

GG.6220.7.2015.KK

OBWIESZCZENIE BURMISTRZA RAKONIEWIC

W trybie art. 49 ustawy z 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r. poz. 23 t. j.), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z 3.10.2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2016r. poz. 353 t.j.), **informuję strony postępowania** o wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 08.11.2016 r. znak: GG.6220.7.2015.KK, którego treść podaję poniżej:

Rakoniewice, dnia 08.11.2016

GG.6220.7.2015.KK

**Decyzja Nr 19/2016
o środowiskowych uwarunkowaniach
zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 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. 2016r. poz. 353 t.j.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r. poz. 23 t. j.), § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret pierwsze i siódme Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Handlowego Sławomir Jarzyna ul. Nowotomska 11/4, 64-308 Jabłonna, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „**Powierzchniowa (odkrywkowa) eksploatacja kopaliny ze złoża torfu Jabłonna JS II**” Burmistrz Rakoniewic:

ustala środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pod nazwą: Powierzchniowa (odkrywkowa) eksploatacja kopaliny ze złoża torfu Jabłonna JS II” i jednocześnie:

I. Określam:**1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowana inwestycja związana będzie z odkrywkową eksploatacją torfu ze złoża JABŁONNA JS II w ramach pól A, B i C. Złoże to zostało udokumentowane na działkach ewidencyjnych nr 876, 868, 867, 866, 527, 528, 529, części działki nr 875, obręb Jabłonna, oraz na terenie działki nr 1 i części działek nr 2/4 i 2/5, obręb Komorówko, gmina Rakoniewice. Powierzchnia udokumentowanego złoża wynosi 1,5286 ha. Udokumentowane zasoby bilansowe złoża JABŁONNA JS II wynoszą 24 393 m³. Przewidywana wielkość

rocznego wydobycia nie przekroczy 20 000 m³. Eksploatacja obejmie zasoby całego udokumentowanego złoża. Złoże ma budowę pokładową, ułożone jest horyzontalnie. Seria złożowa jest zawodniona. Obecność wód gruntowych stwierdzono na głębokości 0,4 m p.p.t. W bezpośrednim sąsiedztwie (na północ od POLA C) znajduje się złoże torfu JABŁONNA JS.

Z raportu wynika, że złoże JABŁONNA JS II eksploatowane będzie systemem odkrywkowym przedsięwzięciem, jednym piętrzem eksploatacyjnym, przy użyciu koparki lub ładowarki. Wysokość pietra będzie wahała się w granicach od 0,5 do 3,2 m. Nadkład o kubaturze 6 115 m³ będzie przemieszczany sukcesywnie w miarę postępu robót eksploatacyjnych. Przewiduje się, że nadkład będzie składowany na zwałowiskach tymczasowych, które zostaną uformowane w formie wałów okalających wyrobisko oraz w granicach złoża nie objętego eksploatacją. Wydobyta kopalina zbywana będzie w stanie naturalnym, nie przewiduje się jej przeróbki. Wyeksploatowany z zawodnionej części złoża torf będzie tymczasowo zdeponowany na hałdach w celu odsączenia nadmiaru wody, a następnie wywożony poza teren złoża środkami transportu kołowego. Po zakończeniu eksploatacji wyrobisko zostanie zrehabilitowane. Planuje się rolny kierunek rekultywacji ze zbiornikiem wodnym. Na potrzeby rekultywacji zostanie wykorzystany odspójony od złoża nadkład.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

1. W rejonie projektowanych prac Inwestor winien zastosować urządzenia i technologie zgodne z najlepszą dostępną techniką pozwalające na dotrzymanie standardów jakości środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem wód podziemnych oraz ochrony akustycznej.
2. Inwestor winien zastosować technologie i urządzenia pozwalające ograniczyć oddziaływanie eksploatowanej instalacji do obszaru nieruchomości.
3. Eksploatacja instalacji nie może powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalacje ma tytuł prawny.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

