

## POSTANOWIENIE O BRAKU KONIECZNOŚCI PRZEPROWADZENIA OOŚ

Na podstawie z art. 63 ust 2, art. 64 ust 1 pkt. 1 i 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 (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405), w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), a także § 3 ust. 1 pkt. 52 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 71) po rozpatrzeniu wniosku **p. Jacka Banaś** z dnia 23.08.2017 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „*Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy 1MW na działce nr 21/18, obręb Grzegorz, gm. Orzysz*”, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pisz;

### postanawiam

**odstąpić** od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „*Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy 1MW na działce nr 21/18, obręb Grzegorz, gm. Orzysz*”.

### Uzasadnienie

W dniu 23.08.2017 r. do tut. Organu wniósł wniosek p. Jacek Banaś w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „*Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy 1MW na działce nr 21/18, obręb Grzegorz, gm. Orzysz*” wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz poświadczoną przez właściwy organ kopią mapy ewidencyjnej obejmującej przewidziany teren, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia wraz ze wskazanym terenem, na który będzie ono oddziaływać. Przedmiotowa inwestycja, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 71) „*zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody lub 1 ha na obszarach innych niż wyżej wymienione*” kwalifikuje się do przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Z uwagi na fakt, iż w niniejszym postępowaniu administracyjnym bierze udział powyżej 20 stron Burmistrz Orzysza zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) obwieszczeniem w dniu 28.08.2017 roku zawiadomił strony o wszczęciu postępowania informując jednocześnie, iż zgodnie art. 10 Kpa strony mają prawo do czynnego udziału w każdym stadium postępowania, w tym o prawie do przeglądania akt sprawy, uzyskania wyjaśnień oraz składania wniosków w przedmiotowym postępowaniu. Obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej <http://bip.orzysz.pl> oraz przesłano do Sołtysa Sołectwa Szwejkówko w celu wywieszenia na tablicy ogłoszeń w m. Szwejkówko.

Tut. organ, działając na podstawie art. 63 ust. 1 i art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405), zwrócił się w dniu 28.08.2017 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pisz, ul. Warszawska 5, 12- 200 Pisz oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10 – 437 Olsztyn o opinię, czy dla w/w przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz opinią sanitarną znak: ZNS.4083.28.2017 z dnia 05.09.2017 r. (data wpływu 08.09.2017 r.) stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.



W toku prowadzonego postępowania RDOŚ w Olsztynie wezwał Inwestora pismem z dnia 18.09.2017 r., znak: WOOŚ.4240.320.2017.TP.1 o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia (KIP) w zakresie: opisu lokalizacji planowanego przedsięwzięcia, w tym jego usytuowania względem: obszar wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, uzupełnienia informacji dotyczących technologii ogrodzenia o wskazanie sposobu montażu ogrodzenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie Opinią z dnia 10.11.2017 r. (data wpływu 10.11.2017 r.) znak: WOOŚ.4240.320.2017.TP.2 wyraził opinię, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działce nr 21/18, obręb 0011 Grzegorz, gmina Orzysz, powiat piski. Całkowita powierzchnia działki wynosi 21,29 ha. Powierzchnię działki zajmują grunty orne RIV a, RIV b, RV, pastwiska, łąki, nieużytki oraz rowy. Na działce, na której planuje się lokalizację przedsięwzięcia nie znajdują się tereny zabudowane. Działka jest częściowo zadrzewiona, jednak w celu realizacji inwestycji nie będzie konieczna wycinka drzew i krzewów. W części północnej działki znajduje się kilka małych zbiorników wodnych. Przedmiotowa działka graniczy bezpośrednio z drogą, lasem oraz terenami oznaczonymi w ewidencji jako grunty orne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 400 m od terenu inwestycji.

