

Wójt
Gminy Pruszcz
BUD.BOŚIGK.6220.1.5.2016

URZĄD MIEJSKI W ŚWIECIEJU	
Wpłynęło dnia	21. LIP. 2016
L. dz.	0554
Zaś.	
podpis	

Pruszcz, dn. 19.07.2016 r.

POSTANOWIENIE

w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ustalenia zakresu raportu

Na podstawie art. 49 i 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23) w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 63 ust. 1 i ust. 4, art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 66 i 68 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353), a także uwzględniając § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a) tiret trzecie i piąte rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 71)

po rozpatrzeniu wniosku: Konarzewski Sp. z o.o. w Likwidacji
ul. Nowotoruńska 12, 85-840 Bydgoszcz

i zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska – opinia znak: WOO.4240.531.2016.PP z dnia 28 czerwca 2016 r.
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego – opinia znak: N.NZ – 4200 – 73/16 z dnia 22 czerwca 2016 r.

POSTANAWIAM:

1. nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: **wydobywaniu kopaliny pospolitej – piasku ze złoża „MAŁOCIECHOWO”, położonego w części działki nr 79/10 w miejscowości Małociechowo, gmina Pruszcz.**
2. ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 ust. 1 i 6 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, uwzględniający:
 - 1) opis środowiska przyrodniczego na terenie planowanej kopaliny oraz w zasięgu jej oddziaływania (np. przewidywanych odwodnień), w tym informację na temat występowania cennych siedlisk przyrodniczych, gatunków chronionych roślin, zwierząt i grzybów oraz tras migracji zwierząt; należy także podać źródło danych na temat występowania lub braku gatunków chronionych, a w przypadku prowadzenia wizji terenowych – ich terminy i metodykę, które powinny uwzględniać biologię gatunków.
 - 2) analizę oddziaływania na stwierdzone gatunki i siedliska przyrodnicze ze szczególnym uwzględnieniem gatunków i siedlisk chronionych, a także na różnorodność biologiczną.

- 3) ekspertyzę hydrogeologiczną zawierającą m.in.:
 - a) określenie wpływu planowanego przedsięwzięcia na warunki hydrologiczne analizowanego terenu oraz gatunków sąsiadujących, przede wszystkim ciek wodny,
 - b) ocenę wpływu realizacji przedsięwzięcia na sąsiedni ciek wodny oraz zaproponowanie rozwiązań zapewniających zachowanie dotychczasowych przepływów w cieku wodny, w tym minimalnej szerokości pasa ochronnego,
 - c) analizę skutków drenowania wód powierzchniowych i podziemnych przez nowo powstałe wyrobisko kopalni względem sąsiednich terenów, w tym ciek wodny i zadrzewienia znajdującego się w zagłębieniu terenu, a planowanego do zachowania.
- 4) określenie skali koniecznej wycinki drzew i krzewów, w tym składu gatunkowego, liczby i wieku planowanych do usunięcia drzew wraz z opisem ich stanu zdrowotnego, występowania dziupli i próchnowisk oraz siedlisk gatunków chronionych w obrębie drzew.
- 5) opis sposobu zabezpieczenia drzew i krzewów niepodlegających wycince przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz przed przesuszeniem.
- 6) Podanie zakresu, w tym składu gatunkowego, lokalizacji i ilości nasadzeń zastępczych drzew i krzewów.
- 7) zaproponowanie działań zapobiegających, minimalizujących oraz kompensacyjnych negatywny wpływ realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia w przypadku stwierdzenia możliwości negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia w stosunku do chronionych gatunków roślin i zwierząt lub bioróżnorodności biologicznej.
- 8) analizę wpływu na sąsiednie obszary chronione.
- 9) kierunek rekultywacji uwzględniający uwarunkowania przyrodnicze obszaru.
- 10) parametry złoża, uzyskane w wyniku prac przeprowadzonych na podstawie koncesji na rozpoznawanie i poszukiwanie złoża kopaliny (w tym zasoby zboża, miąższość, warunki zalegania) oraz mapę z zaznaczony terenem eksploatacji, gdzie udokumentowano zasoby.
- 11) przewidywany okres funkcjonowania kopalni.
- 12) dokumentację przedstawiającą identyfikację obszarów chronionych przed hałasem, którą przeprowadza się na podstawie obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku ich braku, na podstawie art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 672). Właściwy miejscowo organ winien wówczas dokonać oceny, czy tereny położone w obszarze oddziaływania inwestycji należą do rodzajów terenów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Ponadto należy odnieść się do planowanej zabudowy, tj. wymienić wydane warunki zabudowy, pozwolenia na budowę itp.
- 13) charakter najbliższej zabudowy chronionej przed hałasem: zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, wielorodzinna, zagrodowa.
- 14) oddziaływanie inwestycji na klimat akustyczny (wykonanie analizy akustycznej wraz z załącznikami graficznymi dla sytuacji bez i z wykonaniem wału z nadkładu), z dodatkowym uwzględnieniem:
 - a) opisu aktualnego stanu klimatu akustycznego,
 - b) przyjętych założeń i danych wejściowych do obliczeń (m.in. charakterystyka i usytuowanie wałów z nadkładu wraz z przeanalizowaniem wariantu zastosowania wału od strony najbliższej zabudowy chronionej akustycznie).

