



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

SEKRETARIAT

Wpłynęło dnia 12.04.2017

L.dz. 830 Zet

podpis

Bydgoszcz, dnia 12 kwietnia 2017 r.

WOO.4240.195.2017.AJ

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3 i 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 70 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.), nawiązując do pisma Wójta Gminy Topólka z dnia 27.03.2017 r., znak: RGiP.6220.02.2017.AJ.2 (data wpływu: 29.03.2017 r.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, który złożyli Państwo Katarzyna i Franciszek Biernaccy, zamieszkali w miejscowości Bielki 17,

wyrażam opinię,

że dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych z utworów neogeńskich otworem studziennym nr 1 do głębokości 60,0 m, o wydajności do $Q = 35,0 \text{ m}^3/\text{h}$, zlokalizowanym w miejscowości Bielki, gm. Topólka, na terenie działki o nr ewid. 51/1 obręb Bielki, gm. Topólka, powiat radziejowski, woj. kujawsko-pomorskie, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Topólka, pismem z dnia 27.03.2017 r., znak: RGiP.6220.02.2017.AJ.2 (data wpływu: 29.03.2017 r.), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z prośbą o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz, tel.: 52 50-65-666, fax: 52 50-65-667, kancelaria.bydgoszcz@rdos.gov.pl, bydgoszcz.rdos.gov.pl

wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych z utworów neogeńskich otworem studziennym nr 1 do głębokości 60,0 m, o wydajności do $Q = 35,0 \text{ m}^3/\text{h}$, zlokalizowanym w miejscowości Bielki, gm. Topólka, na terenie działki o nr ewid. 51/1 obręb Bielki, gm. Topólka, powiat radziejowski, woj. kujawsko-pomorskie.

Po zapoznaniu się z załączonymi do wniosku dokumentami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia stwierdzono, że planowana inwestycja jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionym w § 3 ust. 1 pkt 70 ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., jako 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 m^3 na godzinę.

Studnia, wg zapotrzebowania Inwestora, będzie pracować z wydajnością $Q = 35,0 \text{ m}^3/\text{h}$.

Prace realizowane będą w terenie, dla którego nie obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przed wydaniem niniejszej opinii tutejszy Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, rozpatrując uwarunkowania wskazane w art. 63 ust. 1 ww. 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, w tym skalę przedsięwzięcia i możliwe zagrożenia dla środowiska przy istniejącym użytkowaniu terenu, z uwzględnieniem wielkości, prawdopodobieństwa, czasu trwania i zasięgu oddziaływania.

W ramach inwestycji zaplanowano wykonanie obudowy dla istniejącego otworu wiertniczego o głębokości 60,0 m z utworów neogeńskich, który (po zamontowaniu pompy głębinowej oraz armatury i uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego) będzie służył do ujmowania wody podziemnej jako studnia głębinowa nr 1, w ilości nie większej niż $35,0 \text{ m}^3/\text{h}$.

Zasoby eksploatacyjne ujęcia w wysokości $Q_{\text{eksp}} = 35,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $S_e = 12,8 \text{ m}$ ustalono w „Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich, otworem studziennym nr 1 w miejscowości Bielki, na działce ewidencyjnej numer 51/1, obręb Bielki 0001, gmina Topólka, powiat radziejowski, województwo kujawsko-pomorskie”, która została zatwierdzona przez Starostę Radziejowskiego decyzją z dnia 30.01.2017 r., znak: O.T.II.6531.3.2017.

Teoretyczny zasięg leja depresji wynosi $R = 223,0$ m.

Pobierana woda wykorzystywana będzie do nawodnień upraw rolno-warzywnych, poprzez deszczowanie w okresie od 1 kwietnia do 30 września każdego roku, na obszarze ok. 35,3 ha, w okresie niskich opadów atmosferycznych. Przewiduje się pracę studni głębinowej również poza sezonem nawodnieniowym, tj. przez 12 miesięcy w roku, w celu awaryjnego dostarczenia wody na potrzeby pojenja hodowanego bydła przez Inwestora, w przypadku awarii bądź braku ciągłego zasilania z ujęcia gminnego.

Nawadnianie upraw i określanie dawek polewowych odbywać się będzie w zależności od ilości opadów atmosferycznych. Wielkość poboru wody uzależniona jest od czasu trwania deszczowania. W okresie suszy deszczownia działać może maksymalnie do 12 godz. dziennie, podlewając poszczególne uprawy. Pobór wody rejestrowany będzie przez wodomierz, zamontowany w obudowie studni. Odczyt poboru wody dokonywany będzie raz na tydzień w okresie deszczowania.

