

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1

(Ново-ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп. - ДВ, бр. 67 от 2019 г., в сила от 28.08.2019 г.)

ДО

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ СОФИЯ

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от: КОКА-КОЛА ХЕЛЕНИК БОТЪЛИНГ КЪМПАНИ БЪЛГАРИЯ“ АД, ЕИК 131032463
със седалище: гр. София 1766, район Витоша, ул. "Рачо Петков Казанджията" No 8

Пълен пощенски адрес: гр. София 1766, район Витоша, ул. "Рачо Петков
Казанджията" No 8.

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): alexander.sotirov@cchellenic.com

Управител или изпълнителен директор на фирмата Възложител:

Стефан Гълъбов - Изпълнителен директор и Константин Атанасов - Член на Съвета
на директорите

Лице за контакти: инж. Александър Сотиров, тел. 00359899990457, E-mail:
alexander.sotirov@cchellenic.com

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че КОКА-КОЛА ХЕЛЕНИК БОТЪЛИНГ КЪМПАНИ БЪЛГАРИЯ“ АД
има следното инвестиционно предложение:

**"Водовземане на подземни води чрез ново водовземно съоръжение върху
Поземлен имот с идентификатор 02659.2265.89; гр. Баня, общ. Столична, обл.
София (столица)“.**

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т. ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))

"КОКА-КОЛА ХЕЛЕНИК БОТЪЛИНГ КЪМПАНИ БЪЛГАРИЯ" АД е извършила детайлно хидрогеоложко проучване за търсене и разкриване на минерална вода от НМВ „Банкя” - участък „Градоман”, чрез изграждане и тестване на проучвателен хидрогеоложки сондаж С-1ХГ (Банкя-Градоман), разположен в границите на Поземлен имот с идентификатор 02659.2265.89; гр. Банкя, общ. Столична, обл. София (столица).

Основание за провеждане на хидрогеоложкото проучване са клаузите от ДОПЪЛНИТЕЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ №7 с изходящ №Д-33-40/07.11.2019 към Договора от 29 януари 2001 г. за предоставяне на концесия за добив на част от минералната вода - изключителна държавна собственост, разкрита чрез сондаж N 1хг "Иваняне" - публична държавна собственост, и сондаж ТК № 1 „Иваняне" - публична държавна собственост на находище "Банкя", район Банкя, Столична община, изменен с допълнително споразумение от 7 април 2005 г., допълнително споразумение № 2 от 14 януари 2010 г., допълнително споразумение № 3 от 12 октомври 2010 г., допълнително споразумение № 4 от 13 август 2013 г., допълнително споразумение № 5 от 28 май 2015 г. и допълнително споразумение № 6 от 1 октомври 2015 г.

Хидрогеоложкото проучване е извършено в съответствие с планираните сондажни и изследователски дейности в Уведомление (с детайлен проект) за хидрогеоложко проучване, което е представено в Басейнова Дирекция Дунавски Район - Плевен и съгласувано с писмо Изх.№ РР-10-8 (7) от 11.12.2019.

За резултатите от хидрогеоложкото проучване, "КОКА-КОЛА ХЕЛЕНИК БОТЪЛИНГ КЪМПАНИ БЪЛГАРИЯ" АД е представила в Басейнова Дирекция Дунавски Район - Плевен подробен "Доклад за резултатите от хидрогеоложко проучване в поземлен имот с идентификатор 02659.2265.89; гр. Банкя, общ. Столична, обл. София (столица)".

В детайли е изяснен хидрогеоложкият разрез до дълбочина 660 m:

- От 0 до 180 m заляга алтернация от плиоценски пясъчни и глинести пластовете, покриващи скалната подложка на Софийския грабен. Същите формират водоносно-водоупорна система (N₂ водонос) с незначителни ресурси на плитко залягащи подземни води в района. В териториален обхват, този водонос е обособен в ПВТ BG1G000000N033 Порови води в Неогена - Софийска котловина. В хидрогеоложко отношение глинестите пластовете в долнището на неогенския комплекс представляват горен регионален водоупор на по-долу залягащите пукнатинни подземни води от подложката.
- От 180 до 660 m се разкриват горнокредни вулкански скали, представени от андезитобазалтови и базалтови туфи, андезити и пирокластити. Скалите са неравномерно тектонски и хидротермално променени, на места силно милонитизирани и брекчирани. Скалите са водоносни по пукнатини и локални тектонски нарушения. По геофизични данни е установено, че главните зони на водоприток в сондажа залягат в интервалите 480-490 m, 540-550 m, 570-580 m и 630-640 m. В горнокредните скали е формирана пукнатинна водоносна система (K₂ водонос), съдържаща подземни води с дълбока циркулация, които по химически тип и физикохимични показатели са аналогични на

минералните води от НМВ «Банкя. В териториален обхват, този водонос е обособен в границите на ПВТ BG1G00000K2038 - Пукнатинни води в района на р.Ерма и р.Искър.

