



GMINA BISKUPIEC
ul. Rynek 1

13-340 BISKUPIEC
pow. nowomiejski woj. warmińsko-mazurskie
tel. 56 47 45 057, 56 47 45 058, fax 56 47 47 952

OP.6220.16.17.2017.2018.KW

WÓJT GMINY BISKUPIEC
POWIAT NOWOMIEJSKI,
WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO – MAZURSKIE

Biskupiec, dnia 27 kwietnia 2018 r.

DOECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH INWESTYCJI

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 72 ust.1 pkt 3), art. 75 ust 1 pkt 4, art. 82 ust. 1 oraz art. 85 ust. 1 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 (jednolity tekst: Dz. U. z 2017 r. , poz. 1405 ze zm.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 39, 40a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71 ze zm.), oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r, - Kodeks postępowania administracyjnego po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Kazimierza Olszewskiego zamieszkałego Ostrowite 66, 13-334 Łąkorz

p o s t a n a w i a m

Ustalić środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na wydobywaniu kopaliny - piasku i żwiru ze złoża „OSTROWITE II” metodą odkrywkową na działce nr 11 obręb Ostrowite.

po zasięgnięciu opinii:

Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Dyrektora Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia :

Inwestycja polegająca na wydobywaniu kopaliny - piasku i żwiru ze złoża „OSTROWITE II” metodą odkrywkową na działce nr 11 obręb Ostrowite.

II. Istotne warunki korzystania w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytkowych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

-eksploatację złoża prowadzić wyłącznie w granicach udokumentowanego złoża i projektowanego obszaru górniczego;

-w celu zachowania naturalnego składu granulometrycznego i chemicznego warstwy glebowej, zdejmowanie i składowanie nadkładu prowadzić selektywnie;

-w celu ochrony sąsiednich gruntów, dróg przed skutkami prowadzonych prac górniczych w Projekcie Zagospodarowania Złoża wyznaczyć dla nich pasy ochronne, wyznaczone zgodnie z Polską Normą „PN- G-02100 - Górnictwo odkrywkowe”;

-nadkład zdejmować sukcesywnie wraz z postępem frontu robót wydobywczych;

-nadkład początkowo usuwać na zwały tymczasowe zewnętrzne, a po wydobywaniu części złoża do spągu na stałe zwały wewnętrzne. Zwały wewnętrzne nadkładu usytuować na dnie wyrobiska poeksploatacyjnego, powstałego po całkowitym wydobywaniu danej części złoża;

-zdeponowany nadkład wykorzystać w ramach prac rekultywacyjnych do łagodzenia skarp końcowych wyrobiska oraz do rekultywacji części dna wyrobiska;

- złozę Ostrowite II zrehabilitować w kierunku rolnym;
- w celu ograniczenia emisji pyłu z nadkładu należy minimalizować ilość składowanego surowca po wydobyciu oraz w okresie upałów dokonywać zraszania hałd z wydobytym kruszywem;
- prace wydobywcze prowadzić w godzinach dziennych tj. od 6:00 do 14:00;
- w celu ochrony zabudowy mieszkaniowej przed nadmiernym hałasem z kopalni w trakcie udostępniania złozę wzdłuż południowej (ok. 10 m długości) oraz wschodniej granicy złozę (ok. 290 m długości) usypać wał ziemny o wysokości ok. 3 m;
- ścieki bytowe gromadzić w szczelnym bezodpływowym zbiorniku, którego zawartość usuwana będzie przez uprawnione podmioty;
- tankowanie oraz serwisowanie maszyn pracujących na terenie zakładu górniczego prowadzić poza terenem złozę;
- w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie przekazywać specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia;
- w przypadku stwierdzenia kolizji ze stanowiskami archeologicznymi lub znaleziskami w trakcie prowadzonych robót ziemnych, prace wykonywać w porozumieniu z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków;
- należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku eksploatacji, konserwacji i awarii sprzętu;
- zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń;
- w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na placu budowy;
- należy zapewnić sprawny odbiór odpadów przez wyspecjalizowany podmiot posiadający zezwolenia na zbieranie i transport odpadów;
- do realizacji przedsięwzięcia należy stosować wyłącznie technologię i materiały posiadające odpowiednie certyfikaty.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska do uwzględnienia w projekcie budowlanym – nie dotyczy planowanego przedsięwzięcia.

