

**Wójt Gminy  
Kiernozia**

OS.6220.2.2.2019

**DECYZJA NR 1/2020**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 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 2018 r. poz. 2081 ze zm.), zwanej dalej w skrócie: *ustawą oos*, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2020 r. poz. 256 ze zm.), a także §3 ust. 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, złożonego przez Inwestora – Pana Michała Borkowskiego

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *„gospodarowaniu wodą w rolnictwie poprzez wykonanie urządzenia melioracji wodnych – systemu nawadniającego ciśnieniowego służącego do nawadniania gruntów rolnych na obszarze 15,59 ha na dz. nr ewid. 58, 59 i 60 obręb Jerzewo”*.**
- II. Określam warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich i wymagania dotyczące ochrony środowiska:**
  1. Należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego oraz korzystanie z wód powierzchniowych, jeżeli jest prawnie wymagane
  2. Podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane
  3. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód
  4. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód
  5. Teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów
  6. Odpady powstające w trakcie realizacji magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami
  7. Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych
  8. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu;

- zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia
9. Prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych; w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum, ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeżeli jest wymagane prawem
  10. Roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo – wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne
  11. Na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, zbiornik systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty.

## UZASADNIENIE

Pan Michał Borkowski pismem z dnia 10 października 2019 roku wystąpił do Wójta Gminy Kiernoza z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, który na wezwanie z dnia 22.10.2020 roku uzupełnił w dniu 25.10.2020 r. o brakujące dokumenty.

Wójt Gminy Kiernoza pismem o znaku: OS.6220.2.2.2019 z 31 października 2019 r. zwrócił się do organów wskazanych w 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: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu PGW Wody Polskie o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia; załączając do wystąpienia m.in. kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem na informatycznym nośniku danych (zwana dalej k.i.p.) oraz informację o obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Kiernoza. Zgodnie z właściwością Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu przekazał ww. wniosek do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem WOOŚ.4220.630.2019.PTa.3 z dnia 9 stycznia 2020 roku wydał opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie pismem WA.RZŚ.436.1.1985.2019.ZZ05.MS.2 z dnia 27.03.2020 roku (data wpływu 03.04.2020 r.) wydał opinię, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto na podstawie art. 64 ust 3a ustawy o oś przedstawiono warunki i wymagania konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kiernoza, zatwierdzonym uchwałą nr XXI/150/05 Rady Gminy Kiernoza z 29 kwietnia 2005 r. (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2005 r., Nr 212, poz. 2166) wynika, że zamierzenie wnioskodawcy znajduje się w granicach jednostki planistycznej oznaczonej symbolem R – tereny rolne. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dopuszcza możliwość zaopatrzenia w wodę z własnego ujęcia do celów gospodarczych; funkcja terenu pozostanie zachowana zatem należy stwierdzić, że przedsięwzięcie zgodne jest z zapisami tego planu.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 89 lit. d) rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71) przedsięwzięcie polegające na realizacji „*melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha innej niż wymieniona w lit. a-c*”; należy do rodzaju przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, oraz po zasięgnięciu opinii właściwych organów Wójt Gminy Kiernozia uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko. Do poszczególnych uwarunkowań odniesiono się w poniższy sposób.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na wykonaniu urządzeń melioracji wodnych, tj. systemów nawodnienia ciśnieniowego dla potrzeb nawadniania gruntów i upraw polowych na działkach o nr ewid. 58, 59, 60 obręb Jerzewo, gm. Kiernozia. Działki te to tereny rolniczej przestrzeni produkcyjnej wraz z towarzyszącą jej zabudowa zagrodową.

System nawadniający składać się będzie z następujących elementów:

- ujęcia wody stanowiącego istniejący staw ziemny na działce nr ew.id 59 obręb Jerzewo,
- pompy pływającej,
- rurociągów transportujących wraz z niezbędną armaturą, tj. hydrantami i innymi elementami infrastruktury nawadniającej,
- mobilnej deszczowni szpulowej.

