



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № П-01-350/27.11.....2017 г.

ДО
Г-Н ПЛАМЕН АНГЕЛОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ
ПЕРНИК

ул. „Благой Гебрев“ №15 et 1
гр. Перник 2304

На Ваш изх. № 08-00-392(12)/02.10.2017 г.

ОТНОСНО: Инвестиционно предложение „Изграждане на площадка за приемане, предварително третиране и рециклиране на строителни отпадъци“ с възложител община Перник.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН АНГЕЛОВ,

След преглед на представената от Вас информация за горепосоченото инвестиционно предложение във връзка с разпоредбата на чл. 7, ал. 2, т. 4 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда*, Ви уведомявам, че същото е **допустимо** с ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021г.) и ПУРН на „ЗБР“ за БУ (2016-2021г.) при спазване разпоредбите на Закона за водите и условията, описани в т. 6, т. 7 и т. 8 от настоящото становище.

1. Предмет на инвестиционното намерение е изграждане на площадка за приемане, предварително третиране и рециклиране на строителни отпадъци с площ 40000 м². Площадката ще бъде изградена в ПИ №55871.725.25, намиращ се в землището на гр. Перник с обща площ на имота 79809 м². Същата ще приема за рециклиране строителни отпадъци (СО) от широк спектър, като материали от бетонови конструкции, тухлени, керамика и др. с неопасен характер. Прогнозните количества строителни и инертни отпадъци е 8500т/год. с процентно разпределение съответно: строителни отпадъци (земни.и скални маси) – 33%; бетон и стоманобетон – 28%; керамика – 14%; асфалтобетон – 11%; смесени минерални – 7%; рециклируеми – 4% и нерециклируеми – 2%. С цел развиване на предвидените дейности на площадката се обособяват следните зони:

- Приемна – Обособена площадка с асфалтово покритие и площ около 2000 м², на която ще са разположени: автомобилна везна с капацитет 50т; административна битова сграда - 3,0 x 9,0м, свързана с ВиК мрежа и стоманен навес. Преди включване в канализацията е предвиден кало-маслоуловител.

- Площадка за предварително третиране – На площ около 8000м² ще се извършват дейности по: прием и временно съхраняване на СО; сортиране на отпадъците на отделни фракции; предварително раздробяване; претрошаване; отделяне на желязо и пресяване.

- Площадка за изкопни, скални и земни маси – За временно складиране на земни маси и скални почви на площ около 15000 м². Същите ще бъдат извозвани освен за обратни насипи и за запръстяване на депото.

2. Съгласно представената информация при реализиране на инвестиционното предложение се предвижда водовземане за питейни, промишлени и други нужди от градската водопроводна мрежа. По време на експлоатацията ще се използва основно вода и електроенергия, като площадката ще използва води от градската водопроводна мрежа. Водата за оросяване заедно с увлечените от нея пясъци ще се влага в крайния продукт. Площадката не налага изграждане на канализационна мрежа, поради необходимостта от овлажняване на крайния продукт. За улавяне и транспортиране на инфилтрираните води от клетките са предвидени дренажна система от перфорирани HDPE тръби в каменна дренажна призма по дъно клетки, събирателни шахти за инфилтрирани води по клетките и отвеждащ канализационен колектор. Водите от тялото на депонираните инертни отпадъци не е предвидено да бъдат третирани преди заустване. Преди включване в канализацията на отпадъчните води от приемната площадка се предвижда каломаслоуловител. Съгласно представена в БД „ЗБР“ информация, със становище с изходен №2598/07.11.2017г. „ВиК“ ООД – Перник удостоверява възможност за присъединяване на обекта към градска канализационна система, а именно битов канал \varnothing 200 и дъждовен канал \varnothing 300, както и към селищна водопроводна мрежа – стоманен водопровод \varnothing 315 мм. мястото и начина на заустване на отпадъчните води ще се реши след изготвяне на генералния план на площадката.

3. Дейностите, предмет на инвестиционното предложение попадат в обхвата на подземни водни тела „Порови води в палеогенски седиментен комплекс“ с уникален код BG4G00001Pg238 и „Пукнатинни води във Верила-Витошки блок“ с уникален код BG4G001PtPz027, които в ПУРБ на ЗБР за БУ (2016 – 2021г.) са оценени в добро състояние по отношение на химичен и количествен статус. Екологичната цел за водните тела е поддържане на доброто им състояние.

4. Инвестиционното предложение попада в границите на зони за защита на водите по чл.119а от Закона за водите, а именно: по чл.119а, ал.1, т.1 - подземни водни тела „Порови води в палеогенски седиментен комплекс“ с уникален код BG4G00001Pg238 и „Пукнатинни води във Верила-Витошки блок“ с уникален код BG4G001PtPz027.

5. Дейностите по изпълнение на инвестиционното предложение не попадат в санитарно-охранителни зони по чл. 119, ал. 4 от Закона за водите.

6. Мерки в ПУРБ на ЗБР за БУ (2016-2021 г.) - от Приложение 7.2.г. (Програма от мерки за повърхностни и подземни води в ЗБР) от Раздел VII на ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 г.) – „Кратък преглед на програма от мерки за постигане на целите за опазване на околната среда“ за подземно водно тяло „Порови води в палеогенски седиментен комплекс“ с уникален код BG4G00001Pg238 е разписана допълнителна инвестиционна мярка изграждане на допълнителни пунктове за мониторинг на количеството на подземните води.

7. Мерки в ПУРН на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 год.) – инвестиционното предложение не попада в райони със значителен потенциален риск от наводнения по чл. 5 от Директивата за наводненията, които са утвърдени със Заповед № РД-746/01.10.2013 г. на министъра на околната среда и водите, съгласно чл.146г, ал. 2 от Закона за водите. В ПУРН на „ЗБР“ за БУ (Приложение 4. Програма от мерки) е разработена програма от мерки като предвидените мерки не противоречат на дейностите, предмет на инвестиционното предложение.

8. Забрани и ограничения предвидени от Закона за водите и нормативната база към него:

8.1. В изпълнение на разпоредбите на чл. 156а, ал. 1, т.2 от Закона за водите е необходимо на всички етапи от планирането, проектирането, строежа и поддръжката на предвидените за изграждане съоръжения, да се предвидят мерки, обезопасяващи водите на подземните водни тела от замърсяване;

8.2 Съгласно чл. 46, ал. 2 от Закона за водите, изграждането на конструкции, инженерно-строителни съоръжения, постройки и други, при които се осъществява и е възможен контакт с подземни води се извършва при условията и реда на Закона за устройство на територията при спазване на изискванията за опазване на подземните води по Глава VIII от Закона за водите.

8.3. Необходимо е да се предвиди повърхностните води, постъпили по отводнителните канали по границите на площадката на депото да се заустват в повърхностни водни обекти. В случай на превишение на емисионните норми е необходимо провеждане на процедура по издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води по реда на чл.46, ал.1, т.3 от Закона за водите.

9. Информация за съществуващи и разрешени въздействия върху водното тяло в района, които трябва да бъдат взети предвид при последваща процедура по глава шеста от ЗООС – видно от регистъра на БД „ЗБР“ в района на разглежданото инвестиционно предложение няма издадени разрешителни по реда на Закона за водите.

10. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми – предвидените дейности няма да окажат негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за поддържане на тяхното добро състояние при спазване разпоредбите на Закона за водите и условията, описани в т. 6, т. 7 и т. 8 от настоящото становище.

С уважение,

ИНЖ. РАДОСЛАВ ГЕОРГИЕВ
Директор на Басейнова дирекция
„Западнобеломорски район“

