



Sandomierz, dnia 27.07.2023 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor Zarządu  
Zlewni w Sandomierzu**

KR.ZZŚ.4.4900.5.2023.DO

## **POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 4, ust. 3, ust 4 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094), art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.), oraz z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 39 i 40 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Pierzchnica z dnia 21.01.2023 r., znak: RI.6220.3.2022.SO (data wpływu do ZZ w Sandomierzu: 27.04.2023 r.) o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pod nazwą Budowa budynku inwentarskiego przeznaczonego dla chowu brojlerów kurzych wraz z niezbędnymi urządzeniami budowlanymi i infrastrukturą techniczną na części działek nr ewid. 176 i 177 w msc. Ujny, gm. Pierzchnica, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie

**Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie  
postanawia**

uzgodnić realizację przedsięwzięcia pn.: ***Budowa budynku inwentarskiego przeznaczonego dla chowu brojlerów kurzych wraz z niezbędnymi urządzeniami budowlanymi i infrastrukturą techniczną na części działek nr ewid. 176 i 177 w msc. Ujny, gm. Pierzchnica, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie***, którego Inwestorem jest Pani Anna Sokołowska,

**I. Określić warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia uwzględniające konieczność ochrony wód podziemnych i powierzchniowych:**

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 sytuacjach 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 o maksymalnej obsadzie 36 750 sztuk prowadzony będzie w jednym projektowanym budynku inwentarskim o powierzchni hodowlanej do 2 360 m<sup>2</sup>,
3. nie należy przekraczać łącznej docelowej obsady fermy wynoszącej do 36 750 sztuk (tj. 147 DJP),
4. chów drobiu prowadzony będzie w systemie ściółkowym,
5. budynek inwentarski należy wyposażyć w zautomatyzowany, szczelny system poidel,

6. posadzki w obiekcie inwentarskim należy wykonać jako szczelne z gładkiego betonu, stanowiące zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego przed ociekami,
7. projektowane podziemne zbiorniki bezodpływowe na ścieki socjalno-bytowe o pojemności 5,5 m<sup>3</sup> oraz ścieki przemysłowe tj. z mycia i dezynfekcji budynku o pojemności 10 m<sup>3</sup> należy wykonać jako szczelne, stanowiące ochronę przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego przed odciekami oraz regularnie wywozić ich zawartość do oczyszczalni ścieków przez podmiot uprawniony.
8. podjazdy do obiektu inwentarskiego, z którego następował będzie załadunek obornika na przyczepy należy wykonać jako szczelne, umożliwiające zebranie „na sucho” i wywiezienie rozsypanego obornika po każdym załadunku.
9. zaopatrzenie w wodę na potrzeby przedsięwzięcia (cele socjalno-bytowe i cele technologiczne) w zakładanej ilości realizowane będzie z wodociągu gminnego,
10. mycie pomieszczeń inwentarskich należy prowadzić z wykorzystaniem myjek wysokociśnieniowych bez użycia detergentów,
11. dezynfekcję budynku inwentarskiego należy prowadzić metodą zamglawiania, do dezynfekcji należy używać wyłącznie środków biodegradowalnych,
12. ścieki pochodzące z mycia pomieszczeń inwentarskich należy odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, a następnie przekazywać do oczyszczalni ścieków,
13. wody opadowe lub roztopowe z powierzchni dachów oraz powierzchni utwardzonych w gospodarstwie należy odprowadzać w sposób niezorganizowany w granicach terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny, w sposób niezakłócający stosunków wodnych na terenach sąsiednich,
14. obornik będzie przechowywany w budynkach inwentarskich o nieprzepuszczalnym podłożu a następnie wykorzystywany rolniczo jako nawóz na polach własnych Inwestora lub przekazywany będzie innym podmiotom - zbywany innym rolnikom na podstawie umów,
15. wytwarzane w gospodarstwie nawozy naturalne należy przechowywać oraz zagospodarować zgodnie z przepisami szczególnymi, w tym na warunkach określonych w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” - Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. (Dz. U.2023.244).

