



Poznań, 19-10-2017

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu**

WOO-I.4242.125.2017.AA.5

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3, ust. 4 i ust. 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 2017 r. poz. 1405) oraz art. 106 § 1, § 2 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Wyrzyska z 17.07.2017 r. (data wpływu: 21.07.2017 r.), znak: OS.6220.1.2017, w oparciu o przedstawiony raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony w czerwcu 2017 r. przez firmę ImTechnika Sp. z o.o. i Hydrogeoart s.c. Marek Begier, Łukasz Mięzałik, pod kierownictwem mgr inż. Michała Idzikowskiego oraz uzupełnienie z 06.09.2017 r.

postanawiam

uzgodnić w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie stawu ziemnego na dz. nr 202, obręb Wyrzysk, gm. Wyrzysk.

I. Określam następujące warunki realizacji ww. przedsięwzięcia:

1. Zaprojektować i wykonać bezodpływowy staw ziemny o głębokości nie większej niż 1,5 m i powierzchni nie większej niż 1,07 ha zasilany wodami gruntowymi i opadowymi.
2. Planowany staw zlokalizować w odległości nie mniejszej niż 10 m od linii brzegowej rzeki Łobzonki.
3. Zaplecze budowy, na którym będzie parkował sprzęt zorganizować na terenie utwardzonym lub zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną.
4. Na terenie działki inwestycyjnej nie tankować sprzętu budowlanego i nie wykonywać jego napraw.
5. Staw wykorzystywać wyłącznie do celów retencjonowania wody i ekstensywnego chowu ryb. W trakcie eksploatacji nie stosować dokarmiania substancjami sztucznymi, użyźniania wody oraz leków dla ryb.
6. Eksploatację stawu realizować bez wymiany wody.
7. Przed rozpoczęciem prac upewnić się, że miejsce przeznaczone pod realizację przedsięwzięcia nie jest zasiedlone przez płazy i gady. W przypadku ich stwierdzenia przenieść je na odpowiednie dla danego gatunku siedlisko.
8. Miejsce realizacji inwestycji, na czas prowadzenia prac budowlanych, odgrodzić ogrodzeniem tymczasowym np. siatką polimerową o wysokości min. 50 cm ponad poziomem terenu i wkopaną na głębokości min. 10 cm, o gęstości oczek mniejszej lub równej 0,5 cm, zakończonej przewieszką odgiętą na zewnątrz od miejsca realizacji prac.
9. Wszelkie prace polegające na zdjęciu humusu przeprowadzić jednorazowo, poza sezonem rozrodczym zwierząt, tj. poza okresem od 1 marca do 31 lipca.
10. Wycinkę drzew prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 lipca;
11. Dokonać nasadzeń kompensacyjnych w liczbie wyciętych drzew, dostosowanych do typu siedliska, wykorzystując wyłącznie gatunki rodzime.

II. Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 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.

Inwestor:

Uzasadnienie

Pismem z 17.07.2017 r. (data wpływu: 21.07.2017 r.), znak: OS.6220.1.2017, Burmistrz Wyrzyska zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wniosku został dołączony raport o oddziaływaniu na środowisko opracowany sporządzony w czerwcu 2017 r. przez firmę ImTechnika Sp. z o.o. i Hydrogeoart s.c. Marek Begier, Łukasz Mięzałik, pod kierownictwem mgr inż. Michała Idzikowskiego, dalej raport wraz z informacją, że przedmiotowa działka nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 88 lit. e rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), zatem należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. Burmistrz Wyrzyska postanowieniem z 18.04.2017 r., znak: OS.6220.1.2017 stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i określił zakres raportu.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 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 2017 r. poz. 1405), dalej ustawy ooś, organem właściwym do uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

W toku postępowania Regionalny Dyrektor pismem z 21.08.2017 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu w zakresie ochrony przyrody. Wymagane uzupełnienie wpłynęło do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu 06.09.2017 r.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie stawu ziemnego (zbiornika małej retencji) o powierzchni 1,07 ha na działce nr ewid. 202 obręb Wyrzysk gmina Wyrzysk. Planowany zbiornik zostanie wykonany na terenie stanowiącym łąkę i będzie posiadał głębokość ok. 1,5 m i pojemność użyteczną 9000 m³. Zbiornik zostanie wykonany z wykorzystaniem koparki i spycharki. Zgodnie z treścią dokumentacji przedmiotowy staw służyć będzie do kształtowania zasobów wodnych oraz małej retencji z możliwością ekstensywnego chowu ryb na potrzeby własne.