- 15) wskazanie natężenia ruchu i drogi wywozu kruszywa, z rozpatrzeniem wszystkich możliwych wariantów oddalających ją od najbliższej zabudowy chronionej akustycznie.
- 16) przeanalizowanie konieczności wykonania analizy porealizacyjnej w zakresie hałasu (ewentualnie uzasadnienie jej braku), z podaniem propozycji lokalizacji punktów pomiarowych.
- 17) przewidywane oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów, w tym wpływu na powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny w odniesieniu do zagospodarowania terenów sąsiednich, z uwzględnieniem:
 - a) uciążliwości związanej z emisją pyłów w porze suchej i wietrznej,
 - b) drogi wywozu kruszywa, przy konieczności maksymalnego jej oddalenia od najbliższej zabudowy chronionej akustycznie,
 - c) przewidywanego natężenia i ładowności środków transportu kruszywa,
 - d) oddziaływania skumulowanego związanego z oddziaływaniami tego samego typu, pochodzącymi od sąsiednich przedsięwzięć (również planowanych), biorąc pod uwagę zarówno fazę realizacji, jak i eksploatacji.
- 18) analizę oddziaływań przedsięwzięcia związanych ze zmianami klimatu (mityzacja i adaptacja do zmian klimatu), na wszystkich etapach procesu inwestycyjnego. Badając czy przedsięwzięcie nie będzie przyczyniać się do pogłębiania zmian klimatu należy uwzględnić m.in. następujące elementy:
 - a) bezpośrednie i pośrednie emisje gazów cieplarnianych powodowane przez przedsięwzięcie (np. dwutlenek węgla, podtlenek azotu, metan lub inne gazy cieplarniane objęte Ramową Konwencją Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu), w tym np. technologie, wytwarzanie odpadów, wylesianie (utrata siedlisk powodujących sekwencję węgla), transport towarzyszący przedsięwzięciu,
 - b) działania skutkujące pochłanianiem gazów cieplarnianych (np. zalesienie, zmiana sposobu użytkowania terenu, ochrona terenów zielonych, podmokłych),
 - c) działania skutkujące zmniejszeniem emisji gazów cieplarnianych (np. technologie, korzystanie z odnawialnych źródeł energii, wykorzystanie materiałów budowlanych pochodzących z recyklingu/odzysku).
- 19) informację, czy przedsięwzięcie jest przystosowane do postępujących zmian klimatu, należy przy tym uwzględnić elementy związane z klęskami żywiołowymi, takimi jak: powódzie, pożary, fale upałów, susze, nawałne deszcze i burze.
- 20) lokalizację i organizację zaplecza technicznego i socjalnego.
- 21) gospodarkę wodno-ściekową i odpadową na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji kopalni.
- 22) usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikowanie celów środowiskowych dla wód, na które mogłoby oddziaływać, a także wskazanie, czy i w jaki sposób planowana kopalnia kruszywa będzie oddziaływać na te cele.