Planowana do budowy farma fotowoltaiczna będzie miała moc elektryczną 1 MW i zajmie powierzchnię ok. 2,4 ha. Pomiędzy rzędami paneli fotowoltaicznych pozostanie wolna przestrzeń, biologicznie czynna. Inwestor nie planuje obsiewania powierzchni roślinami. Teren będzie pokrywała roślinność segetalna i dziko rosnąca.

Planowana instalacja będzie się składać z:

1. Paneli fotowoltaicznych (do 4.000 szt.) czyli urządzeń infrastruktury technicznej, umożliwiających przekształcenie energii słonecznej w energię elektryczną. Panele umieszczone zostaną na konstrukcji wsporczej (stołach fotowoltaicznych) w rzędach, między którymi pozostawiony zostanie odpowiedni odstęp (2m–10m). Przestrzeń pomiędzy rzędami paneli nie będzie przekształcana i pozostanie biologicznie czynna. Panele będą skierowane w stronę południową i nachylone do ziemi pod kątem od 15 do 25 stopni. Powierzchnia łącznie zainstalowanych samych paneli fotowoltaicznych wyniesie ok. 6.534 m<sup>2</sup>.
2. Konstrukcji wsporczej (stołów fotowoltaicznych) składającej się ze stalowej ramy, aluminiowych, poziomych i pionowych profili nośnych oraz elementów mocujących. Stoły fotowoltaiczne mieścić będą od 4 do 28 szt. paneli każdy (w zależności od wyboru systemu montażowego). Wysokość stołu fotowoltaicznego (konstrukcji) w rzucie bocznym mieścić się będzie w zakresie 1m – 4m.
3. Inwerterów fotowoltaicznych (do 50 szt.), których zadaniem jest przekształcanie prądu stałego na prąd zmienny. Inwertery zostaną zamontowane na konstrukcji pod panelami fotowoltaicznymi.
4. Stacji transformatorowej (1 szt.) umieszczonej w kontenerze, wyposażonej w niezbędne układy pomiarowo –zabezpieczające. Kontenery posiadają szczelną metalową podłogę, a w drzwiach występują podwyższone progi. Zabezpiecza to środowisko gruntowe na wypadek ewentualnych wycieków z transformatorów lub innych instalacji. Ponadto urządzenia zostaną ustawione na szczelnym, utwardzonym podłożu wystającym ok. jednego metra poza obwód kontenera. Transformator umieszczony będzie w kontenerze. Kontener jako abonencka stacja elektroenergetyczna składa się z komory obsługi, komory transformatora 0,4/15kV, rozdzielnic niskiego napięcia oraz rozdzielnic średniego napięcia. Powierzchnia zajmowana przez kontener ze stacją trafo nie przekroczy standardowych gabarytów i wynosić będzie maks. 35 m<sup>2</sup>.
5. Instalacji energetycznej stanowiącej połączenia kablowe między panelami a inwerterami, inwerterami a stacją trafo oraz stacją trafo a linią energetyczną. Połączenie poszczególnych paneli w rzędach odbędzie się linią napowietrzną przebiegającą po rusztowaniu pod panelami. Połączenie poszczególnych rzędów odprowadzone zostanie podziemną linią zbiorczą do stacji automatycznej kontroli. Podłączenie do linii energetycznych po uzyskaniu warunków przyłączenia. Na obecnym etapie planuje się je wykonać kablem podziemnym.
6. Ogródzenia - całość inwestycji zostanie ogrodzona siatką grodzieniową, zabezpieczającą przed wejściem osób nieuprawnionych. Projektuje się ogrodzenie elektrowni z siatki ogrodzeniowej, ślimakowej wykonanej z drutu powlekane tworzywem sztucznym PCV o wysokości 2 m. Drut siatki winien być o grubości min. 3 mm i tworzyć oczka o rozmiarze 50 x 50 mm. Na słupkach należy montować wysięgniki o długości 50 cm i kącie nachylenia 45 st. Pomiędzy siatką a powierzchnią ziemi znajdować się będzie ok. 5 cm przerwa umożliwiająca ewentualną migrację

plazów. Planuje się zastosowanie oświetlenia ledowego, energooszczędnego wzdłuż ogrodzenia elektrowni. Ogrodzenie będzie obejmowało wykonanie fundamentów pod słupki na głębokość do 50m.