Planowany staw będzie zlokalizowany na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 133 Zbiornik międzymorenowy Młotkowo. Rolę głównego poziomu wodonośnego na przedmiotowym terenie pełni piaszczysta warstwa podglinowa w utworach czwartorzędowych. W obrębie wydzielonej jednostki hydrogeologicznej nadkład stanowią osady słaboprzepuszczalne, jednak lokalnie, w dolinach rzecznych, w tym w miejscu planowanego zbiornika nadkład utworów słaboprzepuszczalnych uległ pełnemu wyerodowaniu. Z takiego poziomu ujmuje wodę najbliższe położone ujęcie wód podziemnych, które ma ustanowioną strefę ochrony bezpośredniej, i którego studnie zlokalizowane są w

odległości 130 m i 200 m od planowanego stawu. Studnie te o głębokości ok. 40 m każda ujmują wody piasków wolnocelowych plejstocenu. W profilach geologicznych studni w całym przelocie występują piaski o różnej granulacji często z otoczkami i żwirem. Można założyć, że warunki hydrogeologiczne na obszarze planowanego zbiornika będą podobne. Wziąwszy pod uwagę planowaną głębokość stawu (ok. 1,5 m) i sposób jego zasilania (wody gruntowe i opadowe) jego realizacja nie zakłóci lokalnych warunków hydrodynamicznych w obrębie warstw wodonośnych. Jak wynika z informacji przedstawionych w raporcie ujęcie i staw nie będą na siebie wzajemnie oddziaływać.

Staw będzie zlokalizowany w dolinie rzeki Łobzonki, która przepływa po północno-wschodniej stronie w odległości ok. 10 m od planowanego zbiornika. Wg Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie holoceniowego wydzielenia piasków, mułków i żwirów rzecznych tarasów zalewowych rzeki Łobzonki. Ich miąższość wynosi do kilku metrów. Teren działki inwestycyjnej jest podmokły, z wysokim poziomem wód gruntowych (ok. 30 cm p.p.t.), uzbrojony w gęstą sieć rowów melioracyjnych. Zbiornik będzie zasilany wodą gruntową i opadami atmosferycznymi. Jak wynika z raportu, po realizacji przedsięwzięcia poziom wody w zbiorniku ustabilizuje się na poziomie równym z poziomem lustra wody w rzece Łobzonce i nie będzie wpływał na wielkość jej przepływu.

Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na etapie realizacji wiązać się będzie z napełnieniem zbiornika wodą, przy czym napełnianie to odbywać się będzie wyłącznie w sposób naturalny wodami opadowymi i roztopowymi z powierzchni stawu i spływającymi z jego zlewni oraz poprzez infiltrację wód gruntowych. Łobzonka znajduje się poniżej planowanego stawu i oddzielona będzie od planowanego przedsięwzięcia naturalną barierą. Jak wynika z raportu, po realizacji przedsięwzięcia poziom wody w zbiorniku ustabilizuje się na poziomie równym z poziomem lustra wody w rzece Łobzonce i nie będzie wpływał na wielkość jej przepływu. Ponieważ staw nie będzie miał budowli regulujących poziom wody, rzędna lustra wody w stawie będzie ulegać wahaniom, uzależnionym od wielkości opadów atmosferycznych i temperatury powietrza. Z uwagi na uwarunkowania hydrogeologiczne wahania te będą nieznaczące dla środowiska, przejściowe i stosunkowo krótkotrwałe. W miejscu funkcjonowania stawu Inwestor nie przewiduje powstawanie ścieków bytowych i przemysłowych. Inwestor zadeklarował, że zbiornik służyć będzie m.in. małej retencji, pozwoli na zgromadzenie wody gruntowej oraz wody z opadów atmosferycznych, a co się z tym wiąże poprawi warunki gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania. W zbiorniku nie przewiduje się intensywnego chowu ryb, dokarmiania ich substancjami sztucznymi, stosowania leków oraz użyźniania wody. Projektowany staw będzie zbiornikiem bezodpływowym i Inwestor nie przewiduje w nim wymiany wody. Wyżej opisane środki techniczne, a także ustalone warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w niniejszym postanowieniu, pozwolą na ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami.