IV. Obowiązek przedstawienia analizy porealizacyjnej - nie nakłada się obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.

V. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska - planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo Ochrony Środowiska.

VI. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko - dla planowanego przedsięwzięcia nie przeprowadzono postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VII. Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW - nie dotyczy planowanego przedsięwzięcia.

VIII. Nie stwierdza się konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej oraz nie nakłada się obowiązku zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania na przedsięwzięcia na środowisko.

IX. Nie stwierdza się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

X. Nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18.

XI. Dla przedmiotowego przedsięwzięcia opracowany został „Raport oddziaływania na środowisko”, sporządzony przez Pracownię Projektową mgr inż. Tomasza Morenc ul. Grunwaldzka 66B 13-300 Nowe Miasto Lub.

XII. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18 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.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 8 sierpnia 2017r.. roku wnioskodawca zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, polegającego na wydobywaniu kopaliny - piasku i żwiru ze złoża „OSTROWITE II” metodą odkrywkową na działce nr 11 obręb Ostrowite, dołączając do wniosku kartę informacyjną, mapę i wypisy.

Zawiadomieniem z dnia 21 sierpnia 2017r. roku powiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania. Zgodnie z art. 64 ust. 1 i 2 ustawy z 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 2017r. poz.1405), organami właściwymi do zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowa Powiatowa Inspekcja Sanitarna w Nowym Mieście Lubawskim. Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy jest Wójt Gminy Biskupiec.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 i 2 Wójt Gminy Biskupiec zwrócił się z pismem znak OP.6220.16.3.2017.KW z dnia 21.08.2017 roku do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz pismem znak OP.6220.16.2.2017.KW z dnia 21.08.2017 roku do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Mieście Lubawskim w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego wydobywaniu kopaliny - piasku i żwiru ze złoża „OSTROWITE II” metodą odkrywkową na działce nr 11 obręb Ostrowite.

Państwowa Powiatowa Inspekcja Sanitarna pismem znak: ZNS.4083.56.2017 z dnia 30 sierpnia 2017 r. (data wpływu 6.09.2017r.) po przeprowadzeniu analizy wniosku stwierdziła, że nie jest właściwym organem do wydania opinii w przedmiotowej sprawie.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska pismem znak: WOOŚ.4220.311.2017.AZ.2 z dnia 15 września 2017 r. (data wpływu 19.09.2017r.) wyraziły opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny - piasku i żwiru ze złoża „OSTROWITE II” metodą odkrywkową na działce nr 11 obręb Ostrowite, gmina Biskupiec, pow. nowomiejski, woj. warmińsko-mazurskie, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny

oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz ustalił pełny zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 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. z 2017r. poz. 1405).

Postanowieniem znak OP.6220.16.5.2017.KW z dnia 25 września 2017r. Wójt Gminy Biskupiec nałożył na inwestora obowiązek opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko, który ma spełniać wymagania określone w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2017r. poz. 1405). W związku z powyższym postanowieniem znak OP.6220.16.7.2017.KW z dnia 10 października 2017r. zawiesił postępowanie w/w sprawie do czasu przedłożenia przez inwestora raportu o przedsięwzięcia na środowisko.

Inwestor dnia 18 grudnia 2017r. przedłożył Wójtowi Gminy Biskupiec opracowany raport oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko. W zaistniałej sytuacji Wójt Gminy Biskupiec wydał postanowienie znak OP.6220.16.82017.KW z dnia 22 grudnia 2017r. w przedmiocie podjęcia zawieszono postępowania administracyjnego w związku z ustąpieniem podstawy do zawieszenia postępowania.