UZASADNIENIE

Procedura oddziaływania na środowisko została wszczęta w związku z wnioskiem złożonym dnia 30 maja 2016 r. przez Konarzewski Sp. z o.o. w Likwidacji z siedzibą w Bydgoszczy przy ul. Nowotoruńskiej 12, 85-840 Bydgoszcz, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**wydobywaniu kopaliny pospolitej – piasku ze złoża „MAŁOCIECHOWO”, położonego w części działki nr 79/10 w miejscowości Małociechowo.**”

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na wydobywaniu kopaliny pospolitej – piasku metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, ze złoża „MAŁOCIECHOWO” w kategorii C₁ o powierzchni obszaru górniczego 8,3 ha położonego w granicach działki nr 79/10 w miejscowości Małociechowo, gmina Pruszcz, powiat świecki, województwo kujawsko - pomorskie. Dla przedmiotowego złoża „MAŁOCIECHOWO” udokumentowano zasoby kopaliny o średnim punkcie piaskowym 99,3% i zasobach geologicznych bilansowych wynoszących wg stanu na dzień 31 grudnia 2015 r. – 446 tyś. ton.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 poz. 71) planowana inwestycja została wymieniona w § 3 ust.1 pkt. 40 lit. a), jako wydobywanie kopaliny ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w §2 ust. 1 pkt 27 lit.a, bez względu na powierzchnię obszaru górniczego:

- turet trzecie na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich,
- turet piąte – w odległości nie większej niż 250 m od terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Najbliższa pojedyncza zabudowa zagrodowa usytuowana jest w kierunku północnym w odległości ok. 190 m od analizowanej inwestycji. Złoże graniczyć będzie bezpośrednio z terenem leśnym.

Analizowana inwestycja zlokalizowana jest w terenie nie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W niniejszym postępowaniu administracyjnym bierze udział powyżej 20 stron.

Wójt Gminy Pruszcz obwieszczeniem znak: BUD.BOŚiGK.6220.1.5.2016 z dnia 08 czerwca 2016 r. na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił strony postępowania o wszczęciu oraz o wystąpieniu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu w sprawie wyrażenia opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego ustalenia zakresu raportu dla planowanej inwestycji.

W odpowiedzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny (pismem znak N.NZ-4200-73/16 z dnia 22.06.2019 r.) wyraził opinię, że **dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (pismem znak WOO.4240.531.2016.PP z dnia 28 czerwca 2016 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia **istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalił zakres raportu uwzględniony w niniejszym postanowieniu.**

Organ prowadzący postępowanie przeanalizował rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, rozpatrując uwarunkowania wskazane w art. 63 ust. 1 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w tym skalę przedsięwzięcia i możliwe zagrożenia dla środowiska przy istniejącym użytkowaniu terenu, z uwzględnieniem wielkości, prawdopodobieństwa, czasu trwania i zasięgu oddziaływania.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary górskie lub leśne, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, czy też ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, ani obszary, na których standardy jakości zostały przekroczone, o znacznej gęstości zaludnienia, czy obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na części dz. nr 79/10 obręb Małociechowo, gmina Pruszcz, o powierzchni 29,46 ha. Powierzchnia udokumentowanego złoża wynosi 2,15 ha.

Aktualnie teren badań nie jest w żaden sposób użytkowany.

Złoże piasków „MAŁOCIECHOWO” znajduje się na jednym ze zboczy skarpy doliny rzecznej. Teren ten to głównie nieużytki i pastwiska. Na szczycie skarpy przebiega linia energetyczna, co należy uwzględnić przy planowaniu eksploatacji.

Zabudowa chroniona akustycznie znajduje się w odległości ok. 190 m w kierunku północnym od granic planowanej kopalni, ok. 346 m w północno-zachodnim, ok. 317 m w południowo-wschodnim oraz ok. 416 m w zachodnim.

Dla przedmiotowego złoża udokumentowano zasoby kopaliny o średnim punkcie piaskowym 99,3% i zasobach geologicznych bilansowych wynoszących wg stanu na dzień 31 grudnia 2015 r. – 446 000 Mg. Wielkość planowanego wydobycia wyniesie ok. 200 000-220 000 Mg/rok.

Wydobywany piasek będzie wykorzystywany w drogownictwie oraz budownictwie ogólnym.