**II. Nie stwierdza się 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 27.04.2023 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wpłynął wniosek Burmistrza Miasta i Gminy Pierzchnica z dnia 21.01.2023 r., znak: RI.6220.3.2022.SO, przekazany przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach PGW WP przy piśmie z dnia 24.04.2023 r., znak: KR.ZZŚ.1.4901.13.2023.KB/MN o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: Budowa budynku inwentarskiego przeznaczonego dla chowu brojlerów kurzych wraz z niezbędnymi urządzeniami budowlanymi i infrastrukturą techniczną na części działek nr ewid. 176 i 177 w msc. Ujny, gm. Pierzchnica, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie, którego Inwestorem jest Pani Anna Sokołowska w zakresie wskazanym w art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś. Z akt sprawy wynika, że Dyrektor ZZ w Kielcach przy piśmie z dnia 24.02.2023 r., znak: KR. ZZŚ.1.4901.13.2923.KB działając na podstawie art. 50 kpa wezwał do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko w następującym zakresie:

- Aktualizację podstaw prawnych wraz z odniesieniem się do obowiązujących aktów prawnych,
- Dołączenie aktualnego oświadczenia stanowiącego załącznik nr 1;

- Odniesienie się do informacji ze strony 11 raportu tj. „instalacja wyposażona będzie w urządzenie pozwalające podawać poprzez system pojenia dodatkowe witaminy i zapobiegawcze antybiotyki...” do treści art. 107 pkt. 3 ROZPORZĄDZENIA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2019/6 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie weterynaryjnych produktów leczniczych i uchylające dyrektywę 2001/82/WE;
- Odniesienie się do informacji ze strony 13 Raportu do ROZPORZĄDZENIA RADY MINISTRÓW z dnia 31 stycznia 2023 r., w sprawie "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz. U. 2023 r. poz. 244) – załącznik pkt. 1.4. ppkt. 8. tj. „Pomiotu ptasiego nie przechowuje się bezpośrednio na gruncie;
- Zaktualizowanie obliczeń ze strony 14 raportu w oparciu o załącznik nr 6 ROZPORZĄDZENIA RADY MINISTRÓW z dnia 31 stycznia 2023 r., w sprawie "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz. U. 2023 r. poz. 244) – tabela nr 9;
- Dołączenie wypisu i wyrysu z rejestru gruntów na poszczególne działki inwestora, na których obornik ma zostać przechowywany;
- Załączenie oświadczenia osób mających przyjąć obornik kurzy wraz z deklarowaną ilością oraz wielkością gruntów rolnych, na których terenie będzie wykorzystywany jako nawóz naturalny;
- Zweryfikowanie informacji dot. gatunków chronionych ze strony 22 tj. „Powyżej wymienione gatunki ptaków są objęte ścisłą ochroną gatunkową...”.

W odpowiedzi na powyższe Burmistrz Miasta i Gminy Pierzchnica w dniu 27.04.2023 r. przedłożył Aneks nr 1 do raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia przy piśmie z dnia 19.04.2023 r., znak: RI. 6220.3.2022.SO. Z uwagi na konieczność dokonania szczegółowej analizy dokumentacji sprawy Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu PGW WP działając na podstawie art. 36 kpa zawiadomiło wyznaczeniu nowego terminu rozpatrzenia wniosku przy piśmie z dnia 11.05.2023 r., znak: KR.ZZS.4.4901.62.2023.DO.

W trakcie postępowania w sprawie uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia do tutejszego Zarządu wpłynął Aneks nr 2 do raportu o oddziaływaniu na środowisko przedłożony przy piśmie z dnia 21.07.2023 r., znak: RI.6220.3.2022.SO (data wpływu: 25.07.2023 r.), opracowany w odpowiedzi na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach.