Dostawa wody do budynków gospodarczych Inwestora odbywać się będzie za pomocą szybkozłącza oraz węży strażackich bezpośrednio do poidel bądź do plastikowego zbiornika na wodę o pojemności $V = 2000,0$ l. Powyższa sytuacja będzie miała miejsce jedynie w przypadku braku ciągłej dostawy wody z wodociągu wiejskiego (awaryjna dostawa wody).

Średnio dobowe zapotrzebowanie na wodę na cele gospodarcze, tj. do awaryjnej dostawy wody dla zwierząt gospodarskich w gospodarstwie, wyniesie: $Q_{\text{sr.d.}} = 4,0$ m³/d, a maksymalne dobowe – $Q_{\text{max.d.}} = 6,0$ m³/d. Roczne zapotrzebowanie na wodę do celów gospodarczych osiągnie: $Q_{\text{max.r.}} = 2\,190,0$ m³/rok.

Przy maksymalnej wydajności dla studni głębinowej nr 1 na działce o nr ewid. 51/1 obręb Bielki, gm. Topólka rzędu do 35,0 m³/h, średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę do nawadniania upraw, przy założeniu średnio 10 godzinnego okresu deszczowania w ciągu doby, stanowiło będzie: $Q_{\text{sr.d.}} = 345,0$ m³/d, natomiast maksymalne dobowe zapotrzebowanie na wodę w okresach suszy hydrologicznej wynosić może do 12 godzin dziennie, stąd: $Q_{\text{max.d.}} = 414,0$ m³/d. Roczne (oraz sezonowe) zapotrzebowanie na wodę przy założeniu 6 miesięcy (od 1 kwietnia do 30 września) w roku podlewania upraw rolniczych i przeciętnym podlewaniu 15 dni w miesiącu osiągnie: $Q_{\text{max.r.}} = 37\,260,0$ m³/rok.

Łączne zapotrzebowanie na wodę wyniesie zatem: $Q_{\text{max.d.}} = 420,0$ m³/d oraz $Q_{\text{max.r.}} = 39\,450,0$ m³/rok.

W chwili obecnej Inwestor nie posiada niezależnego źródła zaopatrzenia w wodę niezbędnego dla potrzeb podlewania upraw rolnych, szczególnie w okresach suchych, co powoduje straty w otrzymywanych plonach. Nie przewiduje się wariantu alternatywnego

poboru wody do nawadniania gruntów oraz upraw z uwagi na brak w najbliższym otoczeniu wód powierzchniowych (rzek i jezior) oraz oczek wodnych, które mogłyby stanowić alternatywne źródło wody wykorzystywanej do użytkowania deszczowni w ilości spełniającej wymagania Inwestora na podlewanie gruntów rolnych. Proponowana lokalizacja opisywanej inwestycji znajduje się w odległości ok. 270,0 m od cieków wodnych zwanego Dopływem z Łysej Góry. Przepływ hydrologiczny przedmiotowego cieków wodnych na tym obszarze ulega czasowym obniżeniom oraz wahaniom, szczególnie w okresie ograniczonego zasilania cieków poprzez opady atmosferyczne w okresie letnim, tj. w okresie wzmożonego nawadniania roślin uprawnych. Z uwagi na nierównomierność przepływu oraz negatywny wpływ na stosunki wodne cieków wodnych zwanego Dopływem z Łysej Góry, odstąpiono od wariantu alternatywnego w postaci poboru wód powierzchniowych.

Woda pitna dostarczana z wodociągu wiejskiego z miejscowości Paniewo, oddalonego od działki Inwestora o ok. 4,0 km, charakteryzuje się niskim ciśnieniem oraz brakiem ciągłości przesyłu, szczególnie w miesiącach letnich, co stwarza problem dostarczenia zwierzętom gospodarskim (w ilości 100 szt. opasów) bieżącej wody do picia.

