



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Regionalny Zarząd  
Gospodarki Wodnej  
w Poznaniu

PO.RZŚ.436.85.2019.KS

Poznań, 08.02.2021 r.

URZĄD MIEJSKI GMINY KOZMINEK

Wpl dni: 08.02.2021

Nr 1267 Zał. p. Droidowski



## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 4, 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 2020 r. poz. 283 t.j.), w związku z art. 56, art. 57, art. 59, art. 61 oraz art. 240 ust. 3 pkt 1 lit b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz.U. z 2020 r. poz. 310 t.j.), oraz w związku z art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020 r. poz. 256 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Koźminek znak: RIR OŚr.6220.6.2019 z dnia 29.08.2019 r. w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na *chowcie lub hodowli zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP na działce nr ewid. 226/2 i 227, obręb Nowy Karolew, gmina Koźminek*

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu  
uzgadnia realizację w/w przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie

oraz:

### I. określa następujące warunki tej realizacji:

#### 1. na etapie realizacji przedsięwzięcia:

- zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym;
- we wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
- w czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego;

2. chów drobiu prowadzony będzie w projektowanych dziesięciu budynkach inwentarskich o powierzchni hodowlanej 816 m<sup>2</sup> każdy; należy utrzymywać ptaki w ilości maksymalnie:
  - a) w przypadku chowu brojlerów kurzych - po 16 480 szt. w każdym budynku;
  - b) w przypadku chowu kaczek:
    - w 3 budynkach inwentarskich odchów w ilości po 12 500 szt. w każdym budynku,
    - w 7 budynkach inwentarskich tucz w ilości po 5 357 szt. w każdym budynku;
3. nie należy przekraczać łącznej docelowej obsady fermy wynoszącej:
  - a) w przypadku chowu brojlerów kurzych 164 800 szt. (659,2 DJP);
  - b) w przypadku chowu kaczek 75 000 szt. (300 DJP);
4. w ciągu roku prowadzony będzie chów jednego rodzaju drobiu: brojlerów kurzych lub kaczek;
5. chów drobiu prowadzony będzie w systemie ściółkowym;
6. budynki inwentarskie należy wyposażyć w zautomatyzowany, szczelny system poideł;
7. posadzki w obiektach inwentarskich należy wykonać jako szczelne z gładkiego betonu, stanowiące zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego przed odciekami;
8. projektowane zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe oraz ścieki z mycia pomieszczeń inwentarskich należy wykonać jako szczelne, stanowiące zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego przed odciekami;
9. podjazdy do obiektów inwentarskich, z których będzie następował załadunek obornika na przyczepy, należy wykonać jako szczelne, umożliwiające zebranie „na sucho” i wywiezienie rozsypanego obornika po każdym załadunku;
10. zaopatrzenie w wodę na potrzeby przedsięwzięcia (cele socjalno-bytowe i cele technologiczne) w zakładanej ilości realizowane będzie z projektowanego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na działce nr 251, obręb Nowy Karolew, gmina Koźminek; pobór wód podziemnych z własnego ujęcia na cele zaopatrzenia fermy należy realizować na podstawie i zgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym; pobór wód podziemnych nie może przekraczać wielkości wynikającej z uzasadnionego zapotrzebowania;
11. mycie pomieszczeń inwentarskich należy prowadzić z wykorzystaniem myjek wysokociśnieniowych, bez użycia detergentów;
12. dezynfekcję budynków inwentarskich należy prowadzić metodą zamglawiania, do dezynfekcji należy używać wyłącznie środków biodegradowalnych;
13. ścieki pochodzące z mycia pomieszczeń inwentarskich będą odprowadzane do szczelnych zbiorników bezodpływowych, a następnie przekazywane do wykorzystania rolniczego lub do oczyszczalni ścieków;
14. wody opadowe i roztopowe z dachów i powierzchni utwardzonych w gospodarstwie należy odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny, w sposób niezakłócający stosunków wodnych na terenach sąsiednich;
15. obornik będzie przechowywany w budynkach inwentarskich o nieprzepuszczalnym podłożu; obornik będzie wykorzystywany rolniczo jako nawóz na polach własnych inwestora lub przekazywany będzie innym podmiotom – zbywany innym rolnikom na podstawie umów;
16. wytwarzane w gospodarstwie nawozy naturalne należy przechowywać oraz zagospodarować zgodnie z przepisami szczegółowymi, w tym na warunkach określonych w „Programie działań mających na celu

zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U. z 2020 r. poz. 243);