Planowaną inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 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* (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie jednego kurnika przeznaczonego do hodowli brojlerów kurzych o maksymalnej obsadzie fermy wynoszącej 36 750 sztuk (tj. 147 DJP). Inwestycja realizowana będzie na części działek nr ewid. 176 i 177 w msc. Ujny, gm. Pierzchnica, powiat kielecki. Na części działek nr ewid. 177 i działce nr ewid. 178 prowadzona jest obecnie działalność tj. hodowla brojlerów kurzych w jednym budynku inwentarskim (na dz. nr ewid. 178). Właścicielem i prowadzącym tą działalność jest inny podmiot. Projektowana hodowla będzie prowadzona niezależnie, bez żadnego powiązania z obiektami istniejącymi oraz bez ingerencji w ich działalność. Inwestor uzyska stosowne prawo do dysponowania gruntem oraz dojazdem dla realizacji i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia.

W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się realizację następujących obiektów:

- budynek hodowlany o powierzchni zabudowy 2 360 m<sup>2</sup>,
- 2 silosy paszowe o poj. ok. 17-24 Mg każdy,
- kontener na sztuki padłe,

- bezodpływowy zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 5,5 m<sup>3</sup>,
- bezodpływowy podziemny zbiornik na ścieki przemysłowe tj. z mycia i dezynfekcji o pojemności 10 m<sup>3</sup>,
- zbiornik podziemny na gaz LPG o pojemnością 10 m<sup>3</sup>,
- plac pod kontener na odpady.

Całkowita powierzchnia działek wynosi 1,67 ha. Teren planowanego przedsięwzięcia zajmuje powierzchnię ok. 5 380 m<sup>2</sup>, w tym ok. 2 360 m<sup>2</sup> to projektowany budynek hodowlany. Teren przedsięwzięcia znajduje się na wydzielonej części zabudowy hodowlanej prowadzonej przez inny podmiot. Obecnie w miejscu projektowanych obiektów znajduje się plac utwardzony kruszywem oraz trawnik. Przedsięwzięcie nie jest związane z żadnymi pracami rozbiórkowymi czy przebudową istniejących obiektów. W bezpośrednim sąsiedztwie projektowanego budynku znajduje się 1 kurnik, w którym prowadzona jest przez inny podmiot hodowla brojlerów kurzych, oraz inne budynki gospodarczo-magazynowe. Teren fermy jest ogrodzony. Na południe od terenu przedsięwzięcia znajduje się także budynek mieszkalny, w którym mieszka Inwestor. Prace budowlane nie będą wymagać prowadzenia prac odwodnieniowych. Wykopy ziemne oraz fundamenty obiektów budowlanych posadowane będą powyżej występowania poziomu wody gruntowej, której lustro występuje na głębokości większej niż 1,6 m ppt.

Szacunkowy docelowy bilans terenu planowanego przedsięwzięcia:

- powierzchnia zabudowana	ok. 2 364 m <sup>2</sup>
- powierzchnia utw. (beton)	ok. 57 m <sup>2</sup>
- powierzchnia utw. (kruszywo)	ok. 1 957 m <sup>2</sup>
- zieleni	ok. 1 059 m <sup>2</sup>

Łączna powierzchnia terenu przedsięwzięcia wynosi ok. 5 380 m<sup>2</sup>.