Otwór studzienny odwiercono do głębokości 60,0 m p.p.t., świdrem gryzerem o średnicy \varnothing 350 mm, systemem obrotowym z prawym obiegiem płuczki. W otworze zabudowano kolumnę filtrową o średnicy \varnothing 225 mm, z filtrem o następujących wymiarach:

- rura podfiltrowa o średnicy \varnothing 225 mm i długości 1,0 m,
- I część robocza filtra o średnicy \varnothing 225 mm i długości 18,0 m,
- rura międzyfiltrowa o średnicy \varnothing 225 mm i długości 3,0 m,
- II część robocza filtra o średnicy \varnothing 225 mm i długości 6,0 m,
- rura nadfiltrowa o średnicy \varnothing 225 mm i długości 32,0 m, wyprowadzona do powierzchni terenu.

Otwór wiertniczy zostanie wyposażony w szczelną obudowę, zabezpieczającą przed dostawaniem się i migracją zanieczyszczeń z powierzchni terenu. Stanowiły ją będą dwa kręgi żelbetowe o średnicy zewnętrznej \varnothing 1,2 m. Obudowa zostanie zagłębiona na ok. 0,2 m pod powierzchnię ziemi, natomiast dno studni zostanie wybetonowane. Ponadto w celu zabezpieczenia przed ewentualnymi zanieczyszczeniami obudowa będzie wystawała nad powierzchnię gruntu na ok. 0,8 m oraz zostanie przykryta pokrywą betonową o grubości 0,1 m z włazem wejściowym o średnicy 0,6 m.

Przedsięwzięcie powstanie na działce o nr ewid. 51/1 obręb Bielki, gm. Topólka o powierzchni 10,15 ha. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, nieruchomości stanowią:

grunty orne III-V klasy bonitacyjnej, grunty rolne zabudowane, łąki trwałe, pastwiska trwałe, nieużytki, sady, rowy oraz grunty pod rowami. Studnia zajmie nieznaczną powierzchnię terenu, tj. ok. 2,0 m², gdyż na powierzchnię ziemi wyprowadzona zostanie tylko obudowa studni przykryta płytą nastudzienną wraz z opaską betonową o promieniu 1,0 m wokół obudowy odprowadzającą wody opadowe w kierunku zewnętrznym.

Profil geologiczny studni nr 1 w miejscowości Bielki kształtuje się następująco:

- 0,0-0,5 m p.p.t. – gleba (czwartorzęd),
- 0,5-6,2 m p.p.t. – glina brązowa (czwartorzęd),
- 6,2-18,0 m p.p.t. – glina szara (czwartorzęd),
- 18,0-24,0 m p.p.t. – piasek drobnoziarnisty żółty (czwartorzęd),
- 24,0-30,0 m p.p.t. – glina zwałowa szara z piaskiem (czwartorzęd),
- 30,0-32,0 m p.p.t. – il jasnoszary z wkładkami węgla (neogen),
- 32,0-38,0 m p.p.t. – piasek drobnoziarnisty zawęglony (neogen),
- 38,0-41,0 m p.p.t. – il zawęglony (neogen),
- 41,0-59,0 m p.p.t. – piasek żółty zawęglony (neogen),
- 59,0-60,0 m p.p.t. – il zawęglony (neogen).

Na analizowanym obszarze kompleks utworów słabo przepuszczalnych zapewnić będzie izolację neogeńskiej warstwy wodonośnej przed oddziaływaniem czynników antropogenicznych. Lokalny poziom neogeński nie ma kontaktu z czwartorzędowym poziomem wodonośnym, z uwagi na izolację warstwą ilów.

Na terenie działki o nr ewid. 51/1 obręb Bielki ujęty poziom wodonośny należy do neogenu i związany jest z seriami piaszczystymi. Piaski wykształcone są w postaciach drobnoziarnistych i żółtych miejscami zawęglonych o miąższości 6,0-18,0 m.

W przedmiotowym otworze zafiltrowany oraz ujęty został neogeński poziom wodonośny w przelocie głębokości 32,0-38,0 m p.p.t. oraz 41,0-58,0 m p.p.t. Warstwy wodonośne prowadzą wodę o zwierciadle napiętym, stabilizującym się na głębokości 7,5 m p.p.t.

Analizowane ujęcie znajduje się w jednostce hydrogeologicznej oznaczonej symbolem 3 bcTrI, gdzie główny poziom wodonośny występuje w utworach trzeciorzędu (neogenu).

Na opisywanym obszarze generalny kierunek spływu wód podziemnych oraz powierzchniowych w przewidzianej do ujęcia warstwie wodonośnej skierowany jest ku południowemu wschodowi, do rzeki Zgłowiączki.