W ramach prowadzonego nawodnienia planuje się pobór wody powierzchniowej z istniejącego stawu ziemnego. Szacowana pojemność stawu wynosi 1601,2 m<sup>3</sup>. Staw zasilany jest wodami opadowymi, roztopowymi oraz gruntowymi. Nawadnianie będzie prowadzone za pomocą deszczowni szpulowej o wydajności ok. 28,44 m<sup>3</sup>/h. Maksymalny czas nawadniania w ciągu doby wynosił będzie 8 h 41 min. W przypadku jednoczesnego stosowania deszczowania oraz wystąpienia opadów atmosferycznych nadmiary wody będą odprowadzone istniejącym, wykonanym w latach 70 ub. wieku systemem odwadniającym, tj. sączkami drenarskimi. W ramach planowanego przedsięwzięcia nie planuje się likwidacji, ani przebudowy sieci drenarskiej i innych urządzeń melioracji wodnych podstawowych i szczegółowych. Wykonanie podziemnej infrastruktury nawadniającej nie będzie naruszać istniejącego systemu drenarskiego. System drenarski ułożony jest na głębokości ok. 1,0 m – 1,1 m, natomiast rurociągu transportujące wody zostaną ułożone na głębokości 0,7 m. Zapotrzebowanie na wodę będzie występowało w okresie wegetacyjnym, głównie w okresie od maja do września i będzie zmienne, przewidywane wydajności systemu nawadniania będą kształtowały się na poziomie:  $Q_{max.} = 0,0079 \text{ m}^3/\text{s.}$ ,  $Q_{\text{śr.dobowe}} = 246,9 \text{ m}^3/\text{d.}$  Szacowane zaopatrzenie na wodę w ciągu roku wynosi:  $Q_{rok} = 34 \text{ 066,7 m}^3$ . Pobór wody będzie odbywał się na potrzeby nawadniania gruntów rolnych i upraw polowych. Łączna powierzchnia obszaru nawadnianego z ujęcia wody podziemnej wynosi ok. 15,59 ha. Nawadnianie ma za zadanie zbilansowanie potrzeb wodnych upraw rolniczych prowadzonych w gospodarstwie rolnych, tj. uprawy kukurydzy, ziemniaków oraz zbóż, w okresach występowania niedoborów opadów w tym np. zjawiska suszy rolniczej. Uprawy będą nawadniane z zastosowaniem deszczowni szpulowej systemu deszczowania ciśnieniowego umożliwiającemu prowadzenie racjonalnej gospodarki wodnej zapobiegającej nadmiernym stratom wody. Pobór wody powierzchniowej ze stawu ziemnego będzie zachodził wyłącznie w okresie wegetacyjnym. Maksymalne zapotrzebowanie wynika z technicznych wymogów ciśnienia i ilości podawanej wody stawiane przez instalacje do deszczowania. Wykorzystywanie ujęcia wód powierzchniowych będzie zależne od aktualnych warunków wodno-wilgotnościowych gleby oraz warunków atmosferycznych. W związku z tym wartości wskazane powyżej są maksymalnymi przewidywanymi poborami, które następować mogą w sposób ciągły przez okres 4 miesięcy: maj, czerwiec, lipiec i sierpień. W ciągu doby maksymalny czas deszczowania nie powinien przekroczyć 8 h 41 min. Jest okres, w którym nastąpi teoretyczny pobór wody w ilości 246,9 m<sup>3</sup>/d. Nieprzekraczanie powyższej ilości pobieranej wody umożliwi odtworzenie się zwierciadła wody w stawie w ciągu doby przed rozpoczęciem kolejnego poboru w następnym dniu. Zwierciadło wody w stawie będzie ulegać zmianom na skutek poboru wody na potrzeby nawadniania. Zasilanie stawu będzie odbywać się poprzez dopływ wód gruntowych. Oznacza