Poszczególne panele połączone będą ze sobą kablami solarnymi tworząc sekcje. Każda z sekcji połączona zostanie z inwerterami za pomocą kabli solarnych biegnących w korytarzach połączonych z metalową konstrukcją nośną. Z inwerterów trasami kablowymi energia elektryczna przesyłana będzie do transformatora, którego zadaniem będzie podniesienie napięcia tak aby możliwa była współpraca z siecią dystrybucyjną. Elektrownia będzie współpracować z siecią elektroenergetyczną przekazując do niej całą wyprodukowaną energię elektryczną.

Na etapie budowy może mieć miejsce emisja zanieczyszczeń powietrza (spaliny i pył) i hałasu powstających z transportu materiałów oraz pracy sprzętu technicznego i maszyn. W celu zminimalizowania emisji wszystkie roboty budowlane będą wykonywane przy pomocy sprawnych technicznie maszyn i urządzeń. Ponadto minimalizacja emisji spalin będzie zapewniona poprzez ekonomiczne użytkowanie pojazdów samochodowych np. wyłączanie silników podczas załadunku i rozładunku materiałów. W celu ograniczenia powstawania pylenia wtórnego zaleca się zraszanie powierzchni nieutwardzonych przy długotrwałych suszach. Na wielkość uciążliwości akustycznej wpływ będzie mieć czas realizacji procesu inwestycyjnego i ilość pracujących maszyn i urządzeń. W związku z powyższym, Inwestor planuje prace wykonywać w godzinach dziennych tj. od 6:00 do 22:00 oraz przy wykorzystaniu nowoczesnego sprzętu i maszyn o niskiej emisji hałasu. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości hałasu powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia i nie przekroczy zasięgu 100 m. Emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych. Prace związane z budową elektrowni fotowoltaicznej będą trwały ok. 4 tygodni.

W wyniku realizacji inwestycji powstaną odpady o kodzie 15 01 06; 17 02 03; 17 04 05; 17 04 11 oraz 17 06 04 jak również będą wytwarzane odpady komunalne. Odpady powstałe na etapie budowy instalacji powinny być selektywnie gromadzone w szczelnych, zamykanych, kontenerach w wyznaczonym do tego celu miejscu. Odpady powinny być przekazywane do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia. Zagrożenie zanieczyszczenia wód podziemnych na etapie budowy zostanie ograniczone poprzez zapewnienie odpowiedniego stanu technicznego sprzętu. Zaplecze budowy należy zlokalizować w możliwie największej odległości od zabudowy mieszkaniowej oraz poza terenami szczególnie wrażliwymi na zanieczyszczenia. Zaplecze budowy będzie wyposażone w system odbioru i odprowadzania ścieków bytowych w postaci montażu przenośnych toalet WC typu Toy-Toy, które następnie będą odbierane przez firmę posiadającą stosowne uprawnienia. W przypadku konieczności tankowania pojazdów, sprzętu używanego na terenie budowy zostaną wykorzystane maty absorbujące.

Elektrownia fotowoltaiczna zostanie złożona z gotowych elementów w całości dostarczonych przez dostawcę. Transport elementów elektrowni fotowoltaicznej będzie odbywał się drogą gminną oraz drogami dojazdowymi wykonanymi na działce przeznaczonej pod inwestycję. Obszar, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, ze względu na silną antropopresję charakteryzuje się niską różnorodnością przyrodniczą. Na terenie objętym planowaną inwestycją nie stwierdzono występowania gatunków roślin, grzybów (w tym porostów) oraz zwierząt objętych ochroną gatunkową. W związku z czym nie dojdzie do zniszczenia stanowisk gatunków cennych. Inwestycja nie będzie naruszała i przekształcała siedlisk naturalnych bądź półnaturalnych oraz nie będzie związana z zajęciem siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych. W celu ochrony drobnej fauny, ewentualne wykopy nie powinny pozostawiać odkryte a przed zasypianiem wykopu należy go zlustrować i w przypadku uwięzienia w nim zwierzęcia należy je odstawić w bezpieczne dla nich miejsce.

