



WÓJT GMINY BISKUPIEC

WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO-MAZURSKIE
ul. Rynek 1
13-340 BISKUPIEC
pow. nowomiejski, woj. warmińsko-mazurskie
tel. 54 47 45 057, 54 47 45 058, fax 54 47 47 952
OP.6220.15.8.2017.KW

POWIAT NOWOMIEJSKI,
WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO – MAZURSKIE

Biskupiec, dnia 2 października 2017 roku

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 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), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a i b 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 (jednolity tekst: Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez pełnomocnika Pana Grzegorza Bujak reprezentującego firmę ARGO TRADE ul. Staszica 6/010, 25-008 Kielce działającego w imieniu Pana Witolda Grudzień zam. Wielka Tymawa 49, 13-340 Biskupiec

stwierdzam

- 1.Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „**Eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża piaszczysto - żwirowego” na działce nr 270 obręb Wielka Tymawa**
2. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Pan Grzegorz Bujak reprezentujący firmę ARGO TRADE, działający w imieniu Pana Witolda Grudzień wystąpił do Wójta Gminy Biskupiec z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża piaszczysto- żwirowego na działce numer **270** w miejscowości Wielka Tymawa.

Na podstawie art. 75 ust. 1a pkt 4) 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), stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Biskupiec.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Biskupiec zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy. Żadna ze stron postępowania nie wniosła wniosków ani uwag do sprawy.

Działka, na której planowana jest przedmiotowa inwestycja, położona jest na terenie, dla którego nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża piaszczysto- żwirowego w miejscowości Wielka Tymawa.

Po przeprowadzeniu powyższej analizy Wójt Gminy Biskupiec stwierdził za zasadne zakwalifikowanie przedmiotowego przedsięwzięcia do przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a i b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 ze zm.), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia zachodzi obowiązek uzyskania decyzji środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym, w toku prowadzonego postępowania w sprawie oceny

oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 oraz ust. 3 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) Wójt Gminy Biskupiec wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Mieście Lubawskim oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia (lub nie) obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Mieście Lubawskim pismem znak ZNS.4083.55.2017 z dnia 21 sierpnia 2017r. powiadomił Wójta Gminy Biskupiec iż nie jest organem właściwym do wydania opinii w przedmiotowej sprawie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie informacją znak: WOOŚ.4240.305.2017.AZ.1 z dnia 29 sierpnia 2017r. wyraziła opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Biskupiec w ramach przeprowadzonej zgodnie z art. 62 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) oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Mieście Lubawskim i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, w postanowieniu z dnia 1 września 2017r. znak: OP.6220.15.7.2017.KW stwierdził co następuje: odstąpić od potrzeby nałożenia obowiązku opracowania raportu oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, przeanalizowano: 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, emisję uciążliwości związane z jej eksploatacją oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszarów Natura 2000 nie będzie dochodziło do kumulacji się oddziaływań przedsięwzięcia jaki i nie będzie wiązało się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża piaszczysto-żwirowego, zlokalizowanego na działce nr 270, w miejscowości Wielka Tymawa, gmina Biskupiec. Całkowita powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 19,84 ha, natomiast eksploatacja złoża będzie miała miejsce w obrębie planowanego obszaru górniczego o powierzchni ok. 5,98 ha. Zasoby złoża oszacowano na ok.1368955,65 m³, a przewidywana max. głębokość wydobywania wynosić będzie 25-30 m.

Aktualnie na fragmencie działki (po stronie wschodniej) występuje zabudowa zagrodowa (własność Inwestora) o łącznej powierzchni zabudowy ok. 0,08 ha, która zlokalizowana jest w odległości ok. 40 m od obszaru planowanej eksploatacji. Przedmiotowa działka to tereny określone w ewidencji gruntów jako grunty orne, nieużytki, pastwiska, grunty zadrzewione i zalesione, lasy. Obecnie fragment działki przeznaczony pod eksploatację stanowi obszar, gdzie prowadzona jest uprawa zbóż. Dotychczas na tym terenie nie prowadzono żadnych prac eksploatacyjnych. Inwestycja zlokalizowana została na terenie, na którym nie występują gatunki roślin cenne przyrodniczo, mogące z uwagi na walory przyrodniczo – naukowe wymagać ochrony prawnej. Teren planowanej inwestycji ma charakter rolniczy i jest mocno przekształcony w wyniku działalności rolniczej człowieka. Nie występują tu gatunki i siedliska przyrodnicze wymienione w załączniku I i II Dyrektywy Siedliskowej, ani gatunki chronione prawem polskim.

