



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY**



WOO.4221.228.2026.AJ

Bydgoszcz, dnia 18 września 2026 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3, 4 i 7 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 2026 r., poz. 670 t.j.), zwanej dalej w skrócie uouioś, a także § 3 ust. 1 pkt 73 oraz 89 lit. d) 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.) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691 t.j.), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzanym dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego studni nr 2 służącego do poboru wód podziemnych na dz. nr 211 w miejscowości Modliborzyce, gm. Dąbrowa Biskupia oraz realizacji nawodnień gruntów na powierzchni powyżej 5 ha.

uzgadniam realizację przedsięwzięcia

na podstawie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
sporządzonego w lipcu 2026 r., pod kierownictwem Pana Marcina Szczęsnego
i określám następujące warunki:

- I. Na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
1. Wodę z przedmiotowej studni głębinowej pobierać wyłącznie do nawadniania upraw rolnych, z czwartorzędowej warstwy wodonośnej, w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, z maksymalną wydajnością $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ przy maksymalnej depresji $s = 3 \text{ m}$ i maksymalnym promieniu leja depresji $R = 123 \text{ m}$, w sposób racjonalny, tj. sezonowo (od 1 kwietnia do 31 października), maksymalnie 5 godzin dziennie, podczas

niskich opadów atmosferycznych, niepokrywających zapotrzebowania uprawianych roślin na wodę.

2. Wodę z przedmiotowej studni pobierać w ilości maksymalnie 28 500 m³/rok.
3. Celem ograniczenia strat ujmowanej wody w wyniku parowania nie prowadzić poboru wody w ciągu dnia podczas intensywnego nasłonecznienia.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia, pismem z dnia 20 sierpnia 2026 r., znak: KOM.6220.3.VIII. 2026.JR (data wpływu pokrywa się z datą pisma), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia.

Inwestycję tę zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 73 oraz 89 lit. d) ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj. kolejno:

- „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę”,
- „gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha innej niż wymieniona w lit.a-c”.

Przedmiotowa inwestycja położona jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasów Balczewskich.

Zamierzenie będzie realizowane na obszarze, dla którego nie obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko został sporządzony w lipcu 2026 r., pod kierownictwem Pana Marcina Szczęsnego.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie studni głębinowej na działce o nr ewid. 211 obręb Modliborzyce, gmina Dąbrowa Biskupia oraz montażu urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych - pompy, a także wykonaniu obudowy studni.

Działka o nr ewid. 211 obręb Modliborzyce posiada powierzchnię całkowitą 8,28 ha, na którą składają się grunty orne RIVa klasy bonitacyjnej. Przedmiotowa działka do tej pory wykorzystywana była rolniczo jako pole uprawne pod uprawę zbóż, kukurydzy i warzyw. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia jej funkcja się nie zmieni. Powierzchnia terenów planowanych do nawodnienia za pomocą deszczowni wynosi ok. 8,0 ha.

Otwór studzienny ujmujący czwartorzędowy poziom wodonośny odwiercony został w oparciu o Projekt robót geologicznych a następnie wraz dokumentacją hydrogeologiczną

zatwierdzony – decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego znak ŚG-V.7431.02.2015 z dnia 11 lutego 2019 r.

Otwór studzienny ujmujący czwartorzędowy poziom wodonośny odwiercony został do głębokości 43 m p.p.t.

Zapotrzebowanie na wodę zostało określone przez Inwestora w wysokości $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 3 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 123 \text{ m}$.

Zapotrzebowanie maksymalne roczne zostało ustalone w wysokości $44\,100 \text{ m}^3$. Czas nawadniania wyniesie 7 miesięcy w roku, w okresie od 1 kwietnia do 31 października, przez 5 godzin na dobę, w trakcie okresu wegetacyjnego roślin, podczas niskich opadów atmosferycznych, niepokrywających zapotrzebowania uprawianych roślin na wodę. Nawadnianie upraw będzie prowadzone w godzinach wieczornych, nocnych i porannych.

