Dominowo, dnia 02.04.2024 r.

ROŚ.6220.1.2024

- za dowodem doręczenia

**D E C Y Z J A**

**O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie: art. 71 ust 2 pkt.2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2023, poz. 1094 ze zm.), a także na podstawie § 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) po rozpatrzeniu wniosku inwestora:

Gospodarstwo Rolne ……………………... Poświątno 11, 63-012 Dominowo, reprezentowane przez Usługi Geologiczne ……………….. ul. Św. Wawrzyńca 15A/58, 60-539 Poznań

orzekam

1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę tj. wykonanie otworu hydrogeologicznego S1 do głębokości max. 160 m w celu ujęcia do eksploatacji wód podziemnych poziomu mioceńskiego na działce nr ew. 52/1 obręb Poświątno.
2. Określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. Plac wiertniczy oraz jego zaplecze wyposażyć w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych;

2. Zaplecze placu wiertniczego zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego;

3. Do prac wiertniczych należy dopuszczać tylko sprzęt sprawny technicznie – bez wycieków paliw i innych płynów eksploatacyjnych ;

4. W czasie prac należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia wody i gruntu, neutralizując ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego ;

5. Substancje niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (w tym paliwa ciekłe, oleje i smary) należy magazynować na szczelnych powierzchniach, w szczelnych zbiornikach/pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w sposób zabezpieczający przed ich przewróceniem czy uszkodzeniem przez pojazdy i maszyny oraz zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych;

6. Ewentualne tankowanie urządzeń technicznych niezbędnych do wykonania odwiertu, a także ich serwis mogący spowodować zanieczyszczenie wody i gruntu należy wykonywać w miejscu o uszczelnionej nawierzchni, wyposażonym w odpowiednie sorbenty;

7. W przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi grunt należy niezwłocznie wybrać i przekazać upoważnionemu do neutralizacji podmiotowi;

8. Należy uszczelnić materiałem pęczniejącym przestrzeń pomiędzy rurą nadfiltrową i ścianą otworu w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń z powierzchni terenu do wód podziemnych poprzez otwór studzienny;

9. Wylot kolumny filtrowej do czasu wykonania obudowy studziennej należy zabezpieczyć szczelnym zamknięciem zapobiegającym przedostawaniu się zanieczyszczeń do wód podziemnych poprzez otwór studzienny.

III. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do

niniejszej decyzji jako jej integralną część.

UZASADNIENIE

W dniu 02.02.2024 r., inwestor Gospodarstwo Rolne……………………., reprezentowany przez pełnomocnika Usługi Geologiczne ……………………….ul. Św. Wawrzyńca 15A/58, 60-539 Poznań, wystąpił do Wójta Gminy Dominowo z wnioskiem z dnia 31.01.2024 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę tj. wykonanie otworu hydrogeologicznego S1 do głębokości max. 160 m w celu ujęcia do eksploatacji wód podziemnych poziomu mioceńskiego na działce nr ewid. 52/1 obręb Poświątno.

Na podstawie art. 75 ust.1 pkt.4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2023 r., poz. 1094 ze zm.), stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Dominowo.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia sporządzonej przez Usługi Geologiczne ………….. ul. Św. Wawrzyńca 15A/58, 60-539 Poznań ustalono, że przedsięwzięcie stanowi wykonanie wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę tj. wykonanie otworu hydrogeologicznego S1 do głębokości max. 160 m w celu ujęcia do eksploatacji wód podziemnych poziomu mioceńskiego na działce nr ew. 52/1 obręb Poświątno. Wobec powyższego stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione 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), wiercenie wykonywane w celu zaopatrzenia w wodę , z wyłączeniem wykonywania ujęć wód podziemnych o głębokości mniejszej niż 100 m należy zaliczyć do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dlatego zgodnie z treścią art.71 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2023 r., poz.1029 ze zm.) wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2023 r., poz. 775 ze zm.), Wójt Gminy Dominowo zawiadomieniem z dnia 22 lutego 2024 r. znak ROŚ.6220.1.2024 poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1, 4 ww. ustawy pismem z dnia 22 lutego 2024 r. organ wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole, oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia. W powyższym piśmie skierowanym do organów opiniujących tutejszy organ wskazał, że teren przeznaczony pod inwestycję objęty jest częściowo miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Do pisma dołączono wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, oraz oświadczenie Wójta Gminy Dominowo, że wnioskodawca w przedmiotowej sprawie nie jest w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym podmiotem zależnym od Gminy Dominowo.