В хидравлично отношение, разкритата чрез проучвателен хидрогеоложки сондаж С-1ХГ (Банкя-Градоман) пукнатинна водоносна система (K₂ водонос) е напорна, с артезиански напор около 4.5 m над земната повърхност. Статичното водно ниво след приключването на сондажа (04.02.2021) е на кота СВН=768.93 m. Артезианският напор на K₂ водонос е критерий за добра естествена защитеност на подземните води от повърхностно замърсяване.

По хидрогеоложки критерии, подземната вода разкрита чрез сондаж С-1ХГ (Банкя-Градоман) е минерална: произхожда от подземен воден обект (пукнатинна водоносна система) с дълбоко залягане и добра естествена защитеност от замърсяване; конструкцията на водоизточника осигурява защита от замърсяване на водата и от смесване с води от по-горе разположени водоносни хоризонти и с повърхностни води.

Минералната вода от сондаж С-1ХГ (Банкя-Градоман) е термална (температура 25 °С), пресна (с обща минерализация 0.174 g/l, алкална по реакция рН=9.2, гидрокарбонатно-натриева по състав. Съдържанието на метасилициева киселина е 26 mg/l. Съдържанието на флуорид е ниско - 0.11 mg/l.

Чрез Писмо Изх.№ РР-10-8 (13) от 22.02.2022, Басейнова Дирекция Дунавски Район - Плевен е приела представеният доклад и е дала указания за последващи действия за изпълнение на цялостния проект по Допълнително споразумение № 7 към Договора от 29.01.2001 г. за предоставяне на концесия за добив на част от минерална вода - изключителна държавна собственост от находище „Банкя“, гр.Банкя, общ. Столична.

За продължаване на дейностите, разписани подробно в Допълнително споразумение № 7 към Договора от 29.01.2001 г. е необходимо Концесионерът "КОКА-КОЛА ХЕЛЕНИК БОТЪЛИНГ КЪМПАНИ БЪЛГАРИЯ" АД да представи в Басейнова дирекция „Дунавски район“ документи и информация за изграждане на новото водовземно съоръжение (№ ТК 1 - Градоман), включващи:

- Влязъл в сила или подлежащ на предварително изпълнение, както и незагубил правно действие административен акт, издаден по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда и/или чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие, за одобряване, съответно съгласуване, на инвестиционното предложение, за чието осъществяване се иска разрешаване на водовземането и/или ползването на водния обект, съгласно чл.60, ал.1, т.5 на Закона за водите;
- Обосновка на водовземането, включително обосновка на заявеното водно количество, съгласно нормите за водопотребление, определени с наредбата по чл. 117а, ал. 2 от Закона за водите, съгласно чл.60, ал.6, т.3 на Закона за водите;
- Проект за присъединяване на отклонението за хранване на водоснабдявания обект към довеждащата система и за измерване на ползваните водни обеми, съгласно чл.60, ал.7, т. 2 на Закона за водите и чл.158 на Наредба № 1 от 2007 г.
- Проект за изграждане на новото водовземно съоръжение (сондаж) по чл.7, ал.2 от Допълнително споразумение № 7 към Договора от 29.01.2001 г.
- Проектът за изграждането на новия сондаж по чл.7, ал.2 от Допълнително

споразумение № 7 към Договора от 29.01.2001 г. се одобрява от министъра на околната среда и водите въз основа на становището на Басейнова дирекция „Дунавски район“ и въз основа на становищата по компетентност на министъра на здравеопазването и министъра на регионалното развитие и благоустройството.

Настоящото Уведомление е за **ново инвестиционно предложение** по общата процедура за издаване на разрешително за водовземане чрез ново водовземно съоръжение, съгласно чл.60, ал.1, т.5 на Закона за водите и чл. 81, ал. 1, т. 2 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС).