Zapotrzebowanie maksymalne dobowe wyniesie $Q_{\text{max.d}} = 150 \text{ m}^3/\text{d}$, maksymalne roczne: $Q_{\text{max.r}} = 28\,500 \text{ m}^3/\text{rok}$, średnie dobowe w okresie nawadniania (190 dni): $Q_{\text{śr.d}} = 150 \text{ m}^3/\text{d}$, a średnie dobowe w skali roku kalendarzowego (365 dni): $Q_{\text{śr.d}} = 78,1 \text{ m}^3/\text{d}$.

Pobór wód z ujęcia odbywać się będzie kilka godzin dziennie w zależności od potrzeb Inwestora i warunków atmosferycznych, z wyłączeniem poboru wody w południe podczas intensywnego nasłonecznienia.

W chwili obecnej nie ma możliwości poboru wody z wód powierzchniowych z uwagi na brak w najbliższym otoczeniu rzek i jezior oraz oczek wodnych, które mogłyby stanowić alternatywne źródło wody wykorzystywanej do użytkowania w ilości spełniającej wymagania Inwestora na podlewanie upraw, w związku z czym podjęto decyzję o realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

W raporcie przeprowadzono analizę wariantową. W ramach analizy wariantowej, jako racjonalny wariant alternatywny dla wariantu inwestorskiego, rozważono pobór wód podziemnych z czwartorzędowego poziomu wodonośnego z mniejszą maksymalną wydajnością godzinową, wynoszącą do $10 \text{ m}^3/\text{h}$, przy zastosowaniu systemu nawadniania kropłowego. Wariant ten zakłada wykorzystanie projektowanego urządzenia wodnego — studni głębinowej — do nawadniania upraw na działce nr 211, obręb ewidencyjny Modliborzyce, o powierzchni przeznaczonej do nawadniania wynoszącej ok. 8,0 ha. Wariant alternatywny przewiduje pracę studni przez ok. 15 godzin na dobę przez maksymalnie ok. 200 dni w roku. Rozwiązanie to związane jest ze zwiększonym zapotrzebowaniem na wodę w skali roku, wynoszącym $30\,000 \text{ m}^3$.

Po przeprowadzeniu analizy oddziaływań środowiskowych i techniczno-ekonomicznych uznano, iż wariant zaproponowany przez Inwestora jest najbardziej korzystny dla środowiska oraz Wnioskodawcy.

Wiercenie otworu studziennego przeprowadzono metodą obrotową na płuczkę iłową, świdrem gryzowym $\varnothing 320 \text{ mm}$ do głębokości 43,0, tj. do końcowej głębokości wiercenia. Wiercenie

zakończono na głębokości 43,0 m w łach pstrych pliocenu. Do eksploatacji została ujęta czwartorzędowa warstwa wodonośna wykształcona w postaci piasków drobnoziarnistych i średnioziarnistych. Warstwa ta wystąpiła na głębokości od 22,0 m do 38,0 m.

W otworze na głębokości 41 m p.p.t. posadowiono kolumnę filtracyjną o następującej konstrukcji:

- rura podfiltrowa o średnicy 225 mm i długości 3 m,
- część robocza filtra o średnicy 225 mm i długości 12 m,
- rura nadfiltrowa o średnicy 225 mm – wyprowadzona do powierzchni terenu.

Otwór wiertniczy zostanie wyposażony w szczelną obudowę, zabezpieczającą przed migracją ewentualnych zanieczyszczeń z powierzchni terenu. Dodatkowo, powierzchnia przy otworze będzie wyprofilowana tak, aby wody opadowe spływały od studni na zewnątrz.

Otwór studzienny bez obudowy zajmuje nieznaczną powierzchnię – ok. 0,64 m², gdyż na powierzchnię ziemi wyprowadzona jest tylko kolumna eksploatacyjna zabezpieczona rurą osłonową.

