

KZP.6220.1.2026

(dot. nr spr. OŚGW.6220.4.2025)

OBWIESZCZENIE I ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) oraz art. 38 i art. 85 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 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.),

Burmistrz Borku Wlkp.

zawiadamia i podaje do publicznej wiadomości informację

o wydanej w dniu 27.02.2026 r. znak sprawy KZP.6220.1.2026 decyzji o zmianie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 35 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce ewidencyjnej nr 172/1 obręb Siedmiorogów Drugi gmina Borek Wielkopolski”

Treść decyzji zostaje podana poniżej. Z dokumentacją sprawy, w tym z opiniami: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu strony postępowania mogą zapoznać się w siedzibie Urzędu Miejskiego w Borku Wlkp. - stanowisko ds. ochrony środowiska i gospodarki wodno-ściekowej, ul. Rynek 1, 63- 810 Borek Wlkp., tel. 65 5716 120 **w terminie 14 dni od daty doręczenia**, w godzinach urzędowania. Zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego **doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia**. Jako datę publicznego ogłoszenia wskazuje się dzień **27.02.2026 r.**

Sposób obwieszczenia lub publicznego ogłoszenia

Ponieważ w przedmiotowej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 49 k.p.a. niniejsze obwieszczenie zostaje zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Borku Wlkp. pod adresem <http://bip.borekwlkp.pl>, a także wywieszane na tablicy ogłoszeń przy Urzędzie Miejskim w Borku Wlkp. oraz w miejscowości Siedmiorogów Drugi.

Burmistrz

/ - / Janusz Sikora

1. Strony postępowania poprzez obwieszczenie

Burmistrz Borku Wlkp.
Rynek 1
63-810 Borek Wlkp.
woj. wielkopolskie
KZP.6220.1.2026
(dot. nr spr. OŚGW.6220.4.2025)

Borek Wlkp., dnia 27.02.2026 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 155 oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) w związku z art. 87 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 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) po zapoznaniu się z wnioskiem RES PROJEKT 34 Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 24/26 75-712 Koszalin w przedmiocie zmiany zapisów w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

z m i e n i a m

decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Borku Wielkopolskiego z dnia 6.10.2025 r., znak: OŚGW.6220.4.2025 stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 35 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce ewidencyjnej nr 172/1 obręb Siedmiorogów Drugi gmina Borek Wielkopolski” w ten sposób, że dokonuje się zmiany zapisów o liczbie stacji transformatorowych i inwerterów w pkt. 4, na zapis:

4. W obrębie farmy fotowoltaicznej zainstalować maksymalnie:

tiret pierwsze „stacje transformatorowe o poziomie mocy akustycznej do 77 dB każda w liczbie do 7 sztuk zlokalizowane z zachowaniem odległości nie mniejszej niż 370 m od granicy terenów chronionych akustycznie, o których mowa w przepisach odrębnych...”

- tiret drugie – bez zmian

- tiret trzecie „inwertery w liczbie do 140 sztuk o poziomie mocy akustycznej do 77 dB każdy, w systemie rozproszonym na całej powierzchni terenu przedsięwzięcia, z zachowaniem odległości nie mniejszej niż 210 m od granicy terenów chronionych akustycznie, o których mowa w przepisach odrębnych...”

Pozostała treść decyzji pozostaje bez zmian.

Uzasadnienie

RES PROJEKT 34 Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 24/26 75-712 Koszalin wystąpili z wnioskiem o zmianę decyzji Burmistrza Borku Wielkopolskiego z dnia 6.10.2025 r., znak: OŚGW.6220.4.2025 stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko o nazwie: „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 35 MW wraz z

niezbędną infrastrukturą techniczną na działce ewidencyjnej nr 172/1 obręb Siedmiorogów Drugi gmina Borek Wielkopolski” w zakresie zmiany liczby stacji transformatorowych i inwerterów.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 a lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

W związku z art. 64 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 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) Burmistrz Borku Wlkp. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu pismem znak PZ.ZZŚ.4901.94.2025.MS.2 z dnia 17.12.2025 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu pismem znak ON-NS.9011.79.2025 z dnia 27.11.2025 r. podtrzymał swoje wcześniejsze stanowisko i wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 3.02.2026 r. znak sprawy WOO-IV.4220.1857.2025.KL.2 postanowił podtrzymać wcześniejszą opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał uwarunkowania i wymagania, które zostały uwzględnione w decyzji.

Pismem oraz obwieszczeniem z dnia 5.02.2026 r. Burmistrz Borku Wlkp. zawiadomił strony postępowania o prawie do wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie w ciągu 7 dni od otrzymania zawiadomienia. W ustawowo przewidzianym terminie do tutejszego Urzędu nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi.

Dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 35 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o numerze ewid. 172/1 obręb Siedmiorogów Drugi, gmina Borek Wielkopolski, wnioskodawca uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Borku Wlkp. z 6 października 2025 r., znak: OŚGW.6220.4.2025. Z treści wniosku o zmianę decyzji z 17 listopada 2025 r., znak: KZP.6220.1.2026 wynika, że przewidywane zmiany obejmują zmiany liczby stacji transformatorowych z 13 sztuk na 7 sztuk, zmiany liczby inwerterów z 4 sztuk na 140 sztuk oraz rozszerzenie opisu technologii konstrukcji, na których montowane będą panele fotowoltaiczne.

Pozostałe uwarunkowania zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Borku Wlkp. z 6 października 2025 r., znak: OŚGW.6220.4.2025 pozostają bez zmian.

Analiza wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko została już dokonana w toku postępowania w sprawie wydania ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Mając na uwadze zakres i charakter planowanych zmian w realizacji przedsięwzięcia nie będą one powodować znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Nie przewiduje się znaczących zmian w zakresie emisji substancji i energii do środowiska w związku z planowanymi zmianami w trakcie realizacji oraz eksploatacji planowanego przedsięwzięcia. Realizacja

przedsięwzięcia z uwzględnieniem planowanych zmian nie zmieni w istotny sposób oddziaływania na środowisko.

Z k.i.p. wynika, że panele fotowoltaiczne zamontowane zostaną na stałych konstrukcjach stalowych lub aluminiowych lub strunobetonowych. Konstrukcje będą montowane jako profile wbijane w ziemię za pomocą niewielkiego kafara. Montaż nie będzie związany z koniecznością realizacji fundamentów. Do konstrukcji wsporczych zostaną przykręcone stoły, na których będą posadowione panele fotowoltaiczne. Konstrukcja zostanie oparta na stelażach naziemnych. Będą one mocowane w ziemi na głębokość do 3,5 m, bez konieczności wzmacniania konstrukcji betonem. Stelaże poszczególnych modułów będą ustawione równoległe do siebie. W k.i.p. podano, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na obszarze, gdzie pierwsza warstwa wodonośna występuje na głębokości powyżej 5 m p.p.t. Mając na uwadze powyższe ustalenia, analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, wnioskowane zmiany nie wpłyną na oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Zmiany, o które wnioskuje wnioskodawca nie wpłyną również na wzrost zapotrzebowania na wodę i inne surowce, materiały, paliwa oraz energię. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nadal nie będzie związana z ingerencją w koryta cieków lub z przekształceniem zbiorników wodnych. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się żadnej ingerencji w pobliski rów – pozostanie w obecnym kształcie bez ingerencji w jego przebieg i koryto.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a, c, d i e ustawy ooś na podstawie zgromadzonej dokumentacji ustalono, że planowane zmiany w realizacji przedsięwzięcia będą związane ze zmianą liczby urządzeń, które na etapie funkcjonowania farmy fotowoltaicznej mogą stanowić źródła emisji hałasu do środowiska. A zatem wprowadzone zmiany będą również wpływać na kwestie związane z oddziaływaniem na klimat akustyczny na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy ooś na podstawie przedłożonej dokumentacji, ustalono, że w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajdują się głównie grunty użytkowane rolniczo. Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości około 180 m od terenu planowanego przedsięwzięcia i są to tereny zabudowy zagrodowej. W oparciu o załączniki graficzne oraz zapisy k.i.p. ustalono, że minimalna odległość inwerterów od granicy terenów wymagających ochrony akustycznej wyniesie co najmniej 210 m, natomiast minimalna odległość stacji transformatorowych od granicy terenów wymagających ochrony akustycznej wyniesie co najmniej 370 m. Inwertery zostaną zlokalizowane w systemie rozproszonym na całym terenie objętym wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przewidywane zmiany obejmują zmiany liczby stacji transformatorowych: z 13 sztuk na 7 sztuk oraz zmiany w liczbie inwerterów: z 4 sztuk na 140 sztuk. Ich jednostkowy poziom mocy akustycznej został określony na 77 dB. Wnioskodawca przedstawił obliczenia akustyczne wykonane w siatce obliczeniowej na wysokość 4 m n.p.t., przy współczynniku $G = 0,5$. Założenia przyjęte w analizie akustycznej w zakresie dotyczącym planowanych zmian w realizacji przedsięwzięcia dowodzącej zachowanie akustycznych standardów jakości środowiskowa na etapie funkcjonowania planowanej farmy fotowoltaicznej znalazły odzwierciedlenie w warunkach postanowienia RDOŚ. Mając na względzie powyższe ustalenia, w szczególności rodzaj i zakres zmian w realizacji planowanego przedsięwzięcia, liczbę i wskazane parametry akustyczne urządzeń/obiektów oraz przedstawioną ich lokalizację względem terenów wymagających ochrony akustycznej, a także wyniki przedstawionej analizy akustycznej, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę wnioskowanych zmian w zakresie przedmiotowego przedsięwzięcia odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś, nie przewiduje się ich wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c i d ustawy ooś, na podstawie przedłożonych informacji ustalono, że wskutek wprowadzonych zmian nie ulegnie zmianie/zwiększeniu ilość wód opadowych i roztopowych, nadal nie będą generowane ścieki przemysłowe, rodzaje generowanych odpadów, a także wielkość oraz charakter emisji substancji do powietrza. Ponadto uwzględniając rodzaj i skalę planowanych zmian w realizacji przedsięwzięcia, w tym napięcia infrastruktury energetycznej, nie przewiduje się, aby eksploatacja przedsięwzięcia w wyniku planowanych zmian mogła powodować przekroczenie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448). Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że w otoczeniu przedmiotowego przedsięwzięcia nie występują realizowane i zrealizowane przedsięwzięcia, które swym oddziaływaniem mogłyby skumulować się z potencjalnym oddziaływaniem planowanej farmy fotowoltaicznej. W promieniu 1 km od granic planowanego przedsięwzięcia nie ma realizowanych przedsięwzięć obejmujących realizację farm fotowoltaicznych i elektrowni wiatrowych. Biorąc powyższe pod uwagę oraz wnioskowany zakres i rodzaj zmian nie przewiduje się wystąpienia ponadnormatywnego oddziaływania skumulowanego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś ustalono, że wnioskowane zmiany dotyczą przedsięwzięcia zlokalizowanego poza obszarami wodno-błotnymi i innymi obszarami o płytkim poziomie zalegania wód podziemnych, strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, górskimi, leśnymi oraz obszarami przylegającymi do jezior. Ponadto zgodnie ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Borek Wlkp. obszar przedsięwzięcia znajduje się w „strefie ochrony archeologicznej”. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. W związku z wnioskowanymi zmianami przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś, dotyczącymi ryzyka wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych, biorąc pod uwagę rodzaj i skalę wnioskowanych zmian, nie przewiduje się wzrostu tego ryzyka. Uwzględniając realizację prac związanych z wnioskowanymi zmianami w oparciu o obowiązujące przepisy i normy, nie przewiduje się wystąpienia katastrofy budowlanej. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Biorąc pod uwagę rodzaj i cechy planowanych zmian i ich skalę, nie przewiduje się znaczącego wpływu przedsięwzięcia na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Przyjęte rozwiązania techniczne, w tym zastosowane materiały pozwolą na adaptację przedsięwzięcia do postępujących zmian klimatu.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia z uwzględnieniem planowanych zmian nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z