Organ administracyjny publicznej dnia 22 grudnia 2017r. podał do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie BIP przedłożonego raportu oddziaływania na środowisko na okres 30 dni oraz zgodnie z art. 77 ustawy „Uoos” Wójt Gminy Biskupiec wystąpił z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja na działce nr 11 obręb Ostrowite, gm. Biskupiec, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 39, 40a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanowieniem znak GD.ZZO.5.435.83.2018.WL z dnia 28.02.2018r. (data wpływu do Urzędu Gminy 9.03.2018r. uzgodniła warunki realizacji przedsięwzięcia i określiła warunki realizacji zawarte w sentencji decyzji tj. II.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem znak WOOŚ.4242.96.2017.AZ.1 z dnia 11 kwietnia 2018r. uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny - piasku i żwiru ze złoża „OSTROWITE II” metodą odkrywkową na działce nr 11 obręb Ostrowite oraz określił warunki realizacji zawarte w sentencji decyzji tj.: II.

Dnia 13 kwietnia 2018r. zawiadomieniem znak OP.6220.16.15.2017.2018.KW Wójt Gminy Biskupiec zakończył postępowanie administracyjne i wyznaczył 7 dniowy termin na zapoznanie się z dokumentacją sprawy zgodnie z art. 10 § 1 K.p.a. W wyznaczony terminie żadna ze stron postępowania nie złożyła żadnych wniosków ani uwag.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na wydobywaniu kruszywa naturalnego ze złoża Ostrowite II znajdującego się na działce nr 11 obręb Ostrowite, gmina Biskupiec. Powierzchnia przedmiotowego złoża wynosi 1,9940 ha. Zasoby geologiczne złoża wynoszą 289,68 tys. ton. Przewidywana roczna wielkość wydobycia wynosić będzie do 20 000 m³ kopaliny.

Teren działki nr 11 stanowią grunty orne V i VI klasy bonitacyjnej, łąka oraz tereny zabudowań gospodarskich Inwestora. W 2017 r. na terenie udokumentowanego złoża

znajdowała się uprawa pszenżyta. W bezpośrednim sąsiedztwie działki występują grunty rolne, gruntowa droga wewnętrzna i złoża Ostrowite I oddzielone pasem ochronnym i drogą wewnętrzną.

W celu ochrony sąsiednich gruntów, dróg przed skutkami prowadzonych prac górniczych w Projekcie Zagospodarowania Złoża zostaną dla nich zaprojektowane pasy ochronne, wyznaczone zgodnie z Polską Normą „PN- G-02100 - Górnictwo odkrywkowe”.

Nadkładowe masy ziemne będą systematycznie usuwane wraz z postępowaniem prac wydobywczych, za pomocą koparki lub ładowarki. W złożu nadkład stanowi gleba piaszczysta o grubości od 0,3 do 0,4 m oraz piaski gliniaste o grubości od 0,8 do 1,6 m. Szacuje się usunięcie ok. 13958,0 m³ nadkładu, który gromadzony będzie w zwalach. Początkowo usuwany będzie na zwaly tymczasowe zewnętrzne, a po wydobyciu części złoża do spągu na stałe zwaly wewnętrzne. Zwaly wewnętrzne nadkładu usytuowane będą na dnie wyrobiska poeksploatacyjnego, powstałego po całkowitym wydobyciu danej części złoża.

Eksploatacja złoża prowadzona będzie metodą odkrywkową jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi, koparkami z osprzętem podsiębiernymi i przedsiębiernym, ładowarkami kołowymi z częściowym przesiewaniem kruszywa. Kopalina odspojona od ściany i nie poddawana obróbce będzie ładowana na pojazdy klientów i wywożona poza teren złoża. Część wydobytego kruszywa będzie kierowana na przesiewacz mobilny pracujący w technologii na sucho w celu rozdzielenia na poszczególne frakcje. Kruszywo wywożone będzie drogą gruntową znajdującą się na działce nr 11 należąca do Inwestora i dalej działką nr 89/4 obręb Ostrowite i działką nr 127/2 obręb Osetno (droga asfaltowa w kierunku miejscowości Osetno i Łakorek).