Udokumentowana kopalina zalega pod nadkładem o grubości do 0,3 m. Nadkład zbudowany jest z warstwy glebowej o grubości do 0,3 m. Strop warstwy złożowej (określony w otworach badawczych) zalega od 63,4 do 76,3 m n.p.m., średnio 69,5 m n.p.m. Deniwelacje powierzchni stropowej wynoszą do około 13,0 m i spowodowane są zmienną rzeźbą terenu. Warstwa złożowa tworzy ciągły pokład piasków różnej granulacji przeważnie drobnoziarnistych. Miąższość warstwy złożowej waha się od 6,7 m do 16,7 m, a średnio wynosi 12,7 m. Spąg warstwy złożowej zalega od 48,7 m n.p.m. do 69,6 m n.p.m., średnio 56,8 m n.p.m. Pod pokładem stanowiącym warstwę złożową zalegają utwory płonne wykształcone w postaci glin. W miejscach gdzie nie przewiercono warstwy złożowej, granice złoża poprowadzono po rzędnej dna otworów. Utwory podścielające w tych miejscach stanowią piaski drobne. Punkt piaskowy dokumentowanej kopaliny waha się od 98,9% do 100%, średnio wynosi 99,1%, a zawartość frakcji powyżej 2 mm wynosi średnio 0,6%. Dokumentowana kopalina zawiera pewną ilość pyłów o średnicy poniżej 0,063 mm, tj. od 0,5% do 2,0%, średnio 1,3%.

Złoże kopaliny „MAŁOCIECHOWO” zalega częściowo powyżej zwierciadła wód gruntowych. Miąższość warstwy złożowej niezawodnionej waha się od 2,5 do 8,0 m. Miąższość warstwy zawodnionej wynosi do ok. 14,0 m.

Z uwagi na miąższość złoża oraz fakt zawodnienia kopaliny, warstwa złożowa eksploatowana będzie maksymalnie dwoma lub trzema głównymi piętrami za pomocą koparek z osprzętem podsiębiernym i przedsiębiernym. Nadkład w postaci gleby zostanie złożony na zwalówiskach wewnętrznych na obrzeżach złoża (w obrębie filarów ochronnych), by po zakończeniu eksploatacji możliwe było składowanie go w strefie wyrobiska, gdzie zakończono eksploatację. Możliwe jest także jego wywiezienie poza teren kopalni.

W rozpatrywanym złożu „MAŁOCIECHOWO” kopalina użyteczną są piaski różnej granulacji, przeważnie drobnoziarniste.

Projektowana inwestycja jest zlokalizowana poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651, ze zm.). Najbliżej położone obszary chronione to:

1. Obszary specjalnej ochrony ptaków:
 - Dolina Dolnej Wisły PLB040003 – ok. 3,3 km.
2. Specjalne obszary ochrony siedlisk:
 - Solecka Dolina Wisły PLH040003 – ok. 3,3 km,
 - Zbocza Płutowskie PLH040040 – ok. 6,0 km.
3. Parki krajobrazowe:
 - Nadwiślański Park Krajobrazowy – ok. 0,34 km,
 - Chełmiński Park Krajobrazowy – ok. 3,6 km.
4. Obszary chronionego krajobrazu:

- Nadwiślański Obszar Chronionego Krajobrazu – ok. 1,6 km.
- 5. Rezerwaty przyrody:
 - Ostnicowe parowy Gruczna – ok. 0,55 km,
 - Ostrów Panieński – ok. 5,9 km,
 - Góra św. Wawrzyńca – ok. 6,2 km,
 - Zbocza Płutowskie – ok. 6,5 km,
 - Łęgi na Ostrowiu Panieńskim – ok. 7,7 km,
 - Płutowo – ok. 9,5 km.

Planowana inwestycja polega na wydobywaniu metodą odkrywkową kopaliny kruszywa naturalnego (piasku) ze złoża „MAŁOCIECHOWO”, o powierzchni ok. 2,15 ha na części działki nr 79/10 w miejscowości Małociechowo. Złoże jest częściowo zawodnione. Eksploatacja prowadzona będzie także z części zawodnionej wyrobiska. Głębokość części zawodnionej określono na 14,0 m. W sąsiedztwie udokumentowanego złoża znajduje się ciek wodny, planowany do zachowania. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia poinformowano, że planuje się zachowanie pasa ochronnego od cieku o szerokości 6,0 m, jednak nie uzasadniono, na podstawie informacji o budowie hydrogeologicznej terenu, czy ww. pas ochronny zapewni zachowanie obecnych przepływów w cieku.