2026 r. poz. 13). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007 oddalone o 21,7 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, zakres i skalę zmian w jego realizacji, lokalizację analizowanego terenu na gruncie ornym oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Burmistrza Borku Wlkp. z 6 października 2025 r., znak: OŚGW.6220.4.2025, 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. 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 o oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami oraz skalę planowanych zmian i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem przedmiotowych zmian, nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na rodzaj i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uwzględniając stosunkowo niewielką skalę i charakter zmian w planowanym przedsięwzięciu 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, w opinii Regionalnego Dyrektora dla przedmiotowego przedsięwzięcia w toku postępowania w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Postępując w trybie art. 155 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zgodnie z którym decyzja, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie na wniosek i za zgodą strony zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał. Burmistrz Borku Wielkopolskiego zmienia na wniosek RES PROJEKT 34 Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 24/26 75-712 Koszalin uwzględniając słuszny interes strony oraz brak przepisów szczególnych sprzeciwiających się ww. zmianie.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Burmistrza Borku Wielkopolskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127a Kodeks postępowania administracyjnego - w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Burmistrza Borku Wlkp. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, niniejsza decyzja staje się ostateczna.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie części III pkt. 44 ppkt. 6 Załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r., poz. 1154 z późn. zm.)

Burmistrz

/ - / Janusz Sikora

Otrzymują za dowodem doręczenia:

1. RES PROJEKT 34 Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 24/26 75-712 Koszalin, adres do korespondencji: PNE Polska Sp. z o.o. ul. Norwida 1, 80-280 Gdańsk
2. Pozostałe strony postępowania – poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Tadeusza Kościuszki 57, 61-891 Poznań
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu, ul. Przy Dworcu 4, 63-800 Gostyń