II. nie stwierdza konieczności 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.

## UZASADNIENIE

W dniu 04.09.2019 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wpłynął wniosek Wójta Gminy Koźminek znak: RIR OŚr.6220.6.2019 z dnia 29.08.2019 r. w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na *chowcie lub hodowli zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP na działce nr ewid. 226/2 i 227, obręb Nowy Karolew, gmina Koźminek*. Do wniosku Wójta dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (dalej: raport) oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu planowanego przedsięwzięcia.

Pismem znak PO.RZŚ.436.85.2019.KS z dn. 3.09.2019 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wezwał organ prowadzący postępowanie (tj. Wójta Gminy Koźminek) do uzyskania od Inwestora i przedstawienia dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W dniu 4.01.2021 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wpłynęły uzupełnienia do raportu przekazane pismem Wójta Gminy Koźminek znak: RIR OŚr.6220.6.2019 z dn. 30.12.2020 r.

Mając powyższe na uwadze Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu stwierdza co następuje.

Zgodnie z §2 ust. 1 pkt. 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie fermy drobiu, składającej się z 10 budynków inwentarskich wraz z zapleczem, w której prowadzony będzie chów drobiu: brojlera kurzego i kaczek. Inwestor przewiduje prowadzenie chowu drobiu w systemie bezklatkowym na ściółce, przy założeniu, że:

- maksymalna obsada fermy brojlerem kurzym wynosi: 10 x 16 480 szt. = 164 800 szt. (659,2 DJP); rocznie ferma może wyprodukować 7 x 164 800 szt. = 1 153 600 brojlera kurzego
- maksymalna obsada fermy kaczek wynosi: 3 x 12 500 szt. + 7 x 5357 szt. = 75 000 szt. (300 DJP); rocznie ferma może wyprodukować 10 x 37500 szt. = 375 000 kaczek.

Zakłada się, że w ciągu roku prowadzony będzie chów jednego rodzaju drobiu.

W wypadku chowu brojlera kurzego obiekty są obsadzone pisklętami jednodniowymi. Chów trwa 45 dni. Obiekty będą obsadzone 7 razy w roku. W wypadku chowu kaczek proces produkcyjny składa się z dwóch etapów: odchowu piskląt i tuczu. Odchów prowadzony jest w trzech obiektach, obiekty obsadzone są pisklętami od 1 dnia, odchów trwa trzy tygodnie. Obsada początkowa każdej odchowni – 12 500 sztuk, łącznie 37 500 sztuk. Od 3. tygodnia do 7 tygodnia trwa tucz – odchowane pisklęta przenoszone są do 7 obiektów. Cały cykl chowu trwa 49 dni.

Po realizacji przedsięwzięcia ferma składać się będzie z:

- 10 obiektów inwentarskich o wymiarach 10,30 m x 80 m, wysokość 4,87 m; powierzchnia użytkowa chowu – 816 m<sup>2</sup> każdy; dodatkowe dobudówki - pomieszczenia sterowni (2 m x 1,5 m); łączna powierzchnia 8270 m<sup>2</sup>;
- 2 kotłowni o wymiarach 7 m x 8 m; łączna powierzchnia 112 m<sup>2</sup>;
- 10 silosów na pasze o pojemności 14,22 m<sup>3</sup> każdy i ładowności 14 Mg każdy (łącznie 140 Mg);
- 3 zbiorników podziemnych o pojemności ok. 30 m<sup>3</sup> każdy, na ścieki z mycia hal chowu;

- 2 zbiorników podziemnych na ścieki bytowe o pojemności ok. 7 m<sup>3</sup> każdy;
- wagi samochodowej 18 m x 3 m.

Po każdym cyklu chowu zakłada się czyszczenie i mycie pomieszczeń inwentarskich i przeprowadzenie zabiegów dezynfekcji metodą „zamglawiania”.