Planowana do budowy farma fotowoltaiczna nie spowoduje niekorzystnego oddziaływania na krajobraz i walory przyrodnicze - nie wiąże się z ingerencją w świat roślinny i zwierzęcy oraz krajobraz poza granicami terenu działki Inwestora. Projektowana elektrownia będzie działała bezobsługowo. Za wyjątkiem ewentualnego mycia paneli i wykaszania trawy. Mycie paneli fotowoltaicznych będzie wykonywane 1-2 razy w roku i będzie odbywało się przy użyciu czystej wody. Woda ta będzie odprowadzana do gruntu. W przypadku ekstremalnych zabrudzeń przewidziano stosowanie wody i środków biodegradowalnych. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała poboru wody ani odprowadzania ścieków technologicznych. Funkcjonowanie inwestycji nie będzie wiązało się z powodowaniem znaczących emisji zanieczyszczeń do środowiska w zakresie emisji

gazów i pyłów do powietrza. Panele nie będą wymagały chłodzenia przy użyciu nawiewnego systemu chłodzenia z użyciem wentylatorów, które mogłyby być źródłem hałasu. Chłodzenie paneli fotowoltaicznych odbywać się będzie w sposób naturalny, przez obieg powietrza atmosferycznego. Etap eksploatacji będzie generował odpady związane z wykonywanymi pracami konserwacyjnymi i w wyniku wystąpienia awarii. Odpady te będą usuwane z terenu przedsięwzięcia przez podmioty świadczące usługi konserwacyjne i nie będą magazynowane na terenie elektrowni fotowoltaicznej. Elektrownia fotowoltaiczna zostanie wyposażona w transformator olejowy. Transformator w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego zostanie wyposażony w misę olejową, wykonaną z materiałów olejoodpornych i wodoodpornych o pojemności 110 % zawartości oleju w transformatorze. Po zakończeniu etapu eksploatacji, trwającego ok. 25 lat zużyte lub uszkodzone panele zostaną przekazane specjalistycznej firmie, posiadającej stosowne pozwolenia w zakresie odbierania i odzysku odpadów.

Przewiduje się, że w związku z rodzajem i mocą zainstalowanych elementów i urządzeń elektroenergetycznych oraz ich usytuowaniem, projektowana infrastruktura elektrowni fotowoltaicznej nie wpłynie na pogorszenie jakości klimatu elektromagnetycznego środowiska, jak też nie będzie stanowiła zagrożenia dla zdrowia ludzi. W trakcie eksploatacji inwestycji, źródłem hałasu może być praca transformatora. Ze względu na odległość do najbliższej zabudowy mieszkaniowej (ok. 400 m) inwestycja nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm poziomu hałasu określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Emisja pyłów i spalin przy wykonywaniu prac konserwacyjnych np. mycie paneli i wykaszanie trawy będzie zjawiskiem krótkotrwałym odbywającym się 1 - 2 razy w roku, co nie spowoduje przekroczenia standardów środowiskowych.

Dla wszystkich urządzeń, przez które przepływa prąd elektryczny, w celu zmniejszenia ryzyka porażenia prądem, zostanie wykonana izolacja okablowania. Panele fotowoltaiczne zostaną pokryte powłoką antyrefleksyjną, co zapobiegnie niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, tzw. efektowi olśnienia. W związku z powyższym, instalacja fotowoltaiczna nie będzie oślepiać ptaków przelatujących nad nią. Powierzchnia terenu pod panelami i między rzędami pozostanie terenem biologicznie czynnym. Koszenie terenu farmy fotowoltaicznej Inwestor planuje wykonywać ręczną podkaszarką do traw lub kosiarką, poza okresem lęgowym ptaków tj. poza terminem od 1.03 do 30.09. Wykaszanie powinno być przeprowadzane w dni suche i słoneczne od centrum farmy w kierunku jej brzegów, co umożliwi ucieczkę zwierząt mogących się znajdować na wykaszonym terenie.