1. Eksploatację złoża torfu JABŁONNA JS II rozpocząć po zakończeniu eksploatacji złoża JABŁONNA JS.
2. Ruch pojazdów ciężkich po terenie złoża prowadzić w porze dnia tj. w godz. 6:⁰⁰ - 22:⁰⁰.
3. Tankowanie sprzętu eksploatacyjnego oraz prace naprawcze i konserwacyjne maszyn pracujących na terenie kopalni wykonywać poza terenem planowanej inwestycji, w miejscu posiadającym odpowiednie zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego.
4. Zakład wyposażyć w sorbenty służące do likwidacji ewentualnych drobnych wycieków substancji niebezpiecznych.
5. Prowadzić stały monitoring sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegać terminów jego przeglądów technicznych. Używać wyłącznie pojazdów i maszyn sprawnych technicznie.
6. Usunięcie roślinności przeprowadzić jednorazowo na całej powierzchni inwestycji. Działanie to wykonać poza sezonem lęgowym ptaków, tj. w okresie 16 lipca do 14 marca.
7. Miejsca eksploatacji torfu i jego składowania odgrodzić od cieków oraz zbiorników znajdujących się w obrębie złoża JABŁONNA JS w sposób eliminujący możliwość migracji płazów na teren objęty działaniem inwestycyjnym.

OK

8. Przed rozpoczęciem robót ziemnych związanych z realizacją przedsięwzięcia dokonać kontroli terenu inwestycji pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt. Działanie to wykonać pod nadzorem przyrodniczym.
9. Zaplecze wyposażyć w przenośne toalety typu TOI-TOI, a następnie zapewnić wywóz zgromadzonych w nich ścieków bytowych przez uprawniony podmiot do oczyszczalni ścieków.
10. Miejsca eksploatacji torfu i jego składowania odgrodzić od rzeki Dojcy w sposób eliminujący możliwość migracji płazów i gadów na teren objęty działaniem inwestycyjnym.
11. Nie naruszać skarp rzeki Dojcy w trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia – zachować odległość 6 metrów od górnej krawędzi skarpy rzeki Dojcy.
12. Drzewa znajdujące się na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi.
13. Woda na cele socjalno-bytowe dowożona będzie na teren kopalni za pomocą baniaków.
14. Odpady niebezpieczne gromadzić w szczelnym pojemniku i przekazywać niezwłocznie podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
15. Odpady magazynować selektywnie w wydzielonych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami.
16. Odpady przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W pierwszej kolejności do odzysku, a następnie do unieszkodliwiania
17. Zabezpieczyć stateczność skarp wyrobiska, poprzez zachowanie odpowiedniego kąta naturalnego zsypu i niedoprowadzanie do podcinania skarpy.
18. Wydobytą kopalinę w miarę możliwości wywozić na bieżąco poza teren inwestycji.
19. Dostępność komunikacyjna z istniejących dróg publicznych w uzgodnieniu z zarządcą drogi.
20. Odspojony od złoża nadkład wykorzystać na potrzeby rekultywacji.

4. **Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczonych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.** - Nie dotyczy
5. **Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których prowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.** - Nie dotyczy

II. stwierdzam konieczność:

1. **wykonania kompensacji przyrodniczej** – Nie dotyczy
2. **zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:** - Nie dotyczy

III. stwierdzam konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania – Nie dotyczy

IV. nakładam obowiązek:

1. **przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.** - Nie dotyczy
2. **obowiązek przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko** Nie dotyczy

V. nakładam obowiązek przedstawienia analizy porealizacyjnej w zakresie klimatu akustycznego/pól elektromagnetycznych, - Nie dotyczy

VI. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach traci ważność po upływie czterech lat, od dnia w którym stała się ostateczna. Termin ważności decyzji może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 08.09.2015 Przedsiębiorstwo Handlowe Sławomir Jarzyna, ul. Nowotomyska 11/4, 64-308 Jabłonna wystąpiło z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: **„Powierzchniowa (odkrywkowa) eksploatacja kopaliny ze złoża torfu Jabłonna JS II”**

Z uwagi na to, że przedmiotowa inwestycja zgodnie z § 3 ust 1 pkt 40 lit. a tiret pierwsze i siódme Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71 t.j.), kwalifikowana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których opracowanie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane, Inwestor wraz z wnioskiem przedłożył Burmistrzowi Rakoniewic kartę informacyjną przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

W toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko Burmistrz Rakoniewic swoim pismem z dnia 08.09.2015 r. nr GG.6220.07.2015.KK zawiadomił strony o wszczęciu postępowania informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z aktami sprawy w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia.