Z uwagi na dużą intensyfikację produkcji oraz wysoki stopień zagrożenia przeniesienia chorób i patogenów na fermie stosuje się technologię „budynek pełen, budynek pusty” tzn. po naniesieniu warstwy ściółki wprowadza się do budynku pełną obsadę drobiu i utrzymuje się ją przez przewidziany okres aż do osiągnięcia wagi 2,2 kg (tzw. „ubiórka” ok. 35 doby tuczu) część ptaków jest wyłapywana. W 42/43 dobie hodowli (waga ok. 2,9 kg/szt.) reszta zwierząt jest wyłapywana. Po wyłapaniu zwierząt usuwany jest obornik, a następnie wewnątrz budynku wraz z urządzeniami tam zamontowanymi jest poddawany zabiegom mycia i dezynfekcji. Po ok. 2 tygodniach od usunięcia zwierząt w budynku wznawia się produkcję. Długość trwania cyklu tuczu wraz z myciem i dezynfekcją pozwala przeprowadzić maksymalnie 6 rzutów hodowlanych w ciągu roku. Zwierzęta utrzymywane są na całej powierzchni i mają swobodny dostęp do paszy i wody oraz przemieszczania się w obrębie całego pomieszczenia. Powierzchnia hodowlana budynku pozwala na maksymalną obsadę ptaków do 36 750 szt. Uwzględniając współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na Duże Jednostki Przeliczeniowe (DJP), maksymalna obsada w budynku wyniesie 147 DJP. Przy zakładanych 6 cyklach hodowlanych, roczna wielkość obsady początkowej w kurniku wyniesie 220 500 szt. ptaków. Uwzględniając padnięcia w ciągu cyklu na poziomie 4 % otrzymamy roczną produkcję na fermie na poziomie ok. 211 680 szt. żywca.

Żywienie zwierząt odbywać się będzie w oparciu o pełnoporcjowe pasze treściwe dostarczane paszowozami luzem. Następnie pasza podawana będzie przenośnikami do zewnętrznych silosów projektowanych na zewnątrz budynku hodowlanego. Z silosów, paszociągami spiralnym, automatycznie uruchamianym, pasza podawana będzie do linii autokarmników rozmieszczonych równomiernie wzdłuż budynku. Całkowite maksymalne zapotrzebowanie na paszę na 1 cykl wynosić będzie ok. 150,7 Mg. Uwzględniając 6 cykli i pełną obsadę kurnika całkowite maksymalne zużycie paszy rocznie na fermie wynosić będzie ok. 904 Mg.

Powstający w wyniku chowu ściółkowego obornik przetrzymywany będzie w budynku inwentarskim.

Nie zakłada się czasowego przetrzymywania obornika na terenie gospodarstwa. Obornik po załadunku z będzie bezpośrednio wywożony z terenu gospodarstwa jako nawóz naturalny składający się z odchodów zwierzęcych oraz ściółki. Zakłada się, że wielkość produkcji obornika w przypadku brojlerów kurzych wyniesie 459,2 Mg/rok. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie, powstające w gospodarstwie nawozy naturalne będą wykorzystywane na własnych polach Inwestora oraz przekazywane innym podmiotom na podstawie umów tj. rolnikom do rolniczego wykorzystania.

Zawartość azotu w oborniku zgodnie z *Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu (Dz. U. z 2023 r. poz. 244)*, wynosi 24,7 kg/Mg. Można jednak zastosować współczynnik odliczenia koncentracji „w”, który w przypadku brojlerów wynosi 0,76. Wartość współczynnika stosuje się dla obliczenia rzeczywistej koncentracji azotu wynikającej z udokumentowanych i powszechnie uznanych praktyk. W przypadku projektowanej fermy będzie to stosowanie dodatków zakwaszających, żywienia wielofazowego (minimum 4 fazy) oraz biopreparatów do ściółki. zastosowana w okresie roku dawka nawozu naturalnego nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych – zgodnie z art. 17 *ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu*. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika kurzego na fermie wymagać będzie ok. 50,7 ha użytków rolnych. Pozostała część obornika zostanie zagospodarowana na działkach innego rolnika dysponującego areałem 15,65 ha.

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 2023 r., poz.244), 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...” 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 ich przechowywania w bezpieczny sposób dla środowiska, zapobiegający przedostawaniu się odcieków do wód oraz do gruntu.