Przedłożona karta informacyjna przedsięwzięcia zawiera wiele informacji z ustalonego powyżej zakresu raportu, m.in. dane na temat występowania gatunków chronionych na terenie udokumentowanego złoża i w jego sąsiedztwie. Niektóre, wskazane w zakresie raportu, kwestie dotyczące oddziaływania na przyrodę wymagają jednak uzupełnienia i uszczegółowienia, co przedstawić należy w opracowanym raporcie.

Ponadto, raport powinien wskazać czas funkcjonowania kopalni oraz termin rekultywacji i jej założenia.

Działalność kopalni kruszywa jest źródłem hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza, pochodzących z pracy urządzeń wydobywczych i środków transportu. W związku z powyższym, mając na uwadze skalę zamierzenia, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest wymagany. Należy w nim omówić sposób zagospodarowania przedmiotowego terenu, planowane kierunki wywozu kopaliny, a także przeanalizować oddziaływanie zamierzenia na powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny w odniesieniu do zagospodarowania terenów sąsiednich. Do raportu należy dołączyć dokumentację przedstawiającą identyfikację obszarów chronionych przed hałasem, na podstawie art. 115 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Właściwy miejscowo organ winien wówczas dokonać oceny, czy tereny położone w obszarze oddziaływania inwestycji należą do rodzajów terenów, o których mowa w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Ponadto, należy odnieść się do planowanej zabudowy, tj. wymienić wydane warunki zabudowy, pozwolenia na budowę itp. oraz określić charakter najbliższej zabudowy chronionej przed hałasem (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, wielorodzinna, zagrodowa) i opisać aktualny stan klimatu akustycznego. Raport winien zawierać analizę konieczności zastosowania zabezpieczeń rozprzestrzeniania się hałasu lub uzasadnienie jej braku. Należy również przeanalizować konieczność wykonania analizy porealizacyjnej w zakresie badań rozprzestrzeniania się hałasu wraz z podaniem propozycji lokalizacji punktów pomiarowych (ewentualnie uzasadnić brak takiej konieczności). Trzeba także odnieść się do kwestii uciążliwości związanej z emisją pyłów (także emisji wtórnej) w porze suchej i wietrznej, w tym przeanalizować działania minimalizujące, a także ograniczające te uciążliwości w stosunku do najbliższych zabudowań.

Raport powinien zawierać analizę oddziaływań przedsięwzięcia na klimat i jego zmiany (mitygacja – łagodzenie zmian klimatu) oraz wpływu klimatu i jego zmian na przedsięwzięcie

(adaptacja do zmian klimatu), na wszystkich etapach procesu inwestycyjnego. W związku z powyższym, w dokumentacji konieczne jest opisanie bezpośredniej emisji gazów cieplarnianych, m.in. powodowanych przez przedsięwzięcie, transport towarzyszący przedsięwzięciu, a także przedstawienie działań ograniczających tą emisję. Ponadto należy przeanalizować możliwe do zastosowania działania wpływające na łagodzenie zmian klimatu, np. odpowiednia organizacja transportu, ochrona zieleni znajdującej się na terenie inwestycji, a także działań związanych z adaptacją do zmian klimatu. Ważna jest także analiza, czy przedsięwzięcie jest przystosowane do postępujących zmian klimatu. Należy przy tym uwzględnić elementy związane z klęskami żywiołowymi, takimi jak: powodzie, pożary, fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze.

Jednocześnie zaznacza się, iż na stronie internetowej klimada.mos.gov.pl, dostępny jest „Poradnik przygotowania inwestycji z uwzględnieniem zmian klimatu, ich łagodzenia i przystosowania do tych zmian oraz odporności na klęski żywiołowe”, opracowany przez Ministerstwo Środowiska. Powyższy dokument zawiera zbiór zasad i wskazówek oraz metodologię obliczeń uwzględniającą zagadnienia klimatyczne w procesie przygotowania projektów inwestycyjnych.