Z uwagi na to, że przedmiotowa inwestycja zaliczona jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w dniu 10.09.2015r. Burmistrz Rakoniewic wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Wlkp. o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

W dniu 17.09.2015r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Wlkp. pismem nr ON-NS-72/1-28/12 nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz konieczności opracowania raportu oddziaływania na środowisko.

W dniu 16.09.2015 r. do Urzędu Miejskiego Gminy Rakoniewice wpłynął wniosek Klubu Przyrodników ul. 1 Maja 22, 66-200 Świebodzin o dopuszczenie do przedmiotowego postępowania na prawach strony.

W dniu 30.09.2015 r. do Urzędu Miejskiego Gminy Rakoniewice wpłynął wniosek mieszkańców wsi Błońsko wyrażający obawę co do trzymania w należyłym stanie technicznym drogi gminnej użytkowanej przez inwestora.

ak

W dniu 25.09.2015 r. Burmistrz Rakoniewic postanowieniem nr GG.6220.7.2015.KK dopuścił Klub Przyrodników, ul. 1 Maja 22, 66-200 Świebodzin do postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie zgromadzonego materiału Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-IV.4240.1166.2015.MW.3 w dniu 13.10.2015 r. zobligował inwestora do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W dniu 29.10.2015r. Burmistrz Rakoniewic postanowieniem nr GG.6220.7.2015.KK zobowiązał inwestora do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określił zakres raportu oddziaływania inwestycji na środowisko.

Inwestor przedłożył Burmistrzowi Rakoniewic wymagany postanowieniem raport oddziaływania na środowisko.

Pismem nr GG.6220.7.2015.KK z dnia 14.12.2015r. Burmistrz Rakoniewic wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Wlkp. o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 07.01.2016 r. Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu inspektorat w Nowym Tomyślu określił minimalną odległość planowanej inwestycji od górnej krawędzi skarpy Rzeki Dojcy – 6 metrów.

Opinią nr ON-NS-72/2-01/16 z dnia 12.01.2016r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Wlkp. uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w dniu 05.02.2016 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia przedłożonego raportu oddziaływania inwestycji na środowisko

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w dniu 11.04.2016 r. ponownie wezwał Inwestora do uzupełnienia przedłożonego raportu oddziaływania inwestycji na środowisko

Kolejny raz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w dniu 04.07.2016 r. wezwał Inwestora do ponownego uzupełnienia przedłożonego raportu oddziaływania inwestycji na środowisko

W dniu 13.07.2016 r. autor raportu oddziaływania przedmiotowego wystąpił do Burmistrza Rakoniewic o udzielenie informacji z zakresu realizowanych bądź planowanych inwestycji tego typu. W dniu 08.08.2016 r. Burmistrz Rakoniewic udzielił informacji na temat tożsamyh inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem nr WOO-I.4242.359.2015.AS.10 z dnia 05.09.2016r. uzgodnił w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz określił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu przesłał zgromadzony w toku uzgodnień materiał (uzupełnienia raportu).

W dniu 09.09.2016 r. Burmistrza Rakoniewic przedłożył zgromadzone uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Grodzisku Wlkp. Pismem nr ON-NS-72-2-28a/2015, ON.NS-72/1-33/16 z dnia 13.09.2016 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny podtrzymał swoje wcześniejsze stanowisko ujęte w postanowieniu nr 28/15 z dnia 17.09.2015 roku .

Ponadto w dniu 20.09.2016 r. zgodnie z art. 33 ust 1, w związku z art. 79 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 2013, poz. 1235) podano do publicznej wiadomości informacje o złożonym wniosku, trybie załatwienia sprawy oraz możliwościach składania uwag

wniosków (tablica ogłoszeń Urzędu Miejskiego Gminy Rakoniewice). Jednocześnie taka sama informacja została umieszczona na stronie internetowej Urzędu Miejskiego Gminy Rakoniewice.