Po zakończeniu eksploatacji kruszywa ze złoża teren zostanie zrehabilitowany w kierunku rolnym. Rekultywacja obejmować będzie dwa etapy: etap I – rekultywacja podstawowa będzie polegać na przemieszczeniu mas ziemnych, celem złagodzenia skarp wyrobiska poeksploatacyjnego, ukształtowaniu odpowiedniej niwelety terenu poprzez usunięcie zbędnych wyrobisk, wyrównanie i wyplantowanie uzyskanej powierzchni, natomiast dno wyrównywane będzie w tej części wyrobiska, gdzie eksploatacja prowadzona będzie w warstwie suchej; etap II – rekultywacja szczegółowa (biologiczna) mająca na celu zabezpieczenie stateczności zboczy obudową biologiczną, regulację lokalnych stosunków wodnych przez budowę niezbędnych urządzeń melioracyjnych i ochronę wód przed zanieczyszczeniem, przeciwerozijną obudowę roślinnością pionierską zboczy i wierzchołków zwalów oraz skarp i spągu wyrobisk oraz magazynowanie wody w dołach poeksploatacyjnych przeznaczonych na zbiorniki wodne.

Realizacja i eksploatacja przedmiotowej inwestycji wiązać się będzie z emisją substancji do powietrza, emisją hałasu oraz odpadów.

W wyniku działalności związanej z wydobyciem kruszywa powstawać będą zanieczyszczenia powietrza związane głównie ze spalaniem paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących przy wydobyciu i transporcie kopaliny oraz pyły unoszone w wyniku wydobywania. Przeprowadzona analiza przedstawiona w raporcie wykazała, że prace przygotowawcze oraz eksploatacja, nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko pod względem zanieczyszczenia powietrza. Nadkład należy zdejmować sukcesywnie z wyznaczonego fragmentu złoża w miarę postępu robót wydobywczych, co zapobiegnie zbyt szerokiemu frontowi prowadzonych prac, a tym samym przyczyni się do zmniejszenia obszaru występowania potencjalnej emisji nieorganizowanej pyłu i spalin samochodowych.

Obecność pyłów w powietrzu ograniczy się do terenu w najbliższym sąsiedztwie wyrobiska oraz składowisk nadkładu. Będzie to emisja niezorganizowana, a jej uciążliwość uzależniona będzie od intensywności procesu wydobywania i warunków pogodowych. W celu jej ograniczenia należy umocnić skarpy hałd zebranego nadkładu poprzez ich zadarnienie, minimalizować ilość składowanego surowca po wydobywaniu oraz w okresie upałów dokonywać zraszania hałd z wydobywanym kruszywem. Przy przyjętych do analizy założeniach nie stwierdzono ponadnormatywnej uciążliwości projektowanej inwestycji spowodowanej emisją zanieczyszczeń do powietrza.

Emisja hałasu w fazie realizacji związana będzie z pracami przygotowawczymi terenu pod eksploatację złoża. W trakcie eksploatacji złoża głównymi emitorami hałasu będą urządzenia służące do wydobywania (ładowarka, koparka, przesiewacz mobilny) oraz transportu kopaliny. W rejonie planowanej inwestycji znajdują się tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz tereny zabudowy zagrodowej i rekreacyjno-wypoczynkowej. Najbliższy teren podlegający ochronie akustycznej (działka nr 168/6 obręb 0009) zlokalizowany jest w odległości ok. 88 m od terenu złoża Ostrowite II. Pozostałe tereny podlegające ochronie akustycznej znajdują się w odległości od ok. 122 m do ok. 330 m. Prace eksploatacyjne na terenie kopalni prowadzone będą tylko w porze dziennej w systemie jednozmianowym, pomiędzy godziną 6:00 a 14:00. Hałas z kopalni będzie tłumiony poprzez usytuowanie sprzętu wydobywczego na poziomie roboczym wyrobiska, kilka metrów poniżej powierzchni okolicznego terenu. W miarę postępu prac, powstałe wyrobiska będą stanowiły dodatkowe naturalne osłony akustyczne. Ponadto w celu ochrony zabudowy mieszkaniowej przed nadmiernym hałasem z kopalni, w trakcie udostępniania złoża wzdłuż południowej (ok. 10 m długości) oraz wschodniej granicy złoża (ok. 290 m długości) usypany zostanie wał ziemny o wysokości ok. 3 m. Przeprowadzona analiza rozprzestrzeniania się hałasu wykazała, że eksploatacja złoża nie będzie powodowała ponadnormatywnego oddziaływania akustycznego na terenach objętych ochroną. Planowane wydobywanie kruszywa ze złoża Ostrowite II zostanie rozpoczęte dopiero po zakończeniu wydobywania ze złoża Ostrowite I.

