

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) w związku z art. 59 ust 1 pkt. 1 i pkt. 2, art. 63 ust. 1 i 4, art. 66, art. 68, art. 69 i art.70 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) oraz z § 3 ust. 1 pkt. 54 b) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gospodarstwo Rolne Jacek Jurek, Komorze 17, 78-460 Łubowo reprezentowane przez USŁUGI GEOLOGICZNE Maja Sroczyńska, ul. Świętego Wawrzyńca 15A/58, 60-539 Poznań z dnia 5 października 2023 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla **przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę tj. wykonanie otworu hydrogeologicznego S1 o głębokości około 145 m w celu ujęcia do eksploatacji wód podziemnych poziomu mioceńskiego** oraz po zasięgnięciu opinii:

- 1) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie - postanowienie znak: WST-K.4220.346.2023.AW.2 z dnia 19 grudnia 2023 r.
- 2) Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Pile opinia znak: BD.ZZŚ.2.4901.316.2023.RB z dnia 28 grudnia 2023 r.

Burmistrz Barwic postanawia

nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę tj. wykonanie otworu hydrogeologicznego S1 o głębokości około 145 m w celu ujęcia do eksploatacji wód podziemnych poziomu mioceńskiego.

Raport o oddziaływaniu projektowanego przedsięwzięcia na środowisko, zwany dalej raportem ooś, należy sporządzić zgodnie z art. 66 ust. 1 oraz ust. 6 ustawy ooś oraz zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r., w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 652 t.j.).

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w szczególności powinien uwzględniać następujące zagadnienia:

1. Analizę przewidywanego wpływu inwestycji na obszar chronionego krajobrazu pn. „Pojezierze Drawskie”, w granicach którego planuje się przedmiotową inwestycję, w tym

ocenę możliwości realizacji przedsięwzięcia w kontekście zakazów obowiązujących na terenie ww. obszaru, wprowadzonych uchwałą nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2021 r., poz. 2091).

2. Analizę przewidywanego wpływu inwestycji na cele i przedmioty ochrony „Drawskiego Parku Krajobrazowego”, w granicach którego planuje się przedmiotową inwestycję, określone na podstawie planu ochrony tego obszaru, ustanowionego uchwałą Nr XLV/543/23 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 września 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Drawskiego Parku Krajobrazowego. Analiza w szczególności powinna uwzględniać ocenę możliwości realizacji przedsięwzięcia w kontekście zakazów obowiązujących na terenie ww. obszaru, wprowadzonych uchwałą Nr XXXVII/499/14 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 24 czerwca 2014 r. w sprawie Drawskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2014 r., poz. 2919, ze zm.).
3. Analizę przewidywanego wpływu przedmiotowej inwestycji na cele i przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 pn. „Ostoja Drawska” (PLB320019). Oddziaływanie należy przedstawić w odniesieniu do wpływu przedsięwzięcia na poszczególne gatunki ptaków, stanowiące przedmioty ochrony tego obszaru oraz analizując zidentyfikowane zagrożenia, presje i działania mające wpływ na obszar, określone na podstawie obowiązującego dla tego terenu aktu prawnego.
4. Analizę przewidywanego wpływu przedmiotowej inwestycji na cele i przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 pn. „Jeziora Czaplineckie” (PLH320039). Oddziaływanie należy przedstawić w odniesieniu do wpływu przedsięwzięcia na poszczególne gatunki oraz siedliska przyrodnicze stanowiące przedmioty ochrony tego obszaru oraz analizując zidentyfikowane zagrożenia, presje i działania mające wpływ na obszar, określone na podstawie obowiązującego dla tego terenu aktu prawnego.
5. Przedstawienie oceny skumulowanego wpływu planowanej inwestycji z innymi planowanymi, realizowanymi oraz istniejącymi przedsięwzięciami o tym samym charakterze i zbliżonym spektrum oddziaływania. Konieczne jest także określenie możliwych powiązań funkcjonalnych planowanego zamierzenia inwestycyjnego z przedsięwzięciem polegającym na wykonaniu urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru 30 m³/h oraz gospodarowaniem wodą w rolnictwie, na terenie działki nr 178 w miejscowości Polne, gm. Barwice, powiat szczecinecki.
6. Opis ewentualnych wariantów planowanego przedsięwzięcia z uwzględnieniem:
 - ekologicznych skutków inwestycji z sytuacją, która miałaby miejsce, jeśli jej nie zaplanowano (tzw. wariant zerowy);
 - wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego (rozsądnego) wariantu alternatywnego;wraz z uzasadnieniem ich wyboru.
7. Ocenę wpływu planowanego przedsięwzięcia na klimat i jego zmiany, w tym oddziaływania inwestycji na wody powierzchniowe oraz ekosystemy zależne od wód podziemnych, w oparciu o parametry hydrogeologiczne oraz kontakty hydrauliczne poszczególnych poziomów wodonośnych.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 5 października 2023 r. (data wpływu do Urzędu 9 października 2023 r.) inwestor Gospodarstwo Rolne Jacek Jurek, Komorze 17, 78-460 Łubowo reprezentowane przez USŁUGI GEOLOGICZNE Maja Sroczyńska, ul. Świętego Wawrzyńca 15A/58, 60-539 Poznań wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę tj. wykonanie otworu hydrogeologicznego S1 o głębokości około 145 m w celu ujęcia do eksploatacji wód podziemnych poziomu mioceńskiego.