Powstający w wyniku chowu ściółkowego obornik przetrzymywany będzie w budynkach inwentarskich. Nie zakłada się czasowego przetrzymywania obornika na terenie gospodarstwa. Obornik bezpośrednio po załadunku na środki transportu będzie wywożony z terenu gospodarstwa. Zakłada się, że wielkość produkcji obornika w przypadku brojlerów kurzych wyniesie 2 801,6 Mg/rok, a kaczek 1950 Mg/rok. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie, powstające w gospodarstwie nawozy naturalne będą wykorzystywane na własnych polach i/lub przekazywane innym podmiotom na podstawie umów – rolnikom do rolniczego wykorzystania.

W odniesieniu do warunków przechowywania nawozów naturalnych należy mieć na uwadze zapisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych” (Dz.U. z 2020 r. poz. 243) wydanego na podstawie art. 106 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. „Program działań...” wprowadza obowiązek zapewnienia bezpiecznego dla środowiska przechowywania nawozów naturalnych w okresie kiedy nie jest możliwe ich rolnicze wykorzystanie. Zgodnie z ww. Programem działań w przypadku utrzymywania zwierząt gospodarskich na głębokiej ściółce obornik może być przechowywany w budynku inwentarskim o nieprzepuszczalnym podłożu. Jednakże wymóg posiadania urządzeń do magazynowania nawozów naturalnych przez okres, kiedy ich rolnicze wykorzystanie jest zabronione dotyczy nie tylko wytwórcy nawozów naturalnych, ale także ich odbiorców zewnętrznych. Program działań wprowadza dla podmiotów przyjmujących nawozy naturalne na podstawie umowy wymóg posiadania, w chwili przyjmowania tych nawozów naturalnych, odpowiedniej wielkości miejsc do ich przechowywania w bezpieczny dla środowiska sposób, zapobiegający przedostawaniu się odcieków do wód i gruntu.

Zaopatrzenie w wodę na potrzeby eksploatacji przedsięwzięcia planuje się realizować z projektowanego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na działce nr 251, obręb Nowy Karolew, gmina Koźminek, sąsiadującej z terenem przedsięwzięcia. Woda przesyłana będzie rurociągiem przesyłowym. Dla ww. ujęcia decyzją Starosty Kaliskiego nr OS.L.6531.0001.2019 z dnia 20.03.2019 r. została zatwierdzona dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w ilości  $Q_e = 6,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s_e = 5,3 \text{ m}$ .

Z analizy oddziaływania przedmiotowego ujęcia na inne ujęcia wód podziemnych przeprowadzonej w dokumentacji hydrogeologicznej (oprac. Ewa Moszczyńska-Kaluża, luty 2019) wynika, że w rejonie przedsięwzięcia zlokalizowane są następujące ujęcie wód podziemnych:

- na sąsiedniej działce nr 252 - ujmujące czwartorzędowy poziom wód podziemnych;
- w m. Gać Kaliska - ok. 1,5 km od terenu przedsięwzięcia ujmujące czwartorzędowy poziom wód podziemnych;
- w m. Moskurnia - ok. 2,0 km od terenu przedsięwzięcia - ujęcie wodociągowe ujmujące poziom wodonośny kredy górne.

W obszarze zasobowym projektowanego ujęcia nie występują ujęcia wód podziemnych. Promień zasięgu wpływu ujęcia, wyznaczony zasięgiem lejki depresyjnego wynosi:  $R_e = 65,0 \text{ m}$  i mieści się prawie w całości w granicach działki właściciela.

Woda wykorzystywana będzie na cele socjalno-bytowe pracowników oraz na cele technologiczne: do pojenia zwierząt oraz do mycia pomieszczeń inwentarskich. Łączne zapotrzebowanie na wodę oszacowane w raporcie wynosić będzie:

- w przypadku chowu brojlerów kurzych ok. 13 369,55 m<sup>3</sup>/rok, w tym na cele pojenia 12 689 m<sup>3</sup>/rok, na cele porządkowe 582,4 m<sup>3</sup>/rok, na cele socjalno-bytowe ok. 97,55 m<sup>3</sup>/rok;
- przypadku chowu kaczek ok. 18 179,55 m<sup>3</sup>/rok, w tym na cele pojenia 17 250 m<sup>3</sup>/rok, na cele porządkowe 832 m<sup>3</sup>/rok, na cele socjalno-bytowe ok. 97,55 m<sup>3</sup>/rok.