Na terenie złoża nie projektuje się budowy stałych obiektów zaplecza socjalnego dla pracowników kopalni. Ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym bezodpływowym zbiorniku, którego zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty. Tankowanie oraz serwisowanie maszyn pracujących na terenie zakładu górniczego odbywać się będzie poza terenem złoża. Przy przyjętym sposobie eksploatacji, przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska wodno-gruntowego.

Powstające w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady magazynowane będą selektywnie, a następnie przekazywane do unieszkodliwienia specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia. Przy prawidłowo prowadzonej gospodarce odpadami na terenie projektowanej inwestycji nie powinno wystąpić niebezpieczeństwo skażenia powierzchni ziemi i wody.

W granicach złoża wody powierzchniowe nie występują. Złoże jest złożem suchym. Woda wystąpiła tylko w jednym otworze nr 2/18/O, który położony jest na rzędnej 95,73 m n.p.m., a woda gruntowa została nawiercona na rzędnej 93,63 m n.p.m. Utwory czwartorzędowe od góry wykształcone są generalnie w postaci gliny zwałowej z niewielkimi przewarstwieniami piasku drobno – do gruboziarnistego. W odległości ok. 2,9 km od złoża znajduje się czynne gminne ujęcie wody podziemnej składające się z dwóch studni wierconych. Ujęcie bazuje na drugiej warstwie wodonośnej wykształconej w utworach czwartorzędowych. Ujmowana

warstwa wodonośna zalega na głębokości 29,0 – 38,0 m p.p.t. i zbudowana jest z piasku średnioziarnistego szarego. Zwierciadło nawierconej wody na głębokości 29,0 m p.p.t. ma charakter napięty i stabilizuje się na rzędnej 13,3 m p.p.t. W udokumentowanych ujęciach wody podziemnej znajdujących się w pobliżu złoża ujmowana jest czwartorzędowa warstwa wodonośna nawiercona na głębokości ok. 30,0 – 50,0 m p.p.t. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wyznaczony Rozporządzeniem Rady Ministrów z 18.10.2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911), w rejonie wodnym Dolnej Wisły, w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): Skarlanka - Europejski kod jednolitej części wód: PLRW200025287699. Jest to naturalna JCWP, której stan określono jako zły, a ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów RDW jako zagrożoną. Ponadto inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) Nr 39 - Europejski kod jednolitej części wód: PLGW200039, region wodny Dolnej Wisły. Stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrożona. Celem środowiskowym dla analizowanych jednolitych części wód jest utrzymanie dobrego stanu. Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w raporcie o oś, jego realizacja i eksploatacja nie wpływa na osiągnięcie celów środowiskowych.