Realizacja i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wpływać negatywnie na klimat i zmiany klimatu. Funkcjonowanie instalacji nie będzie związane z emisją zanieczyszczeń do powietrza oraz powstawaniem ścieków bytowych czy przemysłowych. Produkcja energii elektrycznej z odnawialnych źródeł zapewnia redukcję emisji gazów cieplarnianych (zwłaszcza CO<sub>2</sub>) wydzielanych do atmosfery w czasie produkcji energii elektrycznej w elektrowniach konwencjonalnych. Elementy elektrowni fotowoltaicznej są odpowiednio przygotowane do zmian klimatu (gwałtownych zjawisk pogodowych).

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 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.) w tym obszarach Natura 2000. Najbliżej zlokalizowanym obszarem podlegającym ochronie jest obszar Chronionego Krajobrazu Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Wschód, znajdujący się w odległości ok. 400 m od lokalizowanej elektrowni fotowoltaicznej. Najbliższy obszar Natura 2000 zlokalizowany jest w odległości ok. 3,0 km od planowanej inwestycji - jest to Obszar Specjalnej Ochrony Ostoja Poligon Orzysz PI-13 280014. Z uwagi na, rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszarów chronionych oraz na ich integralność, jak również na walory przyrodnicze i krajobrazowe, dla których powołane zostały ww. obszary chronione. Inwestycja nie jest zlokalizowana na terenie korytarza ekologicznego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. 2016 r. poz. 1911). Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych Nr JCWPd:31 (kod PLGW200031), region wodny Środkowej Wisły. Stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrożona. Inwestycja znajduje się w obszarze rzecznej jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Pisa z jeziorem

Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś (kod: PLRW20002526473), jest to naturalna część wód, dla której stan ekologiczny określono jako dobry i nie występuje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego.

Inwestycja nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych i nie będzie w sposób negatywny oddziaływała na wody powierzchniowe, zatem nie przyczyni się do zmian obecnie występującego stanu ekologicznego ww. jednolitych części wód. Podczas prac budowlanych zaplecze socjalne planowanego przedsięwzięcia zaopatrzone będzie w przenośne toalety. Dodatkowo zaplecze budowy będzie wyposażone w środki zaradcze i neutralizujące ewentualne wycieki. Podczas eksploatacji instalacji nie będą powstawać ścieki zarówno technologiczne jak i bytowe. Do ziemi odprowadzane będą jedynie czyste wody deszczowe i roztopowe z powierzchni paneli.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, w strefach ochronnych ujęć wód oraz uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz nie leży na obszarze wodno-błotnym, innym obszarze o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łęgowych oraz ujściach rzek.

Inwestor na tej samej działce planuje lokalizację kilku elektrowni fotowoltaicznych o mocy 1 MW, które stanowić będą odrębną, niepowiązaną technologicznie z analizowanym przedsięwzięciem instalację, posiadającą odrębne przyłącze do sieci energetycznej. Projektowane elektrownie fotowoltaiczne nie będą powodowały negatywnych oddziaływań skumulowanych.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe (nieduża wysokość konstrukcji), a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Mając na uwadze powyższe oraz uwzględniając opinię właściwych organów biorących udział w postępowaniu stwierdzono, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

#### POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Postanowienie może być zaskarżone tylko w odwołaniu od decyzji.

#### Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. A/a

#### Do wiadomości:

1. RDOŚ w Olsztynie
2. PPIS w Pisz

Zap. BURMISTRZA  
mgr Monika Łepicka-Gij  
SEKRETARZ GMINY