Profil geologiczny otworu studziennego przedstawia się następująco:

- 0,00 – 0,50 m p.p.t. – gleba
- 0,50 – 2,00 m p.p.t. – piasek gliniasty
- 2,00 – 10,0 m p.p.t. – piasek drobnoziarnisty z przewarstwieniami gliny
- 10,0 – 18,0 m p.p.t. – glina zwałowa, szara
- 18,0 – 20,0 m p.p.t. – piasek drobnoziarnisty, jasno szary
- 20,0 – 22,0 m p.p.t. – glina zwałowa, szara
- 22,0 – 27,0 m p.p.t. – piasek drobnoziarnisty, jasno szary
- 27,0 – 38,0 m p.p.t. – piasek drobnoziarnisty i średnioziarnisty, jasno szary
- 38,0 – 43,0 m p.p.t. – ł pstry.

Projektowany otwór studzienny leży w jednostce hydrogeologicznej oznaczonej symbolem 7baQII/Tr.

Budowa geologiczna w obszarze lokalizacji otworu studziennego zapewnia naturalną izolację ujmowanej warstwy wodonośnej przed oddziaływaniem czynników antropogenicznych z powierzchni terenu poprzez kompleks utworów słaboprzepuszczalnych (glin).

Zamierzenie wiązało się będzie głównie z zapotrzebowaniem na wodę oraz energię elektryczną, natomiast nie spowoduje emisji do środowiska odpadów, ścieków, zanieczyszczeń gazowych lub pyłowych oraz hałasu i pól elektromagnetycznych. Studnia nie będzie miała negatywnego wpływu na wody podziemne, powierzchniowe i środowisko przyrodnicze.

W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia żadnych poważnych awarii, katastrofy naturalnej czy budowlanej, nie będą miały miejsca również prace rozbiórkowe.

Inwestycja nie będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Ponadto, analizowane zamierzenie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami.

Skala i lokalizacja przedsięwzięcia nie spowodują ujemnego oddziaływania na otoczenie oraz zdrowie i życie ludzi.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Inwestycja nie znajduje się na obszarze głównych zbiorników wód podziemnych oraz stref ochronnych ujęć wód. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami zagrożonymi powodzią.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300).

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonej europejskim kodem PLGW200045 zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ogólny tej JCWPd oceniono jako dobry (stan chemiczny: dobry; stan ilościowy: dobry). Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych.

Inwestycja znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW2000102796499 – „Kanał Parchański”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (stan ekologiczny: słaby; stan chemiczny: brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia umiarkowanego stanu ekologicznego (złagodzone wskaźniki; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości); zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

W celu ochrony wód podziemnych, zaleca się zapobieganie lub ograniczanie dopływu zanieczyszczeń, zapobieganie pogarszaniu się stanu wód przez utrzymanie czystości

w obudowie studni jak i w pobliskim otoczeniu, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem oraz wdrażanie działań niezbędnych dla ochrony wód przed zanieczyszczeniami spowodowanymi przez działalność człowieka. Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na powyższe cele.

Użytkowanie ujęcia nie będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego tej części wód. Zakłada się, że planowana studnia nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Wydajność maksymalna i maksymalny możliwy pobór wynosi $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$. Zakłada się, że maksymalny roczny pobór w wysokości $Q = 28\,500 \text{ m}^3/\text{d}$ nie naruszy w istotny sposób zasobów warstwy wodonośnej, tym bardziej, że będzie on okresowy i ściśle uwarunkowany od czynników klimatycznych – kilka miesięcy w roku, kilka godzin dziennie.

Wykonana inwestycja nie będzie oddziaływać na stan wód powierzchniowych. Pobór wody polegał będzie na eksploatacji warstwy wodonośnej z utworów czwartorzędowych, odizolowanych od powierzchni terenu poprzez warstwę utworów słabo przepuszczalnych, w związku z czym nie osuszy on wód powierzchniowych oraz nie pogorszy warunków gruntowo-wodnych.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji stwierdzono, iż zarówno w wyniku realizacji, jak i eksploatacji, przedsięwzięcie nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Oddziaływanie na środowisko w trakcie wiercenia otworu miało charakter krótkotrwały i przejściowy.