Na analizowanym terenie w roku 1986 zostało udokumentowane złożo kruszywa naturalnego piaskowo-żwirowego oraz piaskowego Tymawa Wielka. Ww. złożo w wyniku prac doku-

mentacyjnych zostało podzielone na trzy bloki pod względem bilansowości. Wydzielony w wyniku tego procesu blok nr II złoża Tymawa Wielka o zasobach bilansowych, pokrywa się w znacznej mierze z projektowanym obecnie obszarem badań. Prowadzone w tamtych latach prace wykazały, iż złoża kruszywa naturalnego Tymawa Wielka należy do złóż akumulacji wodnolodowcowej w strefie czołowo-morenowej. Charakteryzuje się dużą zmiennością formy, zróżnicowaniem miąższości i jakości surowca, co kwalifikuje je do II grupy złóż na pograniczu z III grupą pod względem zmienności i trudności rozpoznania. Serię złożową udokumentowanego już złoża budują utwory piaszczysto-żwirowe, które stanowią kopalinę główną oraz utwory piaszczyste występujące jako kopalina towarzysząca w nadkładzie serii piaszczysto-żwirowej. Kopalina główna charakteryzuje się zmienną miąższością, w bloku nr II od 2,0 – 28,6 m (średnio 11,1 m). Średnia miąższość kopaliny towarzyszącej w tym bloku wynosi 6,39 m. Nadkład nad złożem stanowią głównie utwory spoiście: gliny piaszczyste i piaski gliniaste oraz częściowo piaski różnoziarniste o zróżnicowanej miąższości od 0 m do 12,5 m, średnio 5,5 m (w bloku nr II). Z zachodnią granicą działki inwestycyjnej sąsiaduje kopalnia Tymawa Wielka II, na terenie której obecnie prowadzona jest eksploatacja piasku oraz piasku ze żwirem. Ww. kopalnia od strony SW sąsiaduje z już nie prosperującą kopalnią kopaliny piaszczysto-żwirowej – Tymawa Wielka III. Obydwie kopalnie zostały wyodrębnione z opisanego powyżej, udokumentowanego w roku 1986 złoża Tymawa Wielka. Nadkład wraz z roślinnością, będzie składowany na terenie należącym do Inwestora, a następnie zostanie m.in. użyty do zagospodarowania powstałego wyrobiska, tj. do umocnienia i ukształtowania skarp wyrobiska końcowego. Eksploatacja złoża prowadzona będzie metodą odkrywkową bez użycia środków strzałowych, za pomocą koparki, ładowarki, spychacza (zdjęcie nadkładu), przesiewacza, refulera (na późniejszym etapie eksploatacji, w momencie pojawienia się zawodnionego złoża). Eksploatacja prowadzona będzie jednym poziomem. W pierwszych latach działalności prowadzona będzie eksploatacja warstwy suchej. Po wyeksploatowaniu warstwy suchej, w momencie pojawienia się wody (zwierciadłowodno charakteryz swobodnym stwierdzono na głębokości ok. 15,0 m ppt.) rozpocznie się eksploatację części zawodnionej złoża. Urabianie kopaliny spod wody odbywać się będzie przy użyciu koparki oraz za pomocą pompy refulującej.

Wywóz kopaliny odbywać się będzie z wykorzystaniem samochodów ciężarowych o ładowności do ok. 28 ton. Przy założeniu, że wydobyte będzie na poziomie do 700 ton/dzień przewiduje się ok. 25 kursów dziennie samochodów ciężarowych. Inwestor planuje przesiewanie wydobytej kopaliny. Na obecnym etapie Inwestor rozpatruje kilka lokalizacji dróg dojazdowych: od strony północnej (z działki drogowej o nr 273 lub 282 – rozpatrując również trasę przebiegającą dookoła zadrzewienia) lub od strony południowej z działki drogowej o nr 235).

Inwestor nie planuje prowadzenia prac bezpośrednio przy granicy z sąsiednimi nieruchomościami. Założono, że odległość granicy złoża od granicy z sąsiednimi działkami oraz terenem leśnym występującym w północnej części działki inwestycyjnej wynosić będzie min. 10 m. Po etapie eksploatacji będą realizowane prace rekultywacyjne.

W wyniku działalności związanej z wydobyciem kruszywa powstawać będą zanieczyszczenia powietrza związane głównie ze spalaniem paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących przy wydobyciu oraz transporcie kopaliny. 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 niezorganizowanej 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 zależy głównie od intensywności procesu wydobycia i warunków pogodowych. W celu jej ograniczenia należy minimalizować ilość składowanego surowca po wydobyciu. Ponadto drogi dojazdowe do złoża zraszane będą wodą w okresie bezdeszczowym.

W trakcie eksploatacji złoża głównymi emitorami hałasu będą maszyny i urządzenia pracujące w trakcie eksploatacji kopaliny ze złoża (ładowarka, koparka, przesiewacz, refuler) oraz pojazdy odbierające kopalinę. Zakład prowadził będzie działalność wyłącznie w porze dziennej tj.

maksymalnie w godz. 6.00 – 22.00, od poniedziałku do soboty włącznie. Dotyczy to także samego wywozu kruszywa przez samochody ciężarowe. 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.