W raporcie omówiono gospodarowanie odpadami w związku z realizacją planowanej inwestycji. Część odpadów wymienionych w raporcie będzie wytwarzana przez podmioty świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987, z późn. zm.). Wówczas świadczący usługi będzie obowiązany do postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami. Na etapie realizacji przemieszczeniu ulegną masy ziemne. Urobek w postaci gruntu rodzimego będzie wykorzystany w miejscu realizacji planowanego przedsięwzięcia do ukształtowania terenu i w związku z tym nie będzie stanowił odpadu. Ewentualny nadmiar winien być zagospodarowywany zgodnie z przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami. Odpady będą magazynowane selektywnie w sposób odpowiedni do danego rodzaju odpadów, a następnie przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku. Jeżeli z przyczyn technologicznych odzysk odpadów nie będzie możliwy lub nie będzie uzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych odpady mogą być unieszkodliwiane. Przy założeniu, że Inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie inwestycja nie będzie naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy o oś przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry wprowadzonym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967). Zgodnie z nowym podziałem na Jednolite Części Wód Podziemnych omawiana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych nr 35 o dobrym stanie ilościowym i chemicznym, niezagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych dla niej wyznaczonych. Ponadto, przedsięwzięcie będzie realizowane w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych „Łobżonka od Jelonki do Orli” o kodzie PLRW600020188479, statusie „silnie zmieniona część wód”, o złym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na ciekach. Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych oraz uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, wzięwszy pod uwagę skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Na etapie robót ziemnych źródłem hałasu będzie koparka i spycharka oraz ładowarka. Proces budowy będzie krótkotrwały, a prace wykonywane będą w porze dziennej. Na etapie eksploatacji planowana inwestycja nie będzie źródłem hałasu. Faza eksploatacji planowanej inwestycji nie wiąże się z wprowadzaniem substancji zanieczyszczających do powietrza. Faza realizacji planowanej inwestycji wiązać się będzie jedynie z niezorganizowaną, krótkotrwałą emisją do powietrza substancji pochodzących głównie z silników maszyn budowlanych uczestniczących w pracach ziemnych i transportowych. W związku z powyższym, nie przewiduje się by przedmiotowe przedsięwzięcie powodowało przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu.

Z uwagi na rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia może ono wpłynąć na zmiany klimatyczne jedynie w skali mikro w najbliższym otoczeniu zbiornika na skutek parowania i zmian w pokryciu terenu roślinnością. Funkcja retencyjna zbiornika będzie pełnić pozytywną rolę przyczyniając się do zatrzymywania odpływu wód ze zlewni i mitygacji zmian klimatu. Staw w sposób samoistny będzie się przystosowywał do zmieniających warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych.

Działka na której planuje się realizację inwestycji charakteryzuje się płytkim zaleganiem wód gruntowych, około 30 cm pod powierzchnią terenu. W odległości około 10 m od miejsca realizacji zbiornika wodnego przepływa rzeka Łobżonka. Od centralnej do południowej części działka przeciętna jest równoleżnikowo rozlokowaną siecią rowów drenujących.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w granicach obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Noteci”, na obszarze którego nie obowiązują przepisy wykonawcze, a także częściowo na terenie obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobżonki PLH300040.

Zgodnie z SDF umieszczonym na stronie www.natura2000.gdos.gov.pl (data dostępu: 25.09.2017 r.) przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Łobżonki PLH300040 jest 18 typów siedlisk przyrodniczych: 3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic Chara spp., 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion, 3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne, 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis, 6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliarie) i ziołorośla nadrzeczne Convolvuletalia sepium), 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris), 7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe), 7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej

regeneracji, 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea), 7210 Torfowiska nakredowe (Cladietum marisci, Caricetum buxbaumii, Schoenetum nigricantis), 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk, 9110 Kwaśne buczyny (Luzulo-Fagetum), 9130 Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion), 9160 Grąd subatlantycki (Stellario-Carpinetum), 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum), 9190 Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum), 91D0 Bory i lasy bagiennie (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum i brzoźowo-sosnowe bagiennie lasy borealne) i 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe), 10 gatunków zwierząt: bóbr europejski *Castor fiber*, czerwoczyk nieparek *Lycaena dispar*, jelonek rogacz *Lucanus cervus*, kumak nizinny *Bombina bombina*, minóg strumieniowy *Lampetra planeri*, pachnica dębowa *Osmoderma eremita*, skójką gruboskorupowa *Unio crassus*, traszka grzebieniasta *Triturus cristatus*, trzepla zielona *Ophiogomphus cecilia* i wydra *Lutra lutra* oraz dwa gatunki roślin: lipiennik Loesela *Liparis loeselii* i sierpowiec błyszczący *Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus*.