Zgodnie z art. 389 pkt. 1 i pkt. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne na wykonanie ujęcia wód podziemnych oraz pobór wód podziemnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Ponadto korzystanie z wód podziemnych nie może naruszać zapisów § 13 rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód

regionu wodnego Warty (Dz.Urz.Woj.Wielkopolskiego 2014.2129), zmienionego rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 17 lipca 2017 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz.Urz.Woj.Wielkopolskiego 2017.5165).

Niniejsze stanowisko nie jest uzgodnieniem warunków prowadzenia zakładanego poboru wody. Uprawnienia do prowadzenia poboru wody w zakresie ilości i warunków zostaną określone w stosownym pozwoleniu wodnoprawnym, określone adekwatnie do zatwierdzonej dokumentacji hydrogeologicznej i zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia oraz uzasadnionego zapotrzebowania.

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do dwóch bezodpływowych zbiorników o pojemności ok. 7 m<sup>3</sup> każdy, a następnie ścieki będą wywożone wozem asenizacyjnym przez uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.

W związku z myciem pomieszczeń inwentarskich będą powstawać ścieki. Ścieki z mycia będą kierowane do szczelnych zbiorników bezodpływowych. Ferma zostanie wyposażona w 3 zbiorniki o pojemności 30 m<sup>3</sup> każdy - łącznie 90 m<sup>3</sup>. Założono, że ilość ścieków z mycia będzie równa ilości pobranej na ten cel wody. Ze względu na charakter ścieki te będą wykorzystywane rolniczo. W przypadku, jeżeli ścieki powstające z mycia pomieszczeń inwentarskich będą wywożone na oczyszczalnię ścieków i będą zawierały substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28 czerwca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz.U. z 2019 r., poz. 1220), to ich wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów będzie wymagać uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na podstawie art. 389 pkt. 2 w związku z art. 34 pkt. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r. poz. 1566).

Wody opadowe i roztopowe z dachów i powierzchni utwardzonych w gospodarstwie odprowadzane będą w sposób niezorganizowany do gruntu na tereny zielone biologicznie czynne, w granicach terenu do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach nr ew. 226/2 i 227, obręb Nowy Karolew, gmina Koźminek, powiat kaliski, województwo wielkopolskie.

Ustalono, że teren, na którym zlokalizowane jest planowane przedsięwzięcie położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1614).

Ustalono, że przedsięwzięcie położone jest poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. W rejonie terenu inwestycji nie wyznaczono stref ochrony bezpośredniej lub pośredniej ujęć wód, ani obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Ustalono, że teren na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (jcwpd) o kodzie PLGW600081 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (jcwpc) Swędrnia do Żabianki o kodzie PLRW6000161848239.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) jcwpc PLGW600081 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym i jest niezagrożona osiągnięciem celów środowiskowych. Dla jcwpc PLGW600081 w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” określono następujące cele środowiskowe: dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Dla tej jcwpc nie wskazano odstępstw od osiągnięcia celów środowiskowych, a termin ich osiągnięcia określono na 2015 r. Zasoby jcwpc PLGW600081 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia.

Jcwpc PLRW6000161848239 Swędrnia do Żabianki posiada status naturalnej części wód, jej stan jest zły i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako niezagrożona. Celem środowiskowym dla tej jcwpc jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla tej zlewni jcwpc nie wskazano odstępstw od osiągnięcia celów środowiskowych, a termin ich osiągnięcia określono na 2015 r.

Z charakterystyki i przyjętych rozwiązań technologicznych wynika, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie generować znaczących presji oddziałujących na elementy stanu zasobów wodnych, ani na obszary chronione i ochronne, w zakresie mogących zagrażać osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane i będące przedmiotem uzgodnienia rozwiązania i technologie oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko przedstawione w raporcie oddziaływania na środowisko, przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków oraz wymogów prowadzenia działalności rolniczej określonych w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U. z 2020 r. poz. 243), stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i tym samym nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967).

Ustalono, że ze względu na skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie będzie miało miejsce transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Ze względu na szczegółowy opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia 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, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko będącym podstawą jej wydania.

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu prosi o powiadomienie wszystkich stron postępowania o wydanym postanowieniu.

## POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu nie przysługuje zażalenie.

Dyrektor

Bogumił Nowak

/podpisano elektronicznie/

### Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Koźminek, ul. Kościuszki 7, 62-840 Koźminek - epuap
2. RZŚ aa