. 110 от 29.12.2020 г.), в Отделение по Лъчелечение към СБАЛОЗ „Д-р Марко Антонов Марков-Варна“ ЕООД, с адрес гр. Варна, кв. Аспарухово, местност „Вилите“, №1-А, ПИ 10135.5506.992, Отделение по Лъчелечение.
8. Реализирането на инвестиционното предложение няма да доведе до съществени неблагоприятни изменения в компонентите на околната среда и в условията на живот в района.
9. Инвестиционното предложение не създава риск от аварии и бедствия. Не се очаква риск от инциденти при правилна експлоатация на използваната техника и спазване изискванията за безопасна работа по време на строителството и експлоатацията.

II. Местоположение на инвестиционното предложение, 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 инвестиционното предложение, 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 УПИ VII-1783,2628 „За болница“, кв. 151 по плана на 29-ти м.р. на гр. Варна, поземлен имот с идентификатор 10135.5506.992, вид територия урбанизирана, НТП За друг обществен обект, комплекс, площ 15250 кв. м, по КККР на гр. Варна.
2. Всички дейности по време на строителството ще се осъществяват единствено и само в границите на описаната територия. Не се налага ползването на допълнителни площи от съседни имоти за дейности по време на строителството.
3. При реализация на инвестиционното предложение не се очакват негативни въздействия върху качеството и регенеративната способност на използваните природни ресурси.
4. Инвестиционното предложение не съдържа обекти или мероприятия, които да доведат до поява на нови, значими по количество замърсители в разглежданата територия.
5. В представената информация от възложителя няма данни за засягане на защитени територии, археологически, архитектурни и други обекти, обявени за недвижими паметници на културата.
6. Територията, предмет на ИП, не попада в границите на защитени зони по чл. 1, ал. 2 от *Наредба за ОС*, но ИП, което ще се реализира в нея, попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от същата, 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, предлагам преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на ИП върху най-близката защитена зона - 33 за опазване на дивите птици BG0002060 „Галата“, обявена със Заповед № РД-127/10.02.2012 г. (обн. Дв, бр. 21/2012 г.) на министъра на околната среда и водите, е, че ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в зоната, поради следните мотиви:

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

6.1.1 Територията, предмет на ИП, се намира на разстояние 0,4 км по права линия от 33 BG0002060 „Галата“.

6.1.2 Територията, предмет на ИП не попада в границите на защитени територии. Най-близко разположените са: защитена местност „Мочурището“ и защитена местност „Казашко“, отстоят на около 4,3 км по права линия, южно от имота.

6.1.3 С реализацията на ИП не се засягат планински и горски местности и влажни зони, както и свързаните с тях местообитания на видове птици. Най-

близката планинска местност – Камчийска планина, е на разстояние около 23 км, а най-близката влажна зона – Черно море, е на около 700 м от територията, предмет на ИП.

6.1.4 Предвид местоположението на имота – извън границите на защитената зона, в съседство с урбанизирани, застроени и антропогенно повлияни територии, при реализацията на ИП, няма вероятност от значително отрицателно въздействие, свързано с:

- опазване и поддържане на местообитанията на видовете птици, предмет на опазване в защитената зона, както и за постигане на тяхното благоприятно природозащитно състояние;
- възстановяване на местообитания на видове птици, включени в предмета на опазване на защитената зона, за които е необходимо подобряване на природозащитното им състояние.

6.1.5 Няма вероятност от значително въздействие върху степента на съхранение на видове и техните местообитания, предмет на опазване в ЗЗ BG0002060 „Галата”, предвид следното:

- Територията, предмет на ИП не попада в границите на защитени зони от екологичната мрежа Natura 2000 и не засяга характерни елементи на ландшафта, които са от съществено значение за миграцията, географското разпространение на видовете и генетичния обмен между популациите им, предвид което не се създава предпоставка за фрагментация на местообитания или популации на видове птици, предмет на опазване в ЗЗ, вкл. прекъсване на биокоридорни връзки в и извън зоните, свързани с прелета на птиците;
- Възможно е над територията да прелитат реещи се и други мигриращи птици, но обикновено те преминават на голяма височина – над максимално допустимата височина на застрояване на имота. С оглед гореизложеното, реализацията на ИП не се очаква да доведе до въздействия, свързани с прогонване на видове от местообитания, сблъсък или смърт на индивиди, безпокойство, което води до преки или косвени щети върху характеристиките или възможностите за възпроизводство на популациите на видовете птици, предмет на опазване в защитената зона.
- С дейностите, предвидени с ИП, не се очаква да се генерират емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху популации и местообитания на видове птици, предмет на опазване в защитената зона.
- Дейностите, предвидени с ИП, не предполагат отделяне на шум в околната среда над допустимите норми, както и замърсяване с емисии и/или отделяне на вредни вещества във въздуха.

6.1.6 Имотът, предмет на ИП е разположен извън защитената зона, в антропогенно повлияна територия с предимно складово и производствено строителство. Предвид това, с реализацията на предвидените с ИП дейности, няма вероятност от:

- загуба на популации и местообитания на видове птици, предмет на опазване в ЗЗ BG0002060 „Галата”;
- значително въздействие върху степента на съхранение на местообитания/видове, предмет на опазване в зоната;
- въздействия като: намаляване на водните ресурси, генериране на химически емисии, вибрации, замърсяване на атмосферния въздух и др., които могат да засегнат структурата и функциите на ЗЗ.

6.1.7 Предвид гореизложеното и факта, че имотът, предмет на ИП се намира в производствена зона, извън водни територии и горски площи, които по-голяма

част от видовете, предмет на опазване в ЗЗ обитават, не се очаква отрицателно въздействие върху природозащитните цели на ЗЗ BG0002060 „Галата”, свързано с: опазване и поддържане на местообитанията на видове птици, предмет на опазване в ЗЗ, за постигане на тяхното благоприятно природозащитно състояние, възстановяване на местообитания на видове птици, за които е необходимо подобряване на природозащитното им състояние, т. като с реализацията на предвидените с ИП дейности не се:

- възпрепятства или забавя постигането на напредък по целите на опазване на ЗЗ;
- намаля площта или качеството на местообитания на видове птици, които се срещат в ЗЗ;
- намаля популацията на видовете птици, чието присъствие в ЗЗ е значително;
- причинява обезпокояване, което да засегне числеността или плътността на популацията или баланса между видовете;
- причинява изместване на видове птици, чието присъствие в ЗЗ е значително и по този начин да намали площта на разпространение на тези видове в ЗЗ;
- очаква разпокъсване на местообитания на видовете птици, предмет на опазване в зоната;
- очаква да доведе до загуба или намаляване на ключови характеристики, природни процеси или ресурси, които са от съществено значение за поддържането или възстановяването на съответните местообитания на видове птици в ЗЗ;
- нарушават факторите, които помагат за запазването на благоприятния статус на ЗЗ или които са необходими за възстановяването им до постигане на благоприятен статус в рамките на ЗЗ;
- нарушава баланса, разпространението и плътността на видовете птици, които са показатели за благоприятния статус на ЗЗ.

6.1.8 При реализацията на предвидените с ИП дейности, няма вероятност от отрицателно въздействие върху най-близко разположената ЗЗ BG0002060 „Галата”, по отношение на въздействие на предвидените дейности поотделно или във взаимодействие с други ИП/ППП. В близост до ЗЗ в района на настоящия план в землището на селото има и други процедиранни ИП/ППП, основно за производствено-складови дейности, ИП няма да допринесе и само по себе си не може да окаже значително отрицателно въздействие върху защитената зона, при взаимодействие с процедираните ИП/ППП.

III. Типа и характеристиките 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 инвестиционното предложение 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. Въздействието ще бъде пряко, отрицателно и временно по отношение на компонент „атмосферен въздух” за терена на инвестиционното предложение по време на строителния период. По време на експлоатацията не се очаква значително въздействие.