Na działkach sąsiadujących z projektowaną kopalnią prowadzona jest eksploatacja piasków w wyrobisku. Ze względu na fakt, iż istniejąca eksploatacja piasków prowadzona jest poniżej poziomu terenu, hałas generowany przez pracujące urządzenia jest tłumiony przez ściany wyrobiska, dzięki czemu hałas emitowany do środowiska jest ograniczony. Nie przewiduje się, aby nowoprojektowana działalność w połączeniu z istniejącą kopalnią powodowała ponadnormatywne oddziaływania na najbliższe zabudowania podlegające ochronie akustycznej. Odnośnie emisji do powietrza nie przewiduje się kumulacji oddziaływań z istniejącymi kopalniami zlokalizowanymi na północny zachód od projektowanej Inwestycji. Jedną z sąsiadujących kopalni obecnie nie jest już eksploatowana. Prace prowadzone na sąsiedniej kopalni są podobne. Prace prowadzone będą w niewielkiej skali co powoduje nieznaczny ruch na obu złożach, a w związku z tym również pomijalną kumulację oddziaływań. Oddziaływanie przedmiotowej kopalni na stan jakości powietrza jak pokazano w dokumentacji jest marginalne. Z uwagi na powyższe nie przewiduje się kumulacji oddziaływań z sąsiednimi inwestycjami.

W ramach zaplecza technicznego Inwestor rozpatruje postawienie 2 kontenerów (jeden biurowy, drugi magazynowy z szatniami dla pracowników, toaletami i prysznicem) albo jednego kontenera biurowego, a na potrzeby magazynu, szatni, toalet i prysznicza dostosować budynek gospodarczy przy budynku mieszkalnym na działce nr 270. Ścieki bytowe powstające w przypadku posadowienia na terenie kopalni kontenera sanitarnego, ujmowane będą do stałego szczelnego zbiornika, a następnie wywożone przez firmę zewnętrzną, natomiast w przypadku dostosowania pomieszczenia gospodarczego do potrzeb sanitarnych pracowników, ścieki będą ujmowane do przydomowej oczyszczalni ścieków. W ramach przedsięwzięcia Inwestor planuje montaż wagi samochodowej najazdowej na terenie działki inwestycyjnej. Tankowanie maszyn eksploatacyjnych będzie się odbywać poza obszarem eksploatacji w miejscu posiadającym odpowiednie zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego np. w postaci szczelnej folii. Prace naprawcze i konserwacyjne maszyn i urządzeń pracujących na terenie kopalni wykonywać należy poza terenem planowanego przedsięwzięcia. Przy przyjętym sposobie eksploatacji, przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia środowiska wodno-gruntowego.

Powstające w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady gromadzić należy w sposób selektywny, a następnie przekazywać specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia. Przy prawidłowo prowadzonej gospodarce odpadami na terenie projektowanej inwestycji nie powinno wystąpić niebezpieczeństwo skażenia powierzchni ziemi i wody.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami dorzecza Wisły, wyznaczony Rozporządzeniem Rady Ministrów z 18.10.2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911). Inwestycja usytuowana jest w regionie wodnym Dolnej Wisły, w obszarze następującej jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): Dopływ z jeziora Goryńskiego z jeziora Dłużek - Europejski kod jednolitej części wód: PLRW200017296549. Jest to naturalna JCWP, której stan określono jako zły, a ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów RDW jako niezagrażoną. Ponadto inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) Nr 39 - Europejski kod jednolitej części wód: PLGW200039, obszar dorzecza Wisły. Stan ilościowy chemiczny jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrażona. Celem środowiskowym dla analizowanych jednolitych części wód jest utrzymanie dobrego stanu. Biorąc pod uwagę planowany sposób eksploatacji przedsięwzięcia oraz brak stosowania substancji chemicznych i ropopochodnych w procesie technologicznym, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód.

Ze względu na oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich przed-

sięwzięcie nie będzie wymagało przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a w szczególności rodzaju, usytuowania i skali możliwego oddziaływania stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach przyrodniczo cennych, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016r. poz. 2134, z późn.zm.), w tym obszarach Natura 2000. Najbliższy obszar Natura 2000 – obszar o znaczeniu dla Wspólnoty Doliny Osy PLH040033 zlokalizowany jest w odległości ok. 7 km od terenu planowanej inwestycji. Ze względu na rodzaj i skalę inwestycji nie będzie ona miała negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony ww. obszaru, nie naruszy jego integralności oraz nie będzie negatywnie wpływać na środowisko. Teren inwestycji położony jest poza granicami korytarza ekologicznego.

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny. Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach leśnych, obszarach wybrzeży i górskich. Inwestycja nie leży w zasięgu obszarów przylegających do jezior, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, strefach ochronnych ujęć wód. Inwestycja nie jest również zlokalizowana na obszarze ochrony uzdrowiskowej, obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Biskupiec, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla w/w przedsięwzięcia, a w szczególności z uzupełnieniami oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni. Żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Mieście Lub., organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowana inwestycja będzie zgodna z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono, jak w osnowie.

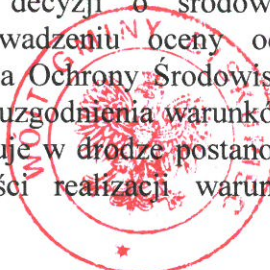
POUCZENIE

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

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie 14 dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. 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 2016r. poz. 353 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 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.



WÓJT
mgr inż. Arkadiusz Dobek