Zaopatrzenie wodę na potrzeby eksploatacji przedsięwzięcia odbywać się będzie z wodociągu gminnego. System pojenia stanowiąc będąc linie pojenia w umieszczone wzdłuż budynku z rozmieszczonymi równomiernie podłami smoczkowymi. Woda z wodociągu wiejskiego podawana będzie poprzez indywidualne przyłącze wraz z systemem filtracji. Instalacja wyposażona będzie w urządzenie pozwalające podawać poprzez system pojenia dodatkowe witaminy i zapobiegawcze antybiotyki, oraz wodomierz. Zwierzęta będą mieć całodobowy swobodny dostęp do wody w nieograniczonych ilościach. Zużycie wody w ciągu jednego cyklu hodowlanego w kurniku wynosić będzie ok. 294 m<sup>3</sup>, natomiast roczne ok. 1 764 m<sup>3</sup>.

Po każdym cyklu chowu zakłada się czyszczenie i mycie pomieszczeń inwentarskich i przeprowadzenie zabiegów dezynfekcji. W budynku do mycia wykorzystywana będzie wysokociśnieniowa myjka na gorącą wodę co w znacznym stopniu zmniejsza zużycie wody. Zużycie roczne wody dla potrzeb mycia kurnika przy użyciu ręcznej myjki ciśnieniowej wynosić będzie ok. 54,3 m<sup>3</sup>. Przewiduje się zużycie ok. 20 dm<sup>3</sup>/rok różnego rodzaju środków dezynfekcyjnych. Projektowany budynek hodowlany podłączony będzie do bezodpływowego zbiornika o pojemności ok. 10 m<sup>3</sup>, w którym zbierać się będzie brudna woda z mycia i dezynfekcji. Będzie ona jako „ściek przemysłowy” odbierana przez specjalistyczną firmę i wywożona na oczyszczalnię ścieków. Po wyschnięciu ścian i podłóg po myciu następuje dezynfekcja

pomieszczenia hodowlanego oraz urządzeń wewnątrz zainstalowanych. Do dezynfekcji wykorzystywane będą dostępne na rynku płyny dezynfekcyjne.

Ścieki bytowe powstawać będą w sanitariacie dostępnym dla pracowników. Ilość ścieków bytowych wynosić będzie do ok. 20 m<sup>3</sup>/rok. Ścieki te będą odprowadzane bezpośrednio do projektowanego zbiornika podziemnego – szambo o pojemności 5,5 m<sup>3</sup> (zaplecze sanitarne w projektowanym budynku). Wszystkie ścieki będą wywożone wozem asenizacyjnym do punktu zlewnego (oczyszczalnia ścieków). W tym celu Inwestor zawrze stosowną umowę z przedsiębiorcą prowadzącym usługi w tym zakresie.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia powstawać będą ścieki wyłącznie o charakterze bytowym. Będą one magazynowane w tymczasowych przenośnej toalecie ustawionej na czas budowy. Przy maksymalnej ilości pracowników budowlanych do ok. 10 osób, ilość ścieków wynosić będzie do ok. 0,3 m<sup>3</sup>/dobę.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się instalacji kanalizacji deszczowej. Wody opadowe i roztopowe będą powierzchniowo spływały i infiltrowały bezpośrednio do gruntu. Uwzględniając szacunkowy bilans terenu planowanego przedsięwzięcia roczna ilość wód opadowych powstających na terenie planowanego przedsięwzięcia wynosić będzie ok. 3 766 m<sup>3</sup>. Ze względu na fakt, iż planowane przedsięwzięcia znajduje się wewnątrz ogrodzonego terenu fermy istniejącej innego podmiotu, można przyjąć, że dochodzi tutaj do kumulowania się oddziaływań w zakresie gospodarki wodami opadowymi. Zatem roczna ilość wód opadowych całego terenu wynosić będzie ok. 12 124 m<sup>3</sup>. Nadmiar wód opadowych z dróg wewnętrznych i placów manewrowych spływać będzie grawitacyjnie zgodnie ze spadkami terenu do istniejącego na terenie przedsięwzięcia powierzchniowego zbiornika (oczko wodne). Nie przewiduje się powstawania nadmiernych ilości wód opadowych mogących powodować ich spływ na tereny sąsiednie. Ze względu na charakter obiektu oraz niewielki ruch pojazdów nie przewiduje się instalacji kanalizacji deszczowej oraz systemu oczyszczania wód opadowych. Jakość infiltrujących wód opadowych i roztopowych nie przekraczać będzie dopuszczalnych stężeń tj. dla zawiesin do 100 mg/dm<sup>3</sup>, a dla węglowodorów ropopochodnych do 15 mg/dm<sup>3</sup>.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia wody opadowe będą odprowadzane w sposób niezorganizowany tak jak dotychczas.