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 zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Na działce Inwestora znajdują się niewielkie oczka wodne.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Znajduje się ona w obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd 47 zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły, oznaczonym europejskim kodem: PLGW200047. Na potrzeby aktualizacji ww. Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 85), stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych. Zastosowano derogację, ze względu na eksploatację węgla brunatnego ze złoża Dęby Szlacheckie.

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. Zakłada się, że pobór w wysokości $Q = 420,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$, nie naruszy w istotny sposób zasobów warstwy

wodonośnej, tym bardziej, że przewidziany jest do sezonowej eksploatacji, jedynie przy deficycie opadów atmosferycznych oraz do niewielkiego całorocznego poboru wody na cele gospodarcze. Ponadto, w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że podczas pracy urządzeń do poboru wód podziemnych nie będą przekraczane zasoby eksploatacyjne ujęcia.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych oznaczonym europejskim kodem PLRW200017278552 – „Dopływ z Łysej Góry”, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Na potrzeby aktualizacji ww. Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. z 2011 r., Nr 258, poz. 1549), stan tej naturalnej części wód oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych. Zastosowano derogację ze względu na brak możliwości technicznych.

Pobór wody polegał będzie na eksploatacji warstwy wodonośnej z poziomu neogeńskiego w związku z czym nie osuszy on wód powierzchniowych oraz nie pogorszy warunków gruntowo-wodnych, tym bardziej, że warstwa wodonośna odizolowana jest od powierzchni terenu pokładem utworów słabo przepuszczalnych.

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.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.).

Teren objęty inwestycją stanowi grunty rolne, w sąsiedztwie istniejącej zabudowy, a powierzchnia pod zabudowę studni nie przekracza 2,0 m².

Podsumowując inwestycja zajmuje niewielką powierzchnię terenu, cechującą się niskimi walorami przyrodniczymi zatem jej realizacja nie wpłynie na środowisko przyrodnicze i różnorodność biologiczną w obrębie terenu inwestycji i w jego sąsiedztwie.

Przedsięwzięcie, ze względu na rodzaj przewidywanych podczas realizacji inwestycji prac, nie będzie oddziaływać na poszczególne komponenty środowiska.

Eksploatacja ujęcia wody nie będzie wiązała się z emisją 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.

Inwestycja nie będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Ponadto, analizowane zamierzenie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie przedmiotowego zadania.

Najbliższe ujęcie wody (czynne) zlokalizowane jest w miejscowości Świerczyn, w odległości ok. 564,0 m. od analizowanego otworu studziennego. Eksploatuje ono czwartorzędowo-neogeńską warstwę wodonośną z wydajnością $Q = 20,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S = 12,3 \text{ m}$ oraz zasięgu oddziaływania studni – $R = 203,0 \text{ m}$.

W przedmiotowym przypadku odległość między studniami wynosić będzie $L = 564,0 \text{ m}$ i jest większa niż $223,0 \text{ m} + 203,0 \text{ m} = 426,0 \text{ m}$.

Warunek współdziałania studni zachodzi w momencie, gdy odległość między studniami „L” jest mniejsza niż suma promieni lejów depresji przez nie wytworzonych. W analizowanym przypadku, w zakładanych warunkach techniczno-eksploatacyjnych, współdziałanie innych ujęć z projektowaną studnią nie występuje, z uwagi na ich oddalenie.

Najbliższe ujęcie wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę pitną zlokalizowane jest w miejscowości Paniewo, w odległości 4,0 km od przedmiotowej inwestycji. Eksploatuje ono neogeńską warstwę wodonośną z wydajnością $Q = 32,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S = 4,7 \text{ m}$ oraz zasięgu oddziaływania $R = 210,0 \text{ m}$. Analizowane zamierzenie znajduje się poza strefą ochronną ww. ujęcia.

Projektowane przedsięwzięcie w fazie realizacji i eksploatacji nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii związanej z używanymi do odwiercenia studni materiałami i technologią robót wiertniczych.

Inwestycja nie dotyczy prac rozbiórkowych.

Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ww. 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, tut. Organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny

oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
M. Januszewska
Naczelnik Wydziału
Ocena Oddziaływania na Środowisko

Otrzymują:

- ① Wójt Gminy Topólka, 87-875 Topólka
2. Państwo Katarzyna i Franciszek Biernaczy, Bielki 17, 87-875 Topólka

Sprawę prowadzi:

Agnieszka Januszewska, tel. 52 50-65-666, wew. 6056, e-mail: agnieszka.januszewska.bydgoszcz@rdos.gov.pl