to, że w dobowym cyklu poboru wody aby ilość wody w stawie się równoważyła nie można przekraczać założonego czasu nawodnienia o przewidywanej wydajności 28,44 m<sup>3</sup>/h. W przypadku przekroczenia czasu lub zwiększenia wydajności urządzenia równowaga pomiędzy ilością wody dopływającą, a pobieraną może ulec zachwianiu. Należy zaznaczyć, że część wody służącej do nawodnienia powróci do ziemi, oddziałując pozytywnie na uwilgotnienie gleby oraz podpowierzchniowym spływem zasili staw będący źródłem zaopatrzenia przedsięwzięcia w wodę. Maksymalny określony czas poboru (deszczowania) został wyznaczony dla możliwości zachowania równowagi pomiędzy dopływem wody do stawu, a poborem. Szacowany dopływ wód gruntowych na podstawie hydraulicznego obciążenia jednostkowego i próbnego pompowania został określony na 280,8 m<sup>3</sup>/d. Wykonanie systemu nawadniającego obejmuje wykonanie rurociągów podziemnych PE o średnicy 7,5 cm, usytuowanych ok. 0,7 m poniżej poziomu terenu ze spadkiem 0,2% w kierunku hydrantu początkowego. Długość rurociągów będzie odpowiednio wynosić 132,5 m i 175,1 m. Na rurociągach transportujących zamontowane zostaną hydranty przelotowe oraz końcowe umożliwiające podłączenie deszczowni z rurociągami. Woda do rurociągów tłoczona będzie za pomocą hydrantu początkowego, do którego połączony będzie elastyczny wąż tłoczny, zakończony pompą pływającą. Pompa zostanie umieszczona na środku stawu, w najgłębszym jego miejscu, tak aby uniemożliwić dopływ namulów oraz materii organicznej z dna zbiornika. Właściwym elementem systemu nawadniania ciśnieniowego służącego do rozdzielania wody po powierzchni upraw będzie deszczownia szpulowa nawijana, składająca się z wózka zraszacza oraz podwozia z bębnum do nawijania węża o średnicy 75 mm. Na podwoziu znajduje się szpula z nawiniętym wężem. Napęd szpuli zwijającej pracować będzie dzięki turbinie wodnej. Napęd przenoszony może być przez trzybiegowy reduktor z wejściem do przekładni WOM (przekładania montowana na wałek napędowy w ciągniku umożliwiającą mechaniczną pracę bębna zwijającego deszczowni, bezpośrednio na wieniec zębaty szpuli). Deszczownia szpulowa standardowo wyposażona jest w śrubowy układacz węża, mechaniczny układ stabilizacji prędkości zwijania, tachometr. Na wózku zraszacza zamontowany jest sektorowy zraszacz z trzema wymiennymi dyszami o średnicy 16, 18 oraz 20 mm. Standardowa dysza używana w gospodarstwie, dla potrzeb której został przewidziany plan nawadniania w gospodarstwie, to 18 mm. Długość węża wyniesie ok. 300 m. Szerokość pasa nawadnianego ok. 71,4 m dla ciśnienia na zraszacz 5,5 bar. Wydatek zraszacza przy projektowanych parametrach wynosi 28,44 m<sup>3</sup>/h.

Zasięg oddziaływania planowanej do wykonania inwestycji oraz zakres korzystania z wód nie wykracza poza granice działek objętych przedsięwzięciem. Staw zasilany będzie wodą opadową, roztopową oraz dopływem wody gruntowej z obrębu działek będących własnością wnioskodawcy. Zasięg dopływu wód gruntowych (powierzchnia zlewni stawu – linia wododziałowa stawu) wynosi 18,0 m od górnej krawędzi skarpy stawu. Zasięg promienia leja depresji na skutek poboru będzie ograniczał się do górnej krawędzi skarpy stawu. Pobór wody powierzchniowej ze stawu będzie miał charakter tymczasowy w ciągu roku – wyłącznie w okresie wegetacji.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady głównie związane z prowadzonymi robotami montażowymi i ziemnymi. Ilość i rodzaj powstających odpadów warunkuje szereg czynników i zależy będzie m.in. od wykonawcy robót i przyjętej przez wykonawcę technologii robót budowlanych, dlatego na chwilę obecną nie jest możliwe ich określenie. Powstawanie odpadów będzie mieć charakter czasowy oraz lokalny i będzie zmieniać się w zależności od fazy realizacji robót, ustanie wraz z zakończeniem tych prac. Powstające na etapie budowy odpady zgodnie z zapisami przepisów odrębnych będą w odpowiedni sposób zagospodarowane. Następnie odpady te przekazane zostaną podmiotom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie ich zbierania i dalszego zagospodarowania. Masy ziemne będą zagospodarowane na miejscu. Ścieki bytowe powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego, zbiornik systematycznie opróżniany będzie przez wyspecjalizowane

podmioty. Do realizacji przedsięwzięcia wykorzystywany będzie sprawny technicznie sprzęt i maszyny budowlane.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że prace budowlane związane z wykonaniem instalacji nawadniającej spowodują częściowe przekształcenie wierzchniej warstwy gleby na terenie zajmowanym przez instalację. Po wykonaniu prac związanych z realizacją obudowy, kompletacji wyposażenia teren zostanie przywrócony do stanu sprzed rozpoczęcia budowy. Tym samym zaplanowane prace budowlane nie spowodują fizycznych zmian na danym terenie, nie zmieniają jego przeznaczenia, dlatego też oddziaływanie na środowisko oraz jego komponenty, zwłaszcza na etapie eksploatacji będzie ograniczone do minimum. Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpią niewielkie emisje hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza, pochodzące ze środków transportu oraz z prac ziemnych.

Do eksploatacji urządzeń przewidziano wykorzystanie energii elektrycznej w niewielkiej ilości, woda do nawadniania będzie pobierana w ilości, która nie zachwieje możliwością odnowienia się zasobów wodonośnych. Ze względu na charakter przedsięwzięcia ryzyko wystąpienia poważnych awarii nie występuje.

