

OŚGK. 6220.9.2014.MT

DECYZJA **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 88 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. nr 213, poz. 1397 z późn. zm) - po rozpatrzeniu wniosku pana

s t w i e r d z a m

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: **budowie zbiornika małej retencji - stawu ziemnego w miejscowości Studzianna, gmina Borek Wlkp., na działkach nr ewid. 92/2 i 91/2, o powierzchni około 0,52 ha i głębokości poniżej 3m, położonych w obrębie ewidencyjnym gruntów Studzianna.**

U z a s a d n i e n i e

W związku z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r., poz. 1235 z późn. zm.) - zwrócił się do Burmistrza Borku Wlkp. z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia dla Państwa, 63-810 Borek Wlkp., polegającego na: **budowie zbiornika małej retencji - stawu ziemnego w miejscowości Studzianna, gmina Borek Wlkp, na działkach nr ewid. 92/2 i 91/2, o powierzchni około 0,52 ha i głębokości poniżej 3m, położonych w obrębie ewidencyjnym gruntów Studzianna.**

Planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 88 lit a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów

przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W związku z tym Burmistrz Borku Wlkp, w oparciu o art. 64 ust.1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r., poz. 1235 z późn. zm.), zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięciu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał postanowienie z dnia 09.02.2015r. nr WOO-IV.4240.4.2015.DG.3, w którym wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Również Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu w opinii sanitarnej z dnia 14.1.2015 r. Nr ON.NS-71/2-2/15 wyraził opinię, o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ust 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisje i uciążliwości związane z eksploatacją, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów NATURA 2000.

1) Rodzaj i charakter przedsięwzięcia z uwzględnieniem

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne zlokalizowane jest na działkach nr 92/2 i 91/2, i polega na budowie zbiornika wodnego małej retencji – stawu ziemnego o powierzchni ok. 0,52 ha i głębokości nieprzekraczającej 3m. Działki, na których zaplanowano realizację zbiornika są gruntami ornymi i pastwiskami trwałymi. Zbiornik będzie służył do retencji okolicznych terenów i będzie zasilany wodami gruntowymi, opadowymi i ze spływów powierzchniowych. Inwestor nie przewiduje napełniania, ani zrzutu wody ze stawu.

Działki nr 92/2 i 91/2 położone są poza zwartą zabudową mieszkaniową, a otoczenie stanowią tereny o zabudowie wolnostojącej, rozproszonej i zagrodowej (najbliższa – 60 m w linii prostej od zbiornika wodnego).

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań:

W wyniku przeprowadzonej analizy stwierdzono, iż w związku z lokalizacją i skalą inwestycji w fazie jej eksploatacji nie będzie dochodzić do kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć.

c) wykorzystania zasobów naturalnych:

Prace ziemne wykonywane będą przy użyciu koparki z osprzętem do skarpowania skarp, sypiacza do niwelacji terenu oraz pojazdów transportowych. Gleba i inne materiały występujące w stanie naturalnym, które powstaną w wyniku budowy stawu zostaną wykorzystane do uformowania skarp stawu, niwelacji terenu wokół zbiornika.

Masy ziemne nie wykorzystane rolniczo zostaną wykorzystane przez podmioty uprawnione do zagospodarowania odpadów.

Brzegi stawu zostaną obsiane mieszanką traw.

Nie planuje się sztucznego piętrzenia wody ani powiązania z żadnym ciekim wodnym, a także eksploatacji kruszywa naturalnego np. torfu lub żwiru, co wynika z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązać z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

d) emisji i wystąpienia innych uciążliwości:

W związku z eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się emisji substancji do powietrza. Emisja substancji może wystąpić jedynie na etapie pracy budowlanych. Źródła emisji substancji do powietrza będą powstawać podczas: prowadzenia robót ziemnych oraz procesów spalania paliw w silniku koparki pracującej na budowie. Jednakże z uwagi na fakt, iż emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na jakość powietrza.

Eksploatacja przedsięwzięcia, ze względu na jego charakter, nie będzie powodowała emisji hałasu do środowiska. Chwilowe niekorzystne oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu może wystąpić w fazie budowy. Zatem należy stwierdzić, iż faktycznie eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem emisji i występowania innych uciążliwości. Z uwagi na rodzaj i niewielką skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu.

e) ryzyka wystąpienia awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii :

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia, w odniesieniu do art. 63 ust.1 pkt. 2 lit a, c, i d ustawy ooś stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnego wpływu na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną, w tym obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit e. ustawy ooś ustalono, że teren planowanej inwestycji zlokalizowany będzie w obrębie obszaru chronionego krajobrazu o nazwie „Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami gen. Dezyderego i kompleksem leśnym Osieczna- Góra”, dla którego nie ma obowiązujących zakazów.

Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Rogalińska Dolina Warty PLH300012 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300017, oddalony o około 16 km od planowanej inwestycji. Biorąc pod uwagę planowany cel przedsięwzięcia i jego charakter, a także brak konieczności wycinki drzew (grunt nie jest zadrzewiony i zakrzewiony), nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja inwestycji nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki zwierząt i roślin oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000 ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innym obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie wywoła pośrednio lub bezpośrednio szkody, utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na funkcję ekosystemu. Wybudowanie zbiornika wodnego małej retencji – stawu ziemnego nieprzepływowego wpłynie korzystnie na lokalny mikroklimat, a tym samym bardzo korzystnie na stan środowiska.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy oś przeanalizowano zasięg, wielkości i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ono transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Zgodnie z art 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, ul. Słowiańska 54, za pośrednictwem Burmistrza Borku Wlkp., w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Załączniki:

1. Charakterystyka całego przedsięwzięcia.

Otrzymują za potwierdzeniem odbioru:

1.
2.
3.
4.
5.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
3. aa.

Załącznik nr 1
do decyzji OŚGK.6220.9.2014.MT
z dnia 16.03.2015r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r., poz. 1235 z późn. zm.)

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie zbiornika wodnego małej retencji – stawu ziemnego o powierzchni ok. 0,52 ha i głębokości nie przekraczającej 3m, na działkach o numerach ewidencyjnych 92/2 i 91/2, obręb Studzianna gmina Borek Wlkp.

Roboty ziemne będą wykonywane przy użyciu : koparki z osprzętem do skarpowania skarp, spsychacza do niwelacji terenu wokół zbiornika wodnego, samochodu ciężarowego i ciągnika z przyczepą do przemieszczania mas ziemnych w miejsce ich wbudowania. Zgodnie z kartą informacyjną nie przewiduje się eksploatacji kruszywa naturalnego, np. torfu lub żwiru.

Brzegi stawu zostaną obsiane mieszanką traw.

Planowany staw będzie zasilany wodami gruntowymi, opadowymi i ze spływów powierzchniowych. Inwestor nie przewiduje napełniania, ani zrzutu wody ze stawu.

Zbiornik nie jest powiązany z żadnym ciekim wodnym.

Podstawową funkcją tego zbiornika wodnego będzie retencja płytkich wód gruntowych korzystnie wpływająca na strukturę bilansu wodnego w zlewni Kościańskiego