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Новото водовземно съоръжение № ТК 1 - Градоман ще бъде изградено чрез реконструкция и оборудване за експлоатация на съществуващия проучвателен хидрогеоложки сондаж С-1ХГ (Банкя-Градоман), който **отговаря напълно** на техническите изисквания за добив на минерални води чрез водовземно съоръжение от типа на вертикален тръбен кладенец. Новото водовземно съоръжение № ТК 1 - Градоман ще има следната конструкция:

от 0 до 4 m:

- Сондиране с \varnothing 445 mm, шнеково. Скалоразрушаващият инструмент е шнек с подбрана твърдост, съобразно геоложките условия. Сондирането е при отсъствие на водоприток. Инсталиране на кондукторна стоманена колона (направление) \varnothing 350 mm; Циментация на колоната по цялата дължина.

от 4 до 12 m:

- Сондиране с \varnothing 311 mm, роторно. Скалоразрушаващият инструмент е триролково длето с подбрана твърдост, съобразно геоложките условия. Сондирането е при отсъствие на водоприток. Промивна течност - техническа вода и бентонит. Не е установена загуба на промивна течност по време на сондирането. Инсталиране на кондукторна стоманена колона \varnothing 254 mm. Циментация на колоната по цялата дължина.

от 12 до 183 m:

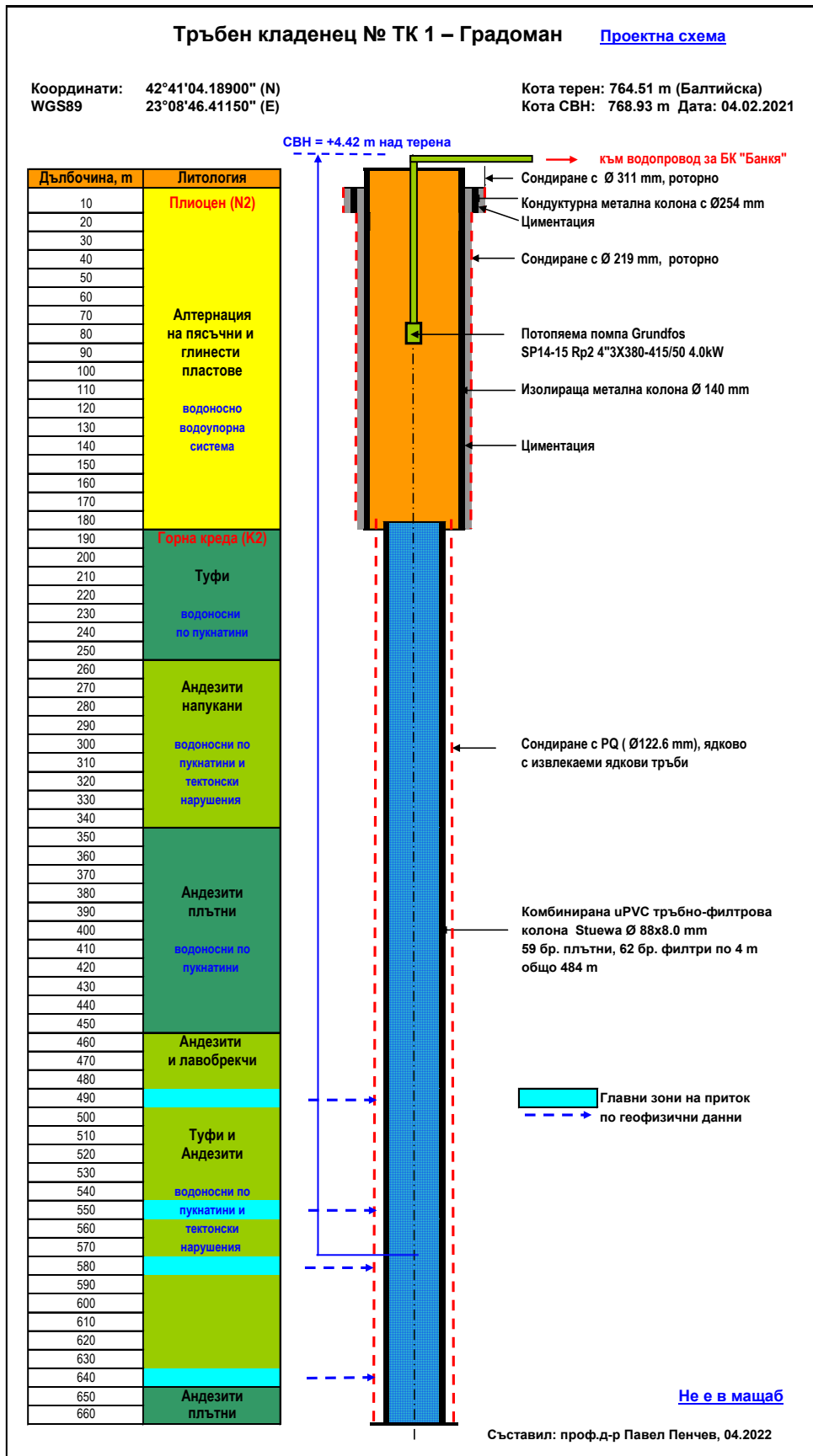
- Сондиране с \varnothing 219 mm, роторно. Скалоразрушаващият инструмент е триролково длето с подбрана твърдост, съобразно геоложките условия. Сондирането е при отсъствие на водоприток и слаб такъв в някои интервали. Промивна течност - техническа вода, бентонит и полимер. Не е установена загуба на промивна течност по време на сондирането. Вземани са шламови проби през интервал от 2 m.
- Инсталиране на стоманена колона \varnothing 139.7 mm за изолиране на неогенските седименти, залягащи над скалната подложка;
- Циментация на колоната по цялата дължина.