Na terenie fermy będzie wydzielone miejsce w jednym z pomieszczeń technicznych projektowanego kurnika, w którym będą magazynowane wytwarzane odpady. Będzie tam wyznaczone miejsce oraz ustawione oznakowane pojemniki na poszczególne rodzaje odpadów. Wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie do czasu ich odbioru przez specjalistyczne firmy celem ich odzysku bądź unieszkodliwienia, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. – *O odpadach*. Zgodnie z art. 2 pkt. 10 ustawy o odpadach, padłe zwierzęta nie zostały potraktowane jako odpad. Zastosowanie ustawy o odpadach nie ma bowiem miejsca, w stosunku do „zwłok zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009”. W ramach przedsięwzięcia planowany jest kontener na padłe sztuki zwierząt, które będą odbierane przez firmę posiadającą uprawnienia w zakresie utylizacji zwierząt padłych.

Zgodnie z przepisami dyrektywy 2000/60/we Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r., ustanawiającej tamy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (tzw. Ramowa Dyrektywa Wodna) planowanie gospodarowaniem wodami odbywa się w podziale na obszary dorzeczy. Według Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2022 r., poz. 300) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze:

\* Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem **PLRW200006217839** o nazwie „**Czarna do Zbiornika Chańcza**” – monitorowana, naturalna część wód o złym stanie ogólnym, niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych: dobry stan ekologiczny; zapewnienie

drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze Cisowsko-Orłowińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego celem środowiskowym jest zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie dolin rzek i cieków w stanie zbliżonym do naturalnego, utrzymywanie w niezmienionym stanie terenów zalewowych oraz odtworzenie polderów. Utrzymanie właściwego poziomu i jakości wód poprzez likwidację części rowów melioracyjnych, odstąpienie od ich konserwacji; rozbudowę zbiorczych systemów zaopatrzenia w wodę; uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej; tworzenie stref buforowych wzdłuż brzegów cieków poprzez odstąpienie od ich użytkowania i wprowadzenie pasów ochronnych roślinności; ograniczenie zużycia nawozów sztucznych i środków ochrony roślin; likwidację nielegalnych wysypisk śmieci.

Z uwagi na założenie wykorzystywania obornika, wytwarzanego w projektowanym kurniku na gruntach rolnych zadeklarowanych przez Inwestora planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze

- ww. zlewni JCWP o kodzie **RW200006217839** nazwa „**Czarna do zb. Chańcza**” – w jej granicach znajdują się:

- teren inwestycji – działki nr ewid. 176 i 177 w miejscowości Ujny
- działki własne przewidziane do nawożenia – nr ewid. 273, 274, 275/1 w miejscowości Czarna
- działka innego rolnika przewidziana do nawożenia – nr ewid. 310/1 w miejscowości Czarna

- zlewni JCWP o kodzie **RW2000062164389** nazwa „**Pierzchnianka**” - w jej granicach znajdują się działki własne Inwestora przewidziane do nawożenia:

- całe powierzchnie działek nr ewid. 133/1 w miejscowości Kalina Górecka oraz nr ewid. 1706/3 w miejscowości Pierzchnica
- część powierzchni działek nr ewid. 1706/2 w miejscowości Pierzchnica oraz nr ewid. 132/1 w miejscowości Kalina Górecka

status – naturalna JCWP, stan (ogólny) JCWP – zły stan wód, zlewnia JCWP monitorowana. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest:

- umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [MMI]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych,
- stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo (g, h, i) perylen(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona.

Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych JCWP: Odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (odstępstwo czasowe w trybie art. 4 ust. 4 RDW) - Tak, dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Termin osiągnięcia celu środowiskowego - do 2027 r. Uzasadnienie odstępstwa czasowego (podsumowanie): odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(b)fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Ustalenie mniej rygorystycznego celu środowiskowego (odstępstwo w trybie art. 4 ust. 5 RDW) - Tak, dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Wskaźniki/grupa wskaźników, w zakresie których ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy dla JCWP (odstępstwo w trybie art. 4 ust. 5 RDW) – MMI, benzo(a)piren (występowanie w wodzie), benzo (g, h, i)perylen (występowanie w wodzie). Uzasadnienie odstępstwa polegającego na złagodzeniu celów środowiskowych (podsumowanie): odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, benzo(a)piren(w), benzo (g, h, i)perylen(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

- zlewnia JCWP o kodzie **RW20000621649** nazwa „**Czarna Nida od Morawki do ujścia**”:

- część powierzchni działek własnych Inwestora przewidzianych do nawożenia - nr ewid. 1706/2 w miejscowości Pierzchnia oraz nr ewid. 132/1 w miejscowości Kalina Górecka
- działki innego rolnika przewidziane do nawożenia – nr ewid. 959/4 w miejscowości Maleszowa oraz nr ewid. 41/3 w miejscowości Kalina Górecka

status – naturalna JCWP, stan (ogólny) JCWP – zły stan wód, zlewnia JCWP monitorowana. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest:

- dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych
- stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona.



Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych JCWP: Odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (odstępstwo czasowe w trybie art. 4 ust. 4 RDW) - Tak, dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Termin osiągnięcia celu środowiskowego - do 2027 r.; substancje priorytetowe wprowadzone dyrektywą 2013/39/UE - do 2039 r. Uzasadnienie odstępstwa czasowego (podsumowanie): odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, EFI+PL/ IBI\_PL; fluoranten(w), bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”), a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Ustalenie mniej rygorystycznego celu środowiskowego (odstępstwo w trybie art. 4 ust. 5 RDW) - Tak, dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Wskaźniki/grupa wskaźników, w zakresie których ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy dla JCWP (odstępstwo w trybie art. 4 ust. 5 RDW) - benzo(a)piren (występowanie w wodzie). Uzasadnienie odstępstwa polegającego na złagodzeniu celów środowiskowych (podsumowanie): odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

\* Jednolitej Części Wód Podziemnych **PLGW2000115**, dla których dla których cel środowiskowy określony zostały jako dobry stan ilościowy i chemiczny a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych niezagrażona. Stopień wykorzystania zasobów wód podziemnych dostępnych do zagospodarowania jest mniejszy niż 10 %. Ma zaplanowane działania z katalogu działań krajowych. Brak odstępstw z art. 4 RDW.

Z uwagi na obszar przewidziany do nawożenia rolniczego teren przedsięwzięcia oraz działki przewidziane do nawożenia znajduje się w granicach zlewni następujących JCWPd (podziemnych):

- zlewnia JCWPd o kodzie **GW2000115** – w jej granicach znajdują się:

- teren inwestycji – działki nr ewid. 176 i 177 w miejscowości Ujny
- działki własne przewidziane do nawożenia – nr ewid. 273, 274, 275/1 w miejscowości Czarna
- działka innego rolnika przewidziana do nawożenia – nr ewid. 310/1 w miejscowości Czarna

zlewnia JCWPd o kodzie **GW2000101** położona w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły. Dla wód tego obszaru stan ilościowy oceniono jako dobry, chemiczny również jako dobry, JCWPd - monitorowana. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona ilościowo. Celami środowiskowymi dla tej JCWPd jest dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy.