W opracowywanym raporcie konieczne jest również omówienie prawdopodobnych konfliktów społecznych, które mogą powstać na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Opracowywany raport powinien zawierać również dane uzyskane na etapie rozpoznawania i dokumentowania złoża, w tym informacje, jakie są jego zasoby, miąższość i warunki zalegania, rodzaj kopaliny, punkt piaskowy, a także hydrogeologiczne i techniczne warunki wydobywania itp.

Eksploatacja złoża niesie ryzyko zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych, dlatego raport powinien wskazać usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikować cele środowiskowe dla wód, na które mogłyby oddziaływać, zgodnie z art. 38d, 38e i 38f ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.), w kontekście art. 81 ust. 3 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a także podać, czy i w jaki sposób przedsięwzięcie będzie oddziaływać na te cele.

Ponadto, konieczne jest wskazanie lokalizacji oraz organizacji zaplecza technicznego i socjalnego, a także omówienie gospodarki wodno-ściekowej oraz odpadowej na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji kopalni, w tym wskazanie rodzajów odpadów, sposobów oraz miejsc ich magazynowania, a także dalszego postępowania z nimi. Należy także ustosunkować się do możliwego skumulowanego oddziaływania omawianego inwestycji z istniejącymi w sąsiedztwie i planowanymi kopalniami kruszywa, również w odniesieniu do stosunków wodnych.

Analiza powyższych aspektów, a także przedstawienie działań minimalizujących negatywne skutki pozwoli na rzetelną ocenę oddziaływania projektowanego wydobywania kopaliny na poszczególne elementy środowiska.

W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy biorąc pod uwagę lokalizację, skalę oraz planowany sposób eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Wójt Gminy Pruszcz po dokonaniu szczegółowej analizy treści złożonych dokumentów, planowanej lokalizacji i rodzaju inwestycji, rozpatrując uwarunkowania wskazane w art. 63 ust. 1 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r., a także kierując się opiniami Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, jak również uwzględniając kwalifikację przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, **stwierdza konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustala wyżej wymieniony zakres raportu.**

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy prawo zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, wniesione za pośrednictwem Wójta Gminy Pruszcz w terminie 7 dni od dnia doręczenia pisma.

Załączniki (strony postępowania tylko poprzez publiczne ogłoszenie):

1. Opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
2. Opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Wnioskodawca:
KONARZEWSKI SP. Z O.O.
ul. Nowotoruńska 12, 85-840 Bydgoszcz
2. strony poprzez publiczne ogłoszenie i według wykazu
 - sołtys wsi Małociechowo z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń
 - sołtys wsi Luszczowo i Luszczówko z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń
 - Urząd Gminy Świecie z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń urzędu, w miejscu realizacji inwestycji oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej
 - BIP Urzędu Gminy w Pruszczu
 - tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Pruszczu
3. a/a Wójt Gminy Pruszcz

Do wiadomości:

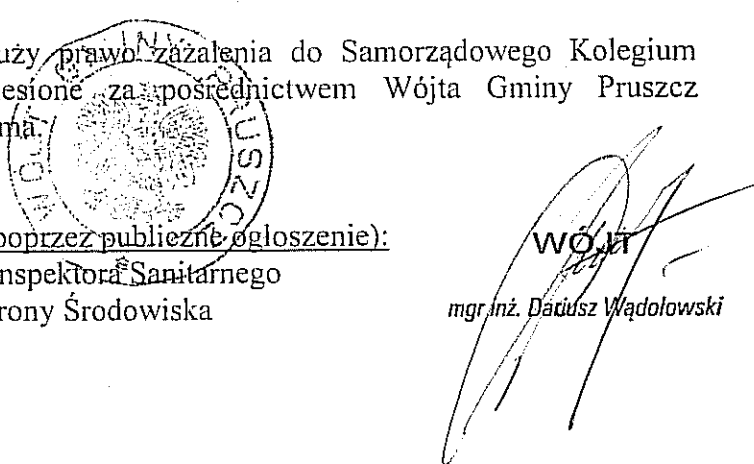
1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu
ul. Sądowa 5, 86-100 Świecie

Sporządziła: E. Grumbliniak – (52) 562 43 21

Wywieszono dnia

Zdjęto dnia

Podpis



WÓJT
mgr inż. Dariusz Wądołowski