Wnioskodawca zgodnie z art. 74 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) dołączył do ww. wniosku kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz mapę ewidencyjną.

Obszar planowanej inwestycji nie posiada aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Barwice dla działki nr ewidencyjny 178, obręb Polne ustalono przeznaczenie jako tereny upraw polowych, w części tereny łąk, pastwisk, w części wody powierzchniowe.

Burmistrz Barwic wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Pile o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowieniem znak: WST-K.4220.346.2023.AW.2 z dnia 19 grudnia 2023 r. wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Pile opinią znak: BD.ZZŚ.2.4901.316.2023.RB z dnia 28 grudnia 2023 r. wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku pismem z dnia 14 listopada 2023 r. (data wpływu do Urzędu 16.11.2023 r.) znak: PS.N.NZ.9011.2.26 poinformował, że nie jest organem właściwym do wydania opinii dla ww. przedsięwzięcia.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie kryteria przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji, Burmistrz Barwic zgodnie z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie uznał, że konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, co zostało uargumentowane w przedstawiony poniżej sposób.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wykonaniu otworu hydrogeologicznego S1 o głębokości ok. 145 m w celu ujęcia do eksploatacji wód poziomu mioceńskiego. Zakłada się dwa możliwe warianty wykonania ww. otworu hydrogeologicznego. Pierwszy z nich obejmuje wiercenie metodą mechaniczną obrotową na prawy obieg płuczki bentonitowej/wodnej, bez rur osłonowych (otwór bosy). W celu wykonania orurowania

prowadzącego, wiercenie do głębokości ok. 2 m p.p.t. (tj. do spągu piasków) zostanie przeprowadzone przy użyciu świdra łopatego \varnothing 450 mm. Następnie przewiduje się posadowienie rury PVC (\varnothing 415 mm), której zadaniem będzie zapobieganie niekontrolowanym ucieczkom płuczki oraz obsypywaniu się ścian otworu. Dalej wiercenie będzie prowadzone bez rur osłonowych (otwór bosy), przy użyciu świdra łopatego \varnothing 370 mm. W obrębie warstwy wodonośnej płuczka bentonitowa zostanie wymieniona na płuczkę wodną. Po osiągnięciu docelowej głębokości wiercenia, w otworze zabudowana zostanie kolumna filtracyjna o następującej konstrukcji: rura nadfiltrowa - PVC DN 200 mm (średnica zewnętrzna 225 mm) o długości 122,5 m, część robocza - PVC DN 200 mm (średnica zewnętrzna 225 mm), filtr szczelinowy owinięty siatką nylonową, o długości 18 m, rura podfiltrowa - PVC DN 200 mm (średnica zewnętrzna 225 mm) o długości 4 m.