Jednocześnie w dniu 20.09.2016 r. Burmistrz Rakoniewic zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem i dowodami w sprawie w terminie 7 dni od otrzymania zawiadomienia.

Z raportu wynika, że złoża JABŁONNA JS II eksploatowane będzie systemem odkrywkowym przedsięwzięciem, jednym piętrem eksploatacyjnym, przy użyciu koparki lub ładowarki. Wysokość pietra będzie wahała się w granicach od 0,5 do 3,2 m. Nadkład o kubaturze 6 115 m³ będzie przemieszczany sukcesywnie w miarę postępu robót eksploatacyjnych. Przewiduje się, że nadkład będzie składowany na zwałowiskach tymczasowych, które zostaną uformowane w formie wałów okalających wyrobisko oraz w granicach złoża nie objętego eksploatacją. Wydobyta kopalina zbywana będzie w stanie naturalnym, nie przewiduje się jej przeróbki. Wyeksploatowany z zawodnionej części złoża torf będzie tymczasowo zdeponowany na hałdach w celu odsączenia nadmiaru wody, a następnie wywożony poza teren złoża środkami transportu kołowego. Po zakończeniu eksploatacji wyrobisko zostanie zrehabilitowane. Planuje się rolny kierunek rekultywacji ze zbiornikiem wodnym. Na potrzeby rekultywacji zostanie wykorzystany odspójony od złoża nadkład.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji i transportu kopaliny. Procesy związane z wydobywaniem kopaliny z uwagi na jej naturalną wilgotność nie będą źródłem emisji substancji do powietrza. Dla wydobytej kopaliny Inwestor nie przewiduje jakiegokolwiek przeróbki. Kontener socjalny ogrzewany będzie z wykorzystaniem źródła zasilanego energią elektryczną. Dla źródeł emisji substancji do powietrza z terenu inwestycji, w raporcie i uzupełnieniu do niego przedstawiono obliczenia wielkości emisji oraz analizę ich rozprzestrzeniania w powietrzu.

Z przedstawionych obliczeń wynika, iż emisje z powyższych źródeł nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 281) oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu, w tym dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 1031). Należy również dodać, iż nie będzie występowało skumulowane oddziaływanie ze złożem JABŁONNA JS sąsiadującym z planowaną inwestycją również należącym do Inwestora, gdyż jak wskazano w dokumentacji teren objęty wnioskiem zostanie poddany eksploatacji po zakończeniu eksploatacji złoża JABŁONNA JS. Biorąc powyższe pod uwagę, należy stwierdzić, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Głównym źródłem hałasu na terenie przedmiotowej inwestycji będą pojazdy ciężkie poruszające się po terenie zakładu. Inwestor zakłada, że w ciągu dnia po przedmiotowym terenie będzie się poruszało 11 pojazdów ciężkich oraz koparka i ładowarka. W porze nocy nie przewiduje się ruchu pojazdów ciężkich po przedmiotowym terenie. Powyższe założenie, uwzględnione w symulacji propagacji hałasu do środowiska, znalazło odzwierciedlenie w warunkach realizacji inwestycji. Zgodnie z dokumentacją przedłożoną Regionalnemu Dyrektorowi najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości ok. 240 m od przedmiotowej działki i stanowią zabudowę zagrodową. Powyższe potwierdza pismo Burmistrza Rakoniewic z 10 listopada 2015 r., znak GG.6220.7.2015.KK. Z przedstawionych informacji i analiz dotyczących spełnienia akustycznych standardów ochrony środowiska wynika, iż przy zachowaniu warunków wpisanych do niniejszego postanowienia, inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia

uk

dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższej położonych terenach objętych ochroną akustyczną w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 poz. 112).