Działka nr 11 obręb Ostrowite, na której realizowana będzie inwestycja, zlokalizowana jest w granicach Skarlińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, na terenie którego obowiązują zapisy Uchwały nr XXXIII/726/17 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie Skarlińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Zgodnie z § 5 ust. 1 pkt 4 i 5 ww. uchwały na Obszarze Chronionego Krajobrazu wprowadza się zakaz m.in.: wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu, wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztorowym, przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych. Od powyższych zakazów możliwe jest zastosowanie odstępstw, o których mowa w § 5 ust. 6 pkt 1 i 2 uchwały w sprawie Skarlińskiego OCHK, zgodnie z którymi możliwe jest wydobywanie:

-złóż kopalnin udokumentowanych przez Skarb Państwa do dnia 5 grudnia 2008 r., tj. dnia wejścia w życie Rozporządzenia Nr 135 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Skarlińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 178, poz. 2617), których dokumentacje zostały zatwierdzone lub przyjęte przez właściwy organ administracji geologicznej;

-złóż kopalnin udokumentowanych na potrzeby lokalne o powierzchni do 2 ha i wydobywaniu nie przekraczającym 20 000 m³ /rok na podstawie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie, -udzielonych do dnia 5 grudnia 2008 r., tj. dnia wejścia w życie Rozporządzenia Nr 135 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Skarlińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 178, poz. 2617).

Przedłożone w przedmiotowej sprawie dokumenty dają podstawę do zastosowania odstępstw od wymienionych wyżej zakazów, obowiązujących na Skarlińskim Obszarze Chronionego Krajobrazu. Najbliższy obszar Natura 2000 – obszar o znaczeniu dla Wspólnoty

Dolina Kakaju PLH280036 znajduje się w odległości ok. 1,2 km od terenu planowanej inwestycji. Ponadto złoża Ostrowite II zlokalizowane jest w granicach korytarza ekologicznego o nazwie Lasy Brodnickie KPnC-13D. Ze względu na rodzaj i skalę inwestycji nie będzie ona miała negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony ww. obszarów, nie naruszy ich integralności oraz nie będzie negatywnie wpływać na środowisko.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie koliduje z obiektami zabytkowymi wpisanymi do rejestru zabytków oraz wojewódzkiej ewidencji zabytków. Niemniej jednak, jeżeli w trakcie prac ziemnych odkryte zostaną zabytki archeologiczne, należy poinformować o tym fakcie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, wodno-błotnych, obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach leśnych. W rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują strefy ochrony ujęć wód, ani obszary ochrony zbiorników wód śródlądowych. Inwestycja nie znajduje się na obszarach ochrony uzdrowskiej ani obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Ze względu na oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich oraz zamknięcie się oddziaływania w granicach terenu stanowiącego własność Inwestora, instalacja nie będzie wymagała przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. Z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Z uwagi na fakt, że posiadane na etapie niniejszego uzgodnienia informacje na temat przedsięwzięcia pozwalają wystarczająco ocenić jego wpływ na środowisko, realizacja inwestycji nie spowoduje negatywnych skutków dla obszarów Natura 2000 i innych form ochrony przyrody, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, po przeanalizowaniu kryteriów określonych w art. 77 ust. 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku...*, stwierdził, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze należy stwierdzić, że przy należyтым wypełnieniu warunków wymienionych w sentencji, planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. W związku z korzystnym położeniem względem zabudowań mieszkalnych oraz przy stosowaniu najlepszych dostępnych technik produkcji w/w przedsięwzięcie będzie wystarczające dla ochrony zdrowia ludzi..

Wójt Gminy Biskupiec prowadząc postępowanie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2017 r. poz. 1405 z późn. zm.), biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

- 1) posiadane na etapie wydania decyzji dane na temat przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływania na środowisko i ustalić warunki realizacji,
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz jego powiązania z innymi przedsięwzięciami nie istnieje możliwość kumulowania się oddziaływań tego przedsięwzięcia z innym przedsięwzięciami, zlokalizowanymi poza terenem Inwestora, znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 3) nie stwierdzono możliwości oddziaływania przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedli-

sklub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Biorąc pod uwagę powyższe należy przyjąć, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko i postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Wójta Gminy Biskupiec w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Ostateczność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 (tekst jednolity: Dz.U. z 2017r. poz. 1405 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-22 oraz do zgłoszenia o którym mowa w art. 72a ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile przed upływem sześciu lat strona, która złożyła wniosek lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, wydanym po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska albo właściwego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.