от 180 до 660 m:

- Ядково сондиране с извлекаеми яскови тръби и диаметър PQ (122.6 mm).

Сондирането до дълбочина 480 m е при отсъствие на загуба на промивна течност или слаба такава в някои интервали. Промивна течност - техническа вода и полимер. След 480 m се разкриват интервали с частична или пълна загуба на промивна течност по време на сондирането или поява на самоизлив на промивна течност от устието на сондажа при статично състояние (престой).

- Инсталиране на предпазна PVC тръбно-филтрова колона \varnothing 88x8.0 mm в открития ствол под 180 m. Използвани са ПВХ тръби и филтри на фирмата STUEWA. Конструкцията на водоприемната част е уточнена в зависимост от преминатия геоложки разрез и установените водоносни зони по време на сондирането. Филтърните секции с обща дължина 248 m са инсталирани в участъците с напукани и разломени андезити и андезитобрекчи, докато плътните секции са инсталирани в участъците с туфи и плътни андезити.



Фиг.1. Обобщена хидрогеоложка колонка и проектна конструкция на ново водоземно съоръжение № ТК 1 – Градоман

За добив на минерални води от новото водовземно съоръжение № ТК 1 - Градоман се проектира инсталирането на потопяема помпа Grundfos SP14-15 Rp2 4"3X380-415/50 4.0kW на дълбочина 80 m под устието. Параметри на помпата - номинален дебит 12 m³/h при напор 70 m.

Общо използваната площ за дейностите по изграждане на ново водовземно съоръжение няма да надхвърли границите на Поземлен имот с идентификатор 02659.2265.89; гр. Баня, общ Столична, обл. София (столица).

Изграждането, като организация ще се разгърне само върху имота и няма да засегне съседните имоти. Подходът за транспортна и друга техника към площадката ще се осъществява по полски път в територията на имота.

Изкопните работи се предвиждат само за използване на утайник с обем до 1,5 m³, временно в процеса на изграждане на тръбния кладенец и при изграждането на каптажна шахта. Изкопите ще се извършат с багер с обратна лопата до дълбочина 1,5 m. Не са необходими и не се предвиждат взривни работи при изкопаването.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

За реализация на водоползването се предвижда преминаване на процедура по водовземане по реда на Закона за водите, като разрешителното за изграждане на водовземно съоръжение ще бъде издадено от органите на Басейнова дирекция за управление на водите Дунавски район с център гр.Плевен.

Становището на РИОСВ към настоящата процедура е необходимо към документацията за изграждане на водовземно съоръжение.

След издаване на Разрешителното за водовземане чрез ново водовземно съоръжение от Басейнова дирекция за управление на водите Дунавски район с център гр. Плевен съобразно с условията на разрешителното ще се изгради тръбният кладенец и ще се оборудва за експлоатация. Ще се проведат опитно - филтрационни тестове съгласно условията в разрешителното и ще се подготвят необходимите документи за приемане на кладенеца от приемателна комисия и регистрирането му в регистрите на Басейнова дирекция за управление на водите Дунавски район с център гр.Плевен.