W otoczeniu zamierzenia wnioskodawcy brak jest zbiorników wodnych o charakterze naturalnym. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane w miejscu występowania obszarów wodno-błotnych czy też innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wybrzeży, obszarami górskim i wyżynnymi. Ponadto teren ten nie jest zlokalizowany w pobliżu naturalnych dolin rzecznych, w tym także ich obszarów źródłowych czy ujściowych lub w obszarze związanych z dolinami rzeczными lasów łągowych, olsowych. Z treści karty informacyjnej nie wynika by w rejonie przedsięwzięcia występowały obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód powierzchniowych i podziemnych czy obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; nie jest to obszar cenny przyrodniczo. Zamierzenie wnioskodawcy nie będzie wiązało się z koniecznością wycinki drzew i krzewów. Teren ten znajduje się poza wyznaczonymi korytarzami ekologicznymi,

Przedsięwzięcie ze względu na przyjęty zakres i charakter prac nie przyczyni się do zmiany czy fragmentacji krajobrazu (teren rolniczej przestrzeni produkcyjnej), nie będzie też stanowił dominanty wysokościowej. Teren ten po realizacji przedsięwzięcia zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Przedsięwzięcie nie wymaga adaptacji do zmian i fluktuacji klimatu. Potencjalne zmiany klimatyczne nie będą oddziaływały w sposób negatywny na funkcjonowanie przedsięwzięcia.

Z treści karty informacyjnej nie wynika by w rejonie przedsięwzięcia występowały obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód powierzchniowych i podziemnych czy obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Nie przewidziano dla planowanego przedsięwzięcia utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Zgodnie z przedstawionymi informacjami w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie wskazano by była realizowana w granicach obszarowych form ochrony przyrody, siedlisk przyrodniczych i obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów odrębnych, w tym obszarów sieci Natura 2000 i innych form ochrony przyrody. Najbliżej zlokalizowany obszar podlegający ochronie prawnej to Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Przysowy w odległości ok. 4,4 km. Jednocześnie należy stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie (uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji i likwidacji) z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie przedsięwzięcia nie będzie wywierało żadnego oddziaływania na cele i przedmioty ochrony, integralność oraz spójność sieci obszarów sieci Natura 2000 w tym najbliższej usytuowanego obszaru specjalnej ochrony ptaków Dolina Słudwi i Przysowy PLH100003 znajdującego się w odległości ok. 10,0 km, czy też pozostałych form ochrony przyrody.

Z karty informacyjnej nie wynika by w rejonie przedsięwzięcia zidentyfikowano obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało ujemnego wpływu na środowisko w znaczeniu trans-granicznym.

Informacje przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie wskazują, by w tym rejonie znajdowały się obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. W rejonie przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Zgodnie z danymi Urzędu Statystycznego w Łodzi gęstość zaludnienia dla gminy Kiernoza wynosi 45 os./km<sup>2</sup> (GUS, 2017). Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane w granicach rolniczej przestrzeni produkcyjnej, w sąsiedztwie rozproszonej zabudowy zagrodowej.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia należy stwierdzić, że nie będą występowały oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Informacje przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazują, że nie wystąpi prawdopodobieństwo znaczącego oddziaływania na żaden z komponentów środowiska przyrodniczego. Przedsięwzięcie nie będzie generowało oddziaływań wykraczających poza dopuszczalne stężenia i normy.

Istniejące ujęcie wód podziemnych w gospodarstwie służące dla potrzeb zwykłego korzystania z wody posiada głębokość ok. 27 m. Woda pobierana z ujęcia stanowi odrębny poziom wodonośny, nie mający powiązania z wodami gruntowymi znajdującymi się ok. 2 m p.p.t., które zasilają staw ziemny; zatem stwierdzić należy, że nie będzie dochodziło do występowania wzajemnych oddziaływań, mogących skutkować wystąpieniem oddziaływań skumulowanych.

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały charakter lokalny, mało znaczący, krótkotrwały i odwracalny; zdolność odnawiania zasobów wodnych zostanie zachowana.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, postanowiono jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach za pośrednictwem Wójta Gminy Kiernoza w ciągu 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

**Wójt Gminy Kiernoza**

**Beata Miazek**

#### **Załączniki:**

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

#### **Rozdzielnik:**

1. Michał Borkowski - Wnioskodawca
2. aa

#### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi - za pośrednictwem skrzynki epuap
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łowiczu
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie - za pośrednictwem skrzynki epuap