– w jej granicach znajdują się:

- działki własne Inwestora przewidziane do nawożenia nr ewid. 132/1, 133/1 w miejscowości Kalina Górecka oraz nr ewid. 1706/2, 1706/3 w miejscowości Pierzchnica

- działki innego rolnika przewidziane do nawożenia – nr ewid. 959/4 w miejscowości Maleszowa oraz nr ewid. 41/3 w miejscowości Kalina Górecka.

Na podstawie danych przestrzennych, będących w posiadaniu tutejszego organu ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią oraz poza terenami stref ochronnych ujęć wody w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne., poza obszarami ochrony ujęć wód oraz poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Na analizowanym obszarze inwestycyjnym nie występują ciekłe wodne oraz urządzenia melioracji wodnych.

Na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji zostaną wprowadzone odpowiednie rozwiązania organizacyjne i techniczne, minimalizujące oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko, określone w sentencji niniejszego postanowienia.

Mając na uwadze zakres inwestycji i zastosowane środki ochronne nie przewiduje się oddziaływania na jakość wód powierzchniowych i podziemnych.

W ocenie Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu, rozwiązania projektowe i nałożone na Inwestora warunki korzystania ze środowiska pozwolą zapobiegać i ograniczyć negatywne oddziaływanie na stan/ potencjał JCW i nie stanowią przeszkód do osiągnięcia celów środowiskowych.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *ochronie przyrody*, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym) na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji i rozwiązania projektowe, a także warunki realizacji przedsięwzięcia, określone niniejszym postanowieniem nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, art. 59 i art. 61 ustawy *Prawo wodne*.

Mając na uwadze charakter i skalę oddziaływania, zastosowane i będące przedmiotem uzgodnienia rozwiązania i technologie oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko przedstawione w raporcie o oddziaływaniu 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. 2023 r., poz. 244), stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania 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 JCW w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2022 r., poz. 300).

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu PGW WP, mając na uwadze powyższe cele, nałożył konieczność zastosowania rozwiązań określonych w sentencji niniejszego postanowienia mające na celu odprowadzanie do odbiorników ścieków oczyszczonych, które muszą spełniać wymagania określone w przepisach odrębnych, mając na uwadze konieczność ograniczenia negatywnego wpływu na stan/potencjał jednolitych części wód.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu PGW WP jako organ właściwy w sprawach ocen wodnoprawnych, dokonując uzgodnienia realizacji przedsięwzięcia i określając warunki jego realizacji kierował się koniecznością ochrony wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami. Dodatkowo kierując się koniecznością minimalizacji oddziaływania tego przedsięwzięcia na wody organ wskazał wymagania konieczne do uwzględnienia w dokumentacji niezbędnej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 4 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*. Określone warunki uznano za wystarczające i możliwe do wprowadzenia w projekcie budowlanym oraz w dokumentach przedkładanych na etapie uzyskiwania pozwolenia właściwego.

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

Mając na uwadze powyższe pod uwagę Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie uzgadnia realizację przedsięwzięcia pn.: Budowa budynku inwentarskiego przeznaczonego dla chowu brojlerów kurzych wraz z niezbędnymi urządzeniami budowlanymi i infrastrukturą techniczną na części działek nr ewid. 176 i 177 w msc. Ujny, gm. Pierzchnica, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie oraz określił warunki jego realizacji w zakresie ochrony zasobów wodnych.

#### **Pouczenie**

Na podstawie art. 77 ust. 7 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Zgodnie z art. 142 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* postanowienie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dariusz Gorzkiewicz  
Zastępca Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu  
/podpisane bezpiecznym podpisem elektronicznym/

#### Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Pierzchnica – e-PUAP;
2. ZZŚ a/a.