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Населено място: гр. Баня, общ Столична, обл. София (столица);

Номер на поземления имот: Поземлен имот с идентификатор 02659.2265.89;

Адрес на поземления имот: гр. Баня, район Баня, ул. Градоман, местност КЛИСУРСКИ ДОЛ; Площ: 2403 кв.м.

Координати на устието на проектен тръбен кладенец № ТК 1 - Градоман в географска координатна система WGS84:

- Географска ширина X = 42.684477° С

- Географска дължина $Y = 23.146185^\circ$ И
- Надморска височина $Z = 764.81$ m (Балтийска система).

Собственост: Поземлен имот с идентификатор 02659.2265.89; адрес на поземления имот: гр. Банкя, район Банкя, ул. Градоман, местност КЛИСУРСКИ ДОЛ; Площ: 2403 кв.м е собственост на "КОКА-КОЛА ХЕЛЕНИК БОТЪЛИНГ КЪМПАНИ БЪЛГАРИЯ" АД. Собствеността се доказва с Нотариален акт № 72, том II, рег. № 15694, дело № 234 от 2019 г.

Близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство: Поземлен имот с идентификатор 02659.2265.89 **не се намира** в близост до защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и в границите на защитените зони като част от Европейската екологична мрежа "Натура 2000".



Фиг. №2. Местоположение на проектен тръбен кладенец № ТК 1 - Градоман в Поземлен имот с идентификатор 02659.2265.89, гр. Банкя, район Банкя, ул. Градоман, местност КЛИСУРСКИ ДОЛ върху сателитна карта (Google Earth).

Реализацията на инвестиционното намерение не ще има негативно въздействие върху обекти, подлежащи на здравна защита, територии за опазване на обектите на културното наследство и паметниците на културата.

При реализацията на инвестиционното намерение не се очаква трансгранично въздействие

При реализацията на инвестиционното намерение не е необходимо и не се предвижда промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено в одовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от

изграждане на нови)

Водовземане за бутилиране на натурална минерална вода

Инвестиционното предложение се отнася за водовземане на минерална вода чрез ново водовземно съоръжение с цел бутилиране на натурална минерална вода.

Съгласно чл.3, т.1 от „ДОПЪЛНИТЕЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ №7 с изходящ №Д-33-40/07.11.2019 към Договора от 29 януари 2001 г. за предоставяне на концесия за добив на част от минералната вода - изключителна държавна собственост.....”, договореното годишно водно количество за водовземане от новото водовземно съоръжение тръбен кладенец № ТК 1 - Градоман е в размер до 100296 m³/year, отговарящо на средногодишен дебит 3.2 l/s или 11.5 m³/h. Точната стойност на годишното водовземане ще бъде уточнена след издаване на разрешително водовземане от Басейнова дирекция за управление на водите Дунавски район с център гр. Плевен.

Други природни ресурси

При реализацията на инвестиционният проект ще се изземват земни маси единствено в процеса на изкопаване на утайник и за изграждане на каптажна шахта и тръбопровод на водовземното съоръжение. Предвид геоложкият строеж на района, ще се извърши плитък изкоп до 1,80 m без укрепване на стените на изкопа.

На територията на обекта общественото водоснабдяване не се налага.

На територията на обекта не се предвижда използване на повърхностни води.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Не се очаква емитирането на приоритетни и/или опасни вещества, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

Общото състояние на атмосферния въздух се определя чрез показателите посочени в чл. 4 от Закона за чистотата на атмосферния въздух, а именно: общ суспендиран прах; фини прахови частици; тежки метали (Pb, Cd, Ni, As), полиароматни въглеводороди (ПАВ); серен диоксид; азотни оксиди; въглероден оксид; озон; бензен; сероводород. Сероводородът е включен като допълнителен показател, тъй като се емитира основно от нефтопреработващите предприятия.

Промени в качеството на атмосферния въздух в района може да се очакват при строителните дейности и по-точно по време на изграждането на сондажния кладенец и изкопните дейности, но същите ще бъдат в границите на допустимите денонощни норми.