Z informacji zawartych w raporcie i jego uzupełnieniu wynika, że na przedmiotowym terenie i w jego najbliższym otoczeniu, w maju 2017 r. przeprowadzono wizję terenową. Z opisu terenu wynika, że północna część działki ma charakter wilgotnej łąki, natomiast zmeliorowana część południowa ma charakter bagienny. Na przedmiotowym terenie stwierdzono występowanie: wstężyca gajowego, ślimaka winniczka, kreta europejskiego, hurmaka olchowca, biedronki siedmiokropki, a także w ilości odpowiednio 26 i 16 osobników: żaby trawnej i żaby moczarowej. Spośród flory, stwierdzono występowanie 40 gatunków roślin naczyniowych wśród których nie stwierdzono występowania gatunków chronionych. Drzewostan porastający południową, bardziej podmokłą część analizowanego obszaru stanowi głównie olsza czarna w ilości około 40-50 sztuk z podrostem klonu, bzu czarnego, czeremchy i porzeczeki. Nie stwierdzono występowania gatunków i siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Łobżonki PLH300040.

W celu ochrony drobnych zwierząt występujących na przedmiotowym terenie, w tym głównie płazów i gadów nałożono warunek, aby przed rozpoczęciem prac upewnić się, że miejsce przeznaczone pod realizację przedsięwzięcia nie jest zasiedlone przez płazy i gady, a przypadku ich stwierdzenia, przeniesienie je na odpowiednie dla danego gatunku siedlisko. Ponadto, miejsce realizacji prac budowlanych na czas ich prowadzenia należy odgrodzić ogrodzeniem tymczasowym np. siatką polimerową o wysokości min. 50 cm ponad poziomem terenu i wkopaną na głębokości min. 10 cm, o gęstości oczek mniejszej lub równej 0,5 cm zakończonej przewieszką odgiętą na zewnątrz od miejsca realizacji prac. Uwzględniając konieczność ochrony gatunków bytujących na wierzchniej warstwie gleby nałożono warunek, aby prace polegające na zdjęciu humusu przeprowadzić jednorazowo, poza sezonem rozrodczym zwierząt, tj. poza okresem od 1 marca do 31 lipca. Budowa zbiornika wodnego będzie wiązała się z koniecznością wycinki drzew porastających miejsce realizacji inwestycji. Uznając, że drzewa te mogą stanowić atrakcyjne miejsce bytowania zwierząt nałożono warunek, aby wycinkę przeprowadzić poza sezonem lęgowym ptaków, tj. poza terminem od 1 marca do 31 lipca, a w ramach rekompensaty strat wynikających ich usunięcia, dokonać nasadzeń w liczbie wyciętych drzew, z gatunków rodzimych, dostosowanych do typu siedliska.

W wyniku realizacji inwestycji wystąpi oddziaływanie na stwierdzone gatunki roślin i siedliska bytowania zwierząt, które ulegną zniszczeniu. Uwzględniając nałożone warunki realizacji inwestycji, konieczność zastosowania w trakcie realizacji prac przepisów ochrony gatunkowej oraz postępującą sukcesję naturalną, która po zakończeniu prac budowlanych umożliwi przywrócenie otoczenia powstałego zbiornika do stanu poprzedniego uznano, że oddziaływanie inwestycji nie będzie znacząco negatywne. Uwzględniając położenie miejsca realizacji inwestycji w granicach miasta Wyrzysk i jego niewielką skalę uznano, że nie nastąpi negatywne oddziaływanie inwestycji na cele ochrony obszaru chronionego krajobrazu, na obszary Natura 2000, w szczególności na gatunki, siedliska gatunków i

siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Łobzonki, a także na ogólnie rozumianą różnorodność biologiczną. Organ nie stwierdził również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na cel i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 i innych obszarów chronionych.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

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

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy ooś, na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.



Otrzymują:

1. Burmistrz Wyrzyska ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk
2. Pełnomocnik Inwestora:
3. aa

Urząd Miejski w Wyrzysku
ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk
NIP 764-17-73-550, R. 000530755

Depozytowa na tablicy ogłoszeń
od dnia 26.10.2017 r.
do dnia 19.11.2017 r. odgane

INSPEKTOR
ds. ochrony środowiska
Anna Kubich