Inwestycja, ze względu na rodzaj przewidywanych podczas budowy prac, nie będzie oddziaływać na poszczególne komponenty środowiska. Prace realizacyjne wykonane zostaną wyłącznie w porze dnia (6:00-22:00).

Odpady powstałe na etapie realizacji inwestycji zagospodarowane zostaną zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.

Na etapie eksploatacji otworu studziennego emisja hałasu będzie mogła być wywołana przez pracę urządzeń służących do poboru wody. Pompa głębinowa zostanie zainstalowana wewnątrz studni, znacznie poniżej poziomu terenu. Ponadto urządzenia wodne zostaną zabudowane obudową, która dodatkowo tłumi dźwięk. W związku z tym nie przewiduje się emisji hałasu.

Faza eksploatacji nie będzie związana z emisją zanieczyszczeń do powietrza. Studnia wyposażona będzie w pompę zasilaną energią elektryczną.

Eksploatacji studni głębinowej nie będzie towarzyszyło powstawanie ścieków.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasów Balczewskich, gdzie obowiązują uwarunkowania określone przez art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13 z późn. zm.) oraz uchwała nr XI/253/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 listopada 2019 r. w sprawie

Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasów Balczewskich (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 6123), w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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.

Zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, ww. zakaz nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na uruchomieniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych na terenie działki nr 211 w miejscowości Modliborzyce. Ujmowana woda wykorzystywana będzie dla potrzeb gospodarstwa rolnego w celu nawadniania upraw rolnych.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na Obszar Chronionego Krajobrazu Lasów Balczewskich oraz środowisko przyrodnicze i krajobraz.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych, wynikającymi z art. 51 i/lub 52 ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, inwestor lub wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji, najbliższe ujęcie zlokalizowane jest w odległości około 330 m od inwestycji i pobiera wodę z czwartorzędowej warstwy wodonośnej z wydajnością $Q = 36 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 3,8 \text{ m}$ i teoretycznym leju depresji $R = 136 \text{ m}$.

Dla analizowanej inwestycji, w zakładanych warunkach techniczno-eksploatacyjnych, współdziałanie innych ujęć z projektowaną studnią nie występuje, z uwagi na ich oddalenie. Maksymalny zasięg oddziaływania ujęcia – lej depresji dla omawianego otworu studziennego wynosi $R = 123 \text{ m}$, tak więc realizowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na inne ujęcia wody (omówione wyżej), nie doprowadzi do nakładania się lejów depresyjnych, nie spowoduje oddziaływania skumulowanego z istniejącymi w sąsiedztwie studniami. Ponadto, projektowana

studnia znajduje się poza obszarami stref ochronnych ujęć pobierających wodę na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Ponadto, projektowana studnia znajduje się poza obszarami stref ochronnych ujęć pobierających wodę na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Nie przewiduje się konfliktów społecznych w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zastosowanie zaproponowanych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko analizowanego przedsięwzięcia, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Z uwagi na zakres, charakter i lokalizację przedsięwzięcia oraz brak negatywnego oddziaływania na elementy środowiska przyrodniczego, określono powyższe warunki środowiskowe na etapie jego realizacji i eksploatacji.

Pouczenie

W świetle art. 77 ust. 7 uouioś, na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

dr Ewa Patalas
/-podpisano elektronicznie/

studnia znajduje się poza obszarami stref ochronnych ujęć pobierających wodę na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Ponadto, projektowana studnia znajduje się poza obszarami stref ochronnych ujęć pobierających wodę na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Nie przewiduje się konfliktów społecznych w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zastosowanie zaproponowanych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko analizowanego przedsięwzięcia, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Z uwagi na zakres, charakter i lokalizację przedsięwzięcia oraz brak negatywnego oddziaływania na elementy środowiska przyrodniczego, określono powyższe warunki środowiskowe na etapie jego realizacji i eksploatacji.

Pouczenie

W świetle art. 77 ust. 7 uouioś, na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

dr Ewa Patalas
/-podpisano elektronicznie/