Natomiast drugi wariant realizacji otworu hydrogeologicznego SI zakłada wiercenie metodą mechaniczną obrotową na prawy obieg płuczki bentonitowej/wodnej, w rurach osłonowych (kolumna filtrowa tracona). W celu wykonania konduktora (orurowania prowadzącego) wiercenie do głębokości 2 m p.p.t. (tj. do spągu piasków) zostanie przeprowadzone przy użyciu świdra łopatego \varnothing 450 mm. Następnie przewiduje się posadowienie rury PVC (\varnothing 415 mm), której zadaniem będzie zapobieganie niekontrolowanym ucieczkom płuczki oraz obsypywaniu się ścian otworu. Dalej wiercenie będzie prowadzone na prawy obieg płuczki bentonitowej, przy użyciu świdra gryzowego \varnothing 330 mm. Na głębokości ok. 113 m przewiduje się posadowienie kolumny rur osłonowych PVC o średnicy 280 mm (DN 250 mm) w korku compactonitowym. Dalej wiercenie prowadzone będzie wewnątrz rur osłonowych PVC, przy pomocy świdra gryzowego \varnothing 245 mm, z zastosowaniem płuczki wodnej. Po osiągnięciu docelowej głębokości wiercenia, w otworze zabudowana zostanie kolumna filtracyjna o następującej konstrukcji: rura nadfiltrowa - PVC DN 145 mm (średnica zewnętrzna 160 mm) o długości 18 m (104 m - 122 m), część robocza - PVC DN 145 mm (średnica zewnętrzna 160 mm), filtr szczelinowy owinięty siatką nylonową, o długości 18 m (122 m - 140 m), rura podfiltrowa - PVC DN 145 mm (średnica zewnętrzna 160 mm) o długości 4 m (140 m - 144 m).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wskazuje, że niemożliwe jest uzgodnienie jednej inwestycji w dwóch wariantach, w tym wypadku realizacji wiercenia metodą mechaniczną obrotową na prawy obieg płuczki bentonitowej/wodnej bez rur osłonowych (otwór bosy) oraz wiercenia metodą mechaniczną obrotową na prawy obieg płuczki bentonitowej/wodnej w rurach osłonowych (kolumna filtrowa tracona). W myśl art. 66 ust. 1 pkt 5, 6 i 6a „ustawy ooś”, w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko przedstawia się opis wariantów uwzględniający szczególnie cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania, w tym wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego (rozsądnego) wariantu alternatywnego. Zgodnie z orzecznictwem sądowo-administracyjnym (por. wyrok WSA z dnia 9 lipca 2020 r. sygn. II SA/OI 997/19), prawidłowy wybór wariantu realizacji przedsięwzięcia determinuje bezpośredni i pośredni wpływ danego przedsięwzięcia na środowisko, a także możliwości, jak i sposoby zapobiegania i zmniejszania negatywnego oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko. Uwzględniając powyższe należy stwierdzić, że odmienne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko będzie miał sposób wykonania wiercenia.

Zatem w „raporcie ooś” należy jednoznacznie wskazać wybrany do realizacji wariant przedsięwzięcia, z kolei druga metoda wierceń może stanowić racjonalny wariant przedsięwzięcia. Dodatkowo w celu dokonania obiektywnej oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, wariantowanie powinno również dotyczyć zaniechania inwestycji (tzw. wariant zerowy).

Teren objęty zakresem planowanych prac inwestycyjnych zlokalizowany jest w obszarze chronionego krajobrazu pn. „Pojezierze Drawskie”. W celu zapewnienia ochrony krajobrazu i naturalnych walorów środowiska przyrodniczego w granicach ww. obszaru, uchwałą Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2021 r., poz. 2091), na danym obszarze wprowadzono zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu przepisów „ustawy ooś”. Zastosowanie odstępstwa od ww. zakazu możliwe jest wyłącznie po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, o ile wykaże ona brak znacząco negatywnego wpływu inwestycji na ochronę przyrody chronionego krajobrazu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć ujętych w § 3 ust. 1 pkt 43 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.). Tym samym przywołana kwalifikacja przedsięwzięcia do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w połączeniu z jego lokalizacją w granicach obszaru chronionego krajobrazu pn. „Pojezierze Drawskie”, przesądza o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko. Wobec powyższego konieczne jest opracowanie „raportu ooś”, który winien zawierać analizę wpływu planowanego zamierzenia inwestycyjnego, zarówno na walory lokalnego krajobrazu, jak i na przedmioty ochrony w przywołanym obszarze chronionego krajobrazu. W trakcie opracowania „raportu ooś” należy odnieść się również do pozostałych zakazów obowiązujących w granicach ww. formy ochrony przyrody, a przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie wielkości oddziaływań będących wynikiem zrealizowania przedmiotowej inwestycji.

Jednocześnie teren inwestycji położony jest w granicach „Drawskiego Parku Krajobrazowego”, którego celem powołania jest zachowanie i upowszechnianie wartości przyrodniczych, krajobrazowych, historycznych i kulturowych, zgodnie z zasadami racjonalnego i zrównoważonego gospodarowania zasobami przyrody. Zgodnie z § 4 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 2 uchwały Nr XXXVII/499/14 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 24 czerwca 2014 r. w sprawie Drawskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2014 r., poz. 2919, ze zm.), na obszarze wskazanego parku krajobrazowego również obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu przepisów „ustawy ooś”. Powyższy zakaz nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko nie jest obowiązkowe i przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę i krajobraz parku krajobrazowego. Wobec powyższego w „raporcie ooś” należy przeanalizować wpływ przedmiotowej inwestycji na cele i przedmioty ochrony „Drawskiego Parku Krajobrazowego” określone

na podstawie planu ochrony tego obszaru, ustanowionego uchwałą Nr XLV/543/23 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 września 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Drawskiego Parku Krajobrazowego. Konieczne jest również przeanalizowanie możliwości realizacji inwestycji w kontekście pozostałych zakazów obowiązujących na terenie ww. obszaru.