Z informacji przedstawionych w raporcie wynika, iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych oraz poza strefami ochrony ujęć wód podziemnych. Jak wynika z przedstawionej dokumentacji najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości około 2,2 km na południe od terenu planowanej inwestycji i nie posiada ono wyznaczonej strefy ochrony pośredniej. Ujęcie to czerpie wody z poziomu czwartorzędowego międzyglinowego, zaizolowanego warstwą glin zwałowych. W obrębie udokumentowanego złoża nie występują naturalne lub sztuczne zbiorniki i ciekły wodne. Pomiędzy POLEM A i POLEM B przepływa ciek z Jabłonnej, dla którego wyznaczono pas ochrony. W obrębie POLA C i na jego wschód przebiegają rowy melioracyjne. Cały teren inwestycji oraz jego najbliższa okolica, jak wynika z raportu, to tereny, które w zależności od intensywności opadów są terenami podmokłymi. Podczas eksploatacji złoża nie przewiduje się odwadniania górotworu ani pompowania wód z wyrobiska odkrywkowego. Ze względu na taki stan rzeczy nie przewiduje się powstania leja depresji i obniżenia zwierciadła wód podziemnych w otoczeniu wyrobiska. Ponadto, Inwestor planuje, aby wydobyty torf był czasowo składowany w granicach obszaru górniczego celem odsączenia wody gruntowej wydobytej wraz z kopaliną. Mając powyższe na względzie należy stwierdzić, że eksploatacja złoża nie spowoduje zmian stanu i jakości wód powierzchniowych występujących w jego rejonie, nie naruszy reżimu wód i nie wpłynie ujemnie na stosunki wodne w sąsiedztwie złoża.

Na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę dla procesów technologicznych. Inwestor zamierza zaopatrywać zakład w wodę wyłącznie do celów socjalno-bytowych. Woda będzie dowożona w butelkach. Ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym (przenośne toalety), a następnie wywożone do oczyszczalni przez uprawniony podmiot. Zaplecze socjalne (barakowóz, toalety) będzie znajdowało się na terenie istniejącego zakładu górniczego JABŁONNA JS. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane w sposób nieorganizowany do gruntu, w granicach nieruchomości, do której Inwestor posiada tytuł prawny. Inwestor oświadczył, że wszystkie prace naprawcze i konserwacyjne pojazdów i maszyn wykonywane będą poza zakładem górnichym złoża JABŁONNA JS II. Miejsce postoju maszyn wykorzystywanych do eksploatacji złoża wyznaczone zostanie na terenie istniejącego zakładu górniczego JABŁONNA JS. Miejsce, w którym będą prowadzone naprawy, tankowanie pojazdów i maszyn jest utwardzone i zabezpieczone geomembraną. Ustalono, że Inwestor zamierza eksploatować sprzęt sprawny technicznie. Środki techniczne oraz organizacyjne zaproponowane przez Inwestora zostały uwzględnione w warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia i zapewnią ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

Biorąc pod uwagę charakter planowanej inwestycji i informacje zawarte w raporcie, ustalono, że podczas jej realizacji, eksploatacji i likwidacji wytwarzane będą głównie odpady komunalne. Część odpadów wymienionych w raporcie może być wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.). Pozostałe wytwarzane na terenie złoża odpady będą magazynowane selektywnie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania. Ze względu na prowadzenie ewentualnych drobnych prac naprawczych i konserwacyjnych maszyn pracujących na terenie kopalni, nałożono warunek, aby czynności z tym związane wykonywane były w miejscu postoju wyżej wskazanych maszyn, na utwardzonym, szczelnym podłożu. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-

wodnego przed zanieczyszczeniami, nałożono na Inwestora warunek wyposażenia zakładu w sorbenty, służące do likwidacji ewentualnych drobnych wycieków substancji niebezpiecznych. Przy założeniu, że Inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszego postanowienia nie będzie ono naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy oś przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe wyznaczone dla jednolitych części wód. Omawiana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd Nr 61 o dobrym stanie ilościowym i chemicznym, niezagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych dla niej wyznaczonych. Ponadto, realizowana będzie w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych „Dojca” o kodzie PLRW600017187829, statusie „silnie zmieniona część wód”, o złym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych dla niej wyznaczonych. Po szczegółowym przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych oraz uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia poza obszarami objętymi ochroną w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, wzięwszy pod uwagę rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe. W związku z powyższym, należy uznać, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Z uwagi na skalę oraz charakter przedmiotowego przedsięwzięcia należy stwierdzić, że nie wpłynie ono znacząco na klimat. Prowadzone prace wydobywcze będą uwzględniały warunki związane z ukształtowaniem terenu, zmieniającymi się warunkami klimatycznymi i możliwymi zmianami ekstremalnymi.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest oddalony o około 3 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Barłóżnia Wolsztyńska. PLH300028.