Postanowieniem znak WOO-IV.4220.271.2024.SK.1 z dnia 12 marca 2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: ”Wykonanie wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę tj. wykonanie otworu hydrogeologicznego S1 o głębokości max 160 m. p.p.t. w celu ujęcia do eksploatacji wód poziemnych poziomu mioceńskiego na działce nr ewid. 52/1 obręb Poświątno, gmina Dominowo” nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a także wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

Opinią znak PO.ZZŚ.3.4901.63.2024.PP z dnia 12 marca 2024 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole, stwierdziło brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, oraz wskazało na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) w celu zapewnienia stronom pełnego i czynnego udziału w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Wykonanie wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę tj. wykonanie otworu hydrogeologicznego S1 do głębokości max. 160 m w celu ujęcia do eksploatacji wód podziemnych poziomu mioceńskiego na działce nr ewid. 52/1 obręb Poświątno” , Wójt Gminy Dominowo zawiadomił strony o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag i zastrzeżeń.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust.1 ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m. in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Mając na uwadze art. 63 ust.1 pkt. 1 lit. a, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy ooś, na podstawie treści k. i. p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę tj., wykonania otworu hydrogeologicznego S1 o głębokości max 160 m p.p.t. w celu ujęcia do eksploatacji wód podziemnych poziomu mioceńskiego na działce nr ewid. 52/1 obręb Poświątno, gmina Dominowo.

Analiza dokumentacji wykazała, że wiercenie zostanie zrealizowane w celu wykonania ujęcia wód podziemnych, tj. studni głębinowej, wykorzystywanej na potrzeby nawadniania upraw rolnych. Wiercenie odbędzie się metodą obrotową na prawy obieg płuczki bentonitowej/wodnej, w rurach osłonowych (kolumna filtrowa tracona) lub bez rur osłonowych (otwór bosy). Po pozytywnym zakończeniu wiercenia otwór zostanie zabudowany kolumną filtrową, która zostanie posadowiona na podsypce żwirowej. Wokół filtra zostanie wykonana obsypka piaszczysta wraz z siatką nylonową, o granulacji dostosowanej do rozpoznanych w terenie warunków hydrogeologicznych. Przestrzeń między rurą filtrową a ścianą otworu zostanie wypełniona masą uszczelniającą (compactonitem lub równoważnym) oraz urobkiem w postaci nieprzepuszczalnych iłów. Po zakończeniu wiercenia teren prowadzenia prac zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit f ustawy ooś, nie przewiduje się powiązań ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami. Należy zauważyć że wykonanie wiercenia konieczne jest w celu ustalenia warunków hydrogeologicznych występujących na rozpatrywanym terenie i opracowania dokumentacji hydrogeologicznej. W tym przypadku ocenie podlega jedynie przedsięwzięcie polegające na wykonaniu odwiertu, ponieważ jedynie ono jest przedmiotem postępowania.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Odwiercony otwór hydrogeologiczny zostanie zabezpieczony w sposób uniemożliwiający migrację wraz z wodami opadowymi zanieczyszczeń z powierzchni ziemi do jego wnętrza. Na podstawie zgromadzonych dokumentów ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód ilościowy, jaki i jakościowy wód powierzchniowych i podziemnych. Celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji w warunkach niniejszej decyzji wskazano na zabezpieczenie placu wiertniczego i wyposażenie w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h i, j ustawy ooś ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Przedsięwzięcie nie będzie również zlokalizowane na obszarze stref ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Ponadto przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie treści k. i. p. ustalono, że odpady powstałe podczas wiercenia, głównie płuczki i urobek, będą składowane w szczelnym dole urobkowo-płuczkowym lub w szczelnym kontenerze, po czym zostaną przekazane specjalistycznej firmie zgodnie z obowiązującymi przepisami. Pozostałe odpady powstałe na etapie budowy, głównie odpady opakowaniowe, tworzywa sztuczne i odpady komunalne, gromadzone będą selektywnie w odpowiednich workach, po czym przekazane zostaną uprawnionemu podmiotowi do dalszego zagospodarowania. Etap eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie się wiązał z wytwarzaniem odpadów.

Ponadto w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że w wyniku realizacji inwestycji nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Jedynie na etapie realizacji mogą pojawić się okresowe uciążliwości związane z pracą urządzeń wiertniczych, które jednak ustąpią po zakończeniu robót geologicznych i prac budowlano-montażowych. Nie przewiduje się również wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie planuje się zainstalowania urządzeń emitujących zanieczyszczenia powietrza jako pola elektromagnetyczne. Jedynie na etapie realizacji mogą pojawić się okresowe uciążliwości, które jednak ustąpią po zakończeniu robót wiertniczych.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt. 1 lit. e ustawy ooś, należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

Z uwagi na art. 63 ust. 1 pkt 1 lit c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

W myśl art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit e ustawy ooś na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 jest: specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Cybiny PLH300038, oddalony o 8,7 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia.

W dokumentacji brak jest informacji o możliwej kolizji przedsięwzięcia z zadrzewieniami lub zakrzewieniami. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie gruntów rolnych oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, a w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami, ustalono że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie z sobą zagrożeń dla środowiska. Przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art.63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2023 r., poz. 1094 ze zm.) dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole, Wójt Gminy jako organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art.84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Dominowo w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Dominowo w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

2. Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 ze zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia o którym mowa w ust 1a w/w ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Gospodarstwo Rolne ……….. Poświątno 11, 63-012 Dominowo reprezentowane prze Usługi Geologiczne ………. ul. Św. Wawrzyńca 15A/58, 60-539 Poznań
2. Strony postępowania (wykaz w aktach sprawy)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole, ul. Prusa 3, 62-600 Koło