Teren objęty zakresem planowanych prac inwestycyjnych zlokalizowany jest również w obszarze Natura 2000, pn. „Ostoja Drawska” (PLB320019), wyznaczonym w celu ochrony populacji dziko żyjących gatunków ptaków oraz zachowania siedlisk warunkujących ich bytowanie. Zgodnie z planem zadań ochronnych sporządzonym dla ww. obszaru, przedmiot ochrony stanowi 39 gatunków ptaków, tj.: perkozek, perkoz dwuczuby, bąk, czapla siwa, bocian czarny, bocian biały, łabędź niemy, łabędź krzykliwy, gęgawa, krakwa, cyraneczka, cyranka, gągoł, nurogęś, trzmielojad, kania czarna, kania ruda, bielik, błotniak stawowy, orlik krzykliwy, rybołów, wodnik, derkacz, kokoszka, łyska, żuraw, kszczyk, słonka, samotnik, brodziec piskliwy, rybitwa czarna, siniak, puchacz, włochatka, lelek, zimorodek, dzięcioł czarny, mucholówka mała, kormoran. W związku z tym w „raporcie ooś” należy dokonać oceny oddziaływania inwestycji na obszar Natura 2000 pn. „Ostoja Drawska”, w odniesieniu do poszczególnych gatunków ptaków stanowiących przedmiot ochrony w ww. obszarze oraz analizując zidentyfikowane zagrożenia, cele i działania ochronne określone na podstawie obowiązującego dla tego terenu aktu prawnego.

Teren objęty zakresem planowanych prac inwestycyjnych znajduje się również w granicach obszaru Natura 2000 pn. „Jeziora Czaplinskie” (PLH320039), wyznaczonego w celu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory. Zgodnie z planem zadań ochronnych sporządzonym dla ww. obszaru, przedmiot ochrony stanowi 20 siedlisk przyrodniczych, tj. 3110, 3140, 3150, 3160, 3260, 6410, 6430, 6510, 7110, 7120, 7140, 7150, 7210, 7220, 9110, 9130, 9160, 91D0*, 91EO*, 91FO*, 1 gatunek rośliny, tj. widłoząb zielony i 8 gatunków zwierząt, tj. skójką gruboskorupowa, koza, piskorz, kumak nizinny, traszka grzebieniasta, bóbr europejski, wydra, nocek duży.

Z inwentaryzacji przyrodniczej sporządzonej na potrzeby opracowania planu zadań ochronnych dla ww. obszaru wynika, że w granicach działki inwestycyjnej nr 178 obręb Polne, gdzie zaplanowano projektowany otwór hydrogeologiczny S1, odnotowano stanowisko kumaka nizinnego. W związku z powyższym, w „raporcie ooś” należy dokonać oceny oddziaływania inwestycji na obszar Natura 2000 pn. „Jeziora Czaplinskie”, w odniesieniu do poszczególnych gatunków zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych stanowiących przedmiot ochrony w ww. obszarze oraz analizując zidentyfikowane zagrożenia, cele i działania ochronne określone na podstawie obowiązującego dla tego terenu aktu prawnego.

Dodatkowo w „raporcie ooś” należy przeanalizować możliwość skumulowanego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia z innymi planowanymi, realizowanymi i istniejącymi przedsięwzięciami, o tym samym charakterze i zbliżonym spektrum oddziaływania. Konieczne jest także określenie możliwych powiązań funkcjonalnych planowanego zamierzenia inwestycyjnego z przedsięwzięciem polegającym na wykonaniu urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru 30 m³/h oraz gospodarowaniu wodą w rolnictwie, na terenie działki nr 178 w miejscowości Polne, gm.

Barwice, powiat szczecinecki.

W „raporcie ooś” należy również określić wpływ planowanego przedsięwzięcia na klimat i jego zmiany. W tym celu konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania projektowanej inwestycji na wody powierzchniowe oraz ekosystemy zależne od wód podziemnych, w oparciu o parametry hydrogeologiczne oraz możliwe kontakty hydrauliczne poszczególnych poziomów wodonośnych.

Mając na uwadze powyższe informacje, bez przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko tut. Organ nie ma możliwości oszacowania bezpośrednich i pośrednich skutków oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji, a także określenia zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji.

W związku z powyższym, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w swym postanowieniu stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. W związku z czym, Burmistrz Barwic stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Reasumując należy stwierdzić, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Burmistrza Barwic, w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.



Z up. BURMISTRZA
mgr inż. Robert Zborowski
Z-ca BURMISTRZA

Otrzymują:

1. USLUGI GEOLOGICZNE Maja Sroczyńska, ul. Świętego Wawrzyńca 15A/58, 60-539 Poznań,
2. strony postępowania,
3. a/a.