Opierając się na informacjach zawartych w raporcie i jego uzupełnieniach stwierdzono, że w obrębie planowanej inwestycji i w jej najbliższym otoczeniu zaobserwowano pospolite gatunki roślin i zwierząt, o niskim statusie ochronnym. Nie stwierdzono występowania gatunków cennych i chronionych, nie stwierdzono również miejsc lęgowych zwierząt. Obecnie, na terenie przeznaczonym pod eksploatację torfu nie występują elementy zieleni wysokiej, teren ten jest użytkowany rolniczo. W celu zminimalizowania ryzyka negatywnego oddziaływania inwestycji na zwierzęta, związanego z bezpośrednim zniszczeniem ich siedlisk, nałożono warunek, aby usunięcie roślinności przeprowadzić jednorazowo na całej powierzchni inwestycji, w terminie od 16 lipca do 14 marca, tj. poza sezonem lęgowym ptaków, a także, aby przed rozpoczęciem robót ziemnych związanych z realizacją przedsięwzięcia dokonać kontroli terenu inwestycji pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt. Żeby zminimalizować ewentualny negatywny wpływ inwestycji na ciek naturalne stanowiące siedliska zwierząt, a także w celu ochrony gatunków najbardziej narażonych na osuwanie się skarp cieku i zbiorników wodnych i zasypywanie miejsc ich występowania, nałożono warunek, aby miejsca eksploatacji torfu i jego składowania odgrodzić od cieku wodnego oraz zbiorników wodnych znajdujących się w obrębie złoża Jabłonna JS w sposób eliminujący możliwość migracji płazów na teren objęty działaniem inwestycyjnym. Jednocześnie należy mieć na uwadze, że zgodnie z § 6 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 1348), w stosunku do zwierząt objętych ochroną prawną obowiązuje szereg zakazów m.in. zakaz zabijania, okaleczania, niszczenia ich jaj, postaci

młodocianych, gniazd i siedlisk. W przypadku konieczności naruszenia zakazów, o których mowa w wyżej wskazanym rozporządzeniu, należy zwrócić się do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska lub Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o zezwolenie na odstępstwa od zakazów, o których mowa powyżej. Organy te, na podstawie art. 56 ust. 1 i 2 wyżej cytowanej ustawy o ochronie przyrody, w sytuacji braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli nie spowoduje to zagrożenia dla dziko występujących populacji chronionych gatunków oraz w przypadku zaistnienia jednej z przesłanek wskazanych w art. 56 ust. 4 pkt. 1-6 ustawy o ochronie przyrody, mogą wydać zgodę na odstępstwo od tych zakazów.

Przeanalizowano także możliwość skumulowanego oddziaływania planowanej inwestycji z innymi tego typu przedsięwzięciami zlokalizowanymi w okolicy. Stwierdzono, że w dolinie rzeki Dojcy od wielu lat prowadzi się wydobycie torfu na niewielkich powierzchniach, o czym świadczą liczne, małe lub większe torfianki, znajdujące się w różnym stadium procesu zarastania, które można obserwować wzdłuż jej przebiegu. Niektóre z nich stanowią niedawno wypełnione wodą zbiorniki, a część z nich, istniejących dłużej, to wypłycone wgłębienia zarastające roślinnością torfotwórczą. Niewątpliwie zarówno każda eksploatacja z osobna, jak i łączne oddziaływanie obu inwestycji będą chwilowo, negatywnie oddziaływać zarówno na świat zwierzęcy, jak i roślinny. Jednakże zachowane odległości pomiędzy odkrywkami, sposób wydobycia bez odwadniania, nieprzetwarzanie torfu miejscu wydobycia oraz niewielka powierzchnia i mało intensywna eksploatacja w tej okolicy pozwala uznać, że łączne oddziaływanie tych inwestycji nie będzie znaczące. Po zakończeniu eksploatacji, w powstałych zbiornikach wodnych stopniowo zaczną zachodzić naturalne procesy zarastania, a ponadto teren ten zostanie z pewnością zasiedlony przez faunę — ptaki, płazy, bezkręgowce, dla których płytkie, nagrzane, niewielkie, śródleśne zbiorniki są atrakcyjnym siedliskiem.