Замърсяването на въздуха по време на строителството ще се дължи на:

- Изгорели газове от двигателите с вътрешно горене на машините, извършващи строителните, монтажните и транспортните дейности. Използването на такива машини ще е свързано и с изхвърлянето на отработени газове, в чийто състав основните типове емитирани замърсители са: азотни оксиди; летливи органични съединения; метан; въглероден оксид; въглероден оксид; двуазотен оксид; серен диоксид; амоняк; кадмий; олово; полициклични ароматни въглеводороди; диоксини и фурани; както и частици (сажди) при изгаряне на дизелово гориво.
- Прахови частици при изкопните, насипните, товаро-разтоварни и транспортни работи. Тези прахови емисии ще зависят до голяма степен от метеорологичните условия (вятър, влажност, температура, устойчивост на

атмосферата), големина и относително тегло на праховите частици и фракционен състав. При отнемане на земни маси и разтоварването им на депо основните емисии са от прах и от отпадъчни газове от работата на двигателите "на място". По-малките фракции на праха, включително тези с респираторен размер (2-10 микрона) ще бъдат засегнати от турбуленцията на въздушните маси в приземния слой и ще бъдат разсеяни в атмосферата. Основни източници на респираторни частици ще бъдат отпадъчните газове от двигателите с вътрешно горене на земекопната техника и транспортните средства.

Предвид открития характер на площадката, замърсяването на атмосферния въздух ще е незначително и локално.

Фазата на строителството е ограничена във времето само на изграждането на сондажния кладенец и строителството на каптажна шахта и тръбопровод и няма да окаже значим и траен ефект върху качеството на атмосферния въздух в района

Няма да има очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

На територията на строителната площадка при реализация на проекта се очаква да се генерират смесени битови отпадъци - код 200301, около 1-3 m³ за целия период.

Както за формираните битови отпадъци, така и за откривните материали, в инвестиционното предложение са взети необходимите мерки за тяхното събиране, извозване и депониране. За целта ще бъде създаден вътрешен ред за дейността с отпадъците и при неговото стриктно спазване, не се очаква влошаване на екологичното състояние в района.

Битовите отпадъци ще бъдат събирани в 3 кофи „Мева“, които ще бъдат поставени на строителната площадка и периодично - 1 път седмично ще бъдат извозвани на депото на гр. Банкя при съответното разрешение на Общината.

Отпадъците от откривката ще бъдат депонирани на депо, което ще бъде разположено в близост до строителната площадка и ще бъдат използвани за осъществяване на зелените площи заедно с депонирания хумус.

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

При реализацията на проекта не се очаква генерирането промишлени отпадъчни води.

Битовите отпадъчни води ще се заустват във водоплътна изгребна яма и депонират в пречиствателната станция на гр. Банкя.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(в случаите по чл. 996 от ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

Предвид характера и функционалното предназначение на обекта не се очаква да бъдат налични опасни химични вещества на площадката.

На територията на обекта не се предвижда формиране на отработени масла, отпадъчни нефтопродукти и др. Тъй като няма склад за ГСМ на строителната площадка, смяната на маслата на строителната механизация ще се извършва на бензиностанции, а на стационарните съоръжения - обслужването ще бъде сервизно при сключване на договор със съответната фирма.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.
2. Други документи по преценка на уведомятеля:
 - 2.1. Скица на Поземлен имот с идентификатор 02659.2265.89 гр. Банкя, район Банкя, ул. Градоман, местност КЛИСУРСКИ ДОЛ
 - 2.2. Нотариален акт № 72, том II, рег. № 15694, дело № 234 от 2019 г.
 - 2.3. ДОПЪЛНИТЕЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ №7 с изходящ №Д-33-40/07.11.2019 към Договора от 29 януари 2001 г. за предоставяне на концесия за добив на част от минералната вода - изключителна държавна собственост, разкрита чрез сондаж N 1хг "Иваняне" - публична държавна собственост, и сондаж ТК № 1 „Иваняне" - публична държавна собственост на находище "Банкя", район Банкя, Столична община, изменен с допълнително споразумение от 7 април 2005 г., допълнително споразумение № 2 от 14 януари 2010 г., допълнително споразумение № 3 от 12 октомври 2010 г., допълнително споразумение № 4 от 13 август 2013 г., допълнително споразумение № 5 от 28 май 2015 г. и допълнително споразумение № 6 от 1 октомври 2015 г.
 - 2.4. Писмо Изх.№ РР-10-8 (7) от 11.12.2019 на Басейнова Дирекция Дунавски Район - Плевен
 - 2.5. Писмо Изх.№ РР-10-8 (13) от 22.02.2022 на Басейнова Дирекция Дунавски Район - Плевен
3. Електронен носител - 1 бр.
4. х Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
5. х Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
6. х Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 27.04.2022 г.

Уведомятел:

Стефан Гълъбов - Изпълнителен директор

Константин Атанасов - Член на Съвета на директорите