Mając na uwadze lokalizację, charakter przedsięwzięcia, nałożone warunki jego realizacji oraz przy zastosowaniu przepisów ochrony gatunkowej, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy — ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych.- Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami Natura 2000 oraz niewielki zakres inwestycji obejmujący teren jednej działki ewidencyjnej, nie nastąpi jej negatywne oddziaływanie na te obszary, w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Organ rozważył również możliwość oddziaływania skumulowanego i stwierdził, że nie przewiduje się negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W trybie art. 49 ustawy z 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r. poz. 23 t. j.), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z 3.10.2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2016r. poz. 353 t.j.) strony postępowania były zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie w danej miejscowości.

Ponadto obwieszczenia o podjętych czynnościach administracyjnych umieszczane były na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Gminy Rakoniewice oraz stronie internetowej urzędu. Doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Na etapie prowadzonego postępowania żadna ze stron nie wniosła uwag na żadnym etapie postępowania. Ponadto nie zgłoszono żadnych wniosków, zapytań oraz sprzeciwu dla planowanej inwestycji.

Ponadto należy stwierdzić, że teren działki Inwestora nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Decyzje wydano przy udziale społeczeństwa.

Wobec powyższego i przepisów prawnych postanowiono orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Rakoniewic w terminie 14 dni od daty otrzymania powyższej decyzji.

Załączniki:

1. Opis przedsięwzięcia

Burmistrz
Gerard Tomiak
dr Gerard Tomiak

Otrzymują:

1. Pani Anna Gracz ul. Św. Michała 1, 64-308 Jabłonna – sołtys wsi - obwieszczenie w myśl art. 49 Kpa
2. Pan Zygmunt Roguszka, Błońsko 43,64-308 Jabłonna – sołtys wsi - obwieszczenie w myśl art. 49 Kpa
3. Pani Agnieszka Radna, Komorówko 20a, 64-308 Jabłonna - sołtys wsi - obwieszczenie w myśl art. 49 Kpa
4. A/a

Wywieszono dnia *10.11.2010.*
Zdjęto dnia.....

Załącznik do decyzji nr decyzji Nr 19/2016 z dnia 08.11.2016

Charakterystyka przedsięwzięcia:

Planowana inwestycja związana będzie z odkrywkową eksploatacją torfu ze złoża JABŁONNA JS II w ramach pól A, B i C. Złoże to zostało udokumentowane na działkach ewidencyjnych nr 876, 868, 867, 866, 527, 528, 529, części działki nr 875, obręb Jabłonna, oraz na terenie działki nr 1 i części działek nr 2/4 i 2/5, obręb Komorówko, gmina Rakoniewice. Powierzchnia udokumentowanego złoża wynosi 1,5286 ha. Udokumentowane zasoby bilansowe złoża JABŁONNA JS II wynoszą 24 393 m³. Przewidywana wielkość rocznego wydobycia nie przekroczy 20 000 m³. Eksploatacja obejmie zasoby całego udokumentowanego złoża. Złoże ma budowę pokładową, ułożone jest horyzontalnie. Seria złożowa jest zawodniona. Obecność wód gruntowych stwierdzono na głębokości 0,4 m p.p.t. W bezpośrednim sąsiedztwie (na północ od POLA C) znajduje się złoże torfu JABŁONNA JS.

Złoże JABŁONNA JS II eksploatowane będzie systemem odkrywkowym przedsięwzięciem, jednym piętrzem eksploatacyjnym, przy użyciu koparki lub ładowarki. Wysokość pietra będzie wahała się w granicach od 0,5 do 3,2 m. Nadkład o kubaturze 6 115 m³ będzie przemieszczany sukcesywnie w miarę postępu robót eksploatacyjnych.


Burmistrz
dr Gerard Tomiak