



Poznań, dnia 29.07.2020 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd  
Gospodarki Wodnej  
w Poznaniu**

PO.RZŚ.4360.29m.2020.AO

## **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.2020, poz. 283 ze zm.) zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, art. 57, art. 59, art. 61 oraz art. 397 ust. 5 w związku z art. 240 ust. 3 pkt 1 lit b ustawy z dn. 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz.U.2020, poz. 310 ze zm.), 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 Żelazków znak: IWŚ.6220.3.5.2020 z dnia 10.03.2020 r. w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie gospodarstwa na działce o nr ewid. gr. 383/1 obręb Zborów, gmina Żelazków, powiat kaliski, woj. wielkopolskie”

**Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu  
uzgadnia realizację ww. przedsięwzięcia w proponowanym przez inwestora wariantcie**

oraz:

**I. określa następujące warunki realizacji:**

1. w planowanych do budowy dwóch kurnikach K-1 i K-2 na działce nr ewid. gr. 383/1 obręb Zborów, miejscowość Góry Zborowskie należy prowadzić chów i tucz brojlerów kurzych lub samic idyków,
2. łączna maksymalna obsada broilerów kurzych w kurnikach K-1 i K-2 będzie wynosiła:
  - w kurniku K-1 – 53 030 szt., tj. 212,12 DJP do 5 tygodnia życia,
  - w kurniku K-1 - 44 191 szt., tj. 176,764 DJP po 5 tygodniu życia,
  - w kurniku K-2 - 53 030 szt., tj. 212,12 DJP do 5 tygodnia życia,
  - w kurniku K-2 - 44 191 szt. (176,764 DJP) po 5. tygodniu życia,łączna obsada na terenie inwestycji wynosić będzie:
  - 106 060 szt. (424,24 DJP) do 5 tygodnia życia,
  - 88 382 szt. (353,528 DJP) po 5 tygodniu życia,
3. łączna maksymalna obsada samic indyków w kurnikach K-1 i K-2 będzie wynosiła:
  - w kurniku K-1 - 13 080 sztuk, tj. 313,92 DJP,
  - w kurniku K-2 - 13 080 sztuk, tj. 313,92 DJP,
  - łączna maksymalna obsada samic indyków wyniesie: 26 160 szt. (627,84 DJP),
4. chów i tucz brojlerów kurzych lub samic indyków w kurnikach K-1 i K-2 będzie prowadzony na ściółce;
5. obornik ma być przekazywany innym rolnikom do rolniczego wykorzystania i/lub do biogazowni, kompostowni bez możliwości jego gromadzenia na terenie fermy do czasu wykorzystania przez innych rolników lub przekazania innym podmiotom;

6. powstający nawóz naturalny należy zagospodarować, zgodnie z przepisami „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. (Dz. U. z 2020 r., poz. 243);
7. podjazdy do obiektów inwentarskich, na których będzie następował załadunek obornika na przyczepy, należy wykonać jako utwardzone i szczelne (betonowe), umożliwiające dokładne zebranie i wywiezienie rozsypanego obornika po każdym załadunku;
8. załadunek obornika z opróżnianych kurników na pojazdy ma się odbywać na utwardzonych i szczelnych (betonowych) podjazdach i tylko w okresie braku opadów atmosferycznych, umożliwiającemu uprzątnięcie pozostałości po załadunku na sucho;
9. kurniki mają być wyposażone w posadzki betonowe – szczelne, zabezpieczające przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego;
10. wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych oraz z powierzchni dachowych będą odprowadzane na tereny zielone biologicznie czynne;
11. kurniki mają być czyszczone metodą „na sucho” bez użycia wody, a jedynie sporadycznie kurniki mają być czyszczone metodą „na mokro”. Powstałe odcieki z czyszczenia budynków na mokro mają trafiać do szczelnych bezodpływowych zbiorników, a następnie mają być wykorzystywane rolniczo jako nawóz naturalny, zgodnie z obowiązującymi przepisami lub wywożone na oczyszczalnię ścieków;
12. zaopatrzenie fermy w wodę ma się odbywać z planowanego do realizacji ujęcia wód podziemnych (studnia), a pobór wód ma się odbywać w zakresie i na warunkach określonych w koniecznym do uzyskania pozwoleniu wodnoprawnym;
13. na terenie gospodarstwa należy stosować sprzęt wyłącznie w pełni sprawny, by nie dopuścić do powstawania wycieków paliw i olejów do gruntu.

#### **II. określa warunki na etapie realizacji inwestycji:**

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

#### **III. nie stwierdza potrzeby:**

- 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 12.03.2020 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wpłynął wniosek Wójta Gminy Żelazków znak: znak: IWŚ.6220.3.5.2020 z dnia 10.03.2020 r. w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie gospodarstwa na działce o nr ewid. gr. 383/1 obręb Zborów, gmina Żelazków, powiat kaliski, woj. wielkopolskie. Do ww. wniosku dołączono kopię wniosku Inwestora o wydanie decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach oraz raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Pismem z dnia 7.05.2020 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wniósł do organu prowadzącego postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach o przedłożenie uzupełnień/wyjaśnień do raportu ooś. W dniu 19.06.2020 r. wpłynęło pismo Wójta Gminy Żelazków przekazujące stosowne wyjaśnienia i uzupełnienia raportu ooś. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu w zawiadomieniu z dnia 16.07.202 r. przedłużył termin załatwienia przedmiotowej sprawy do dnia 7.08.2020 r.

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

Planowana inwestycja polegać będzie na rozbudowie gospodarstwa rolnego na działce o nr ewid. gr. 383/1 obręb Zborów, miejscowość Góry Zborowskie, gmina Żelazków, powiat kaliski, województwo wielkopolskie. Obecnie na terenie inwestycji znajdują się obiekty gospodarcze oraz budynek mieszkalny. Zamierzeniem Inwestora jest budowa dwóch obiektów inwentarskich – kurników K-1 i K-2 do odchovu i tuczu brojlera kurzego lub samic indyków. Budynki będą posiadały wymiary zewnętrzne: długość do 130 m, szerokość do 20 m o wysokości ok 7,2 m. Wymiary hali inwentarskiej wynosić będą: szerokość ok. 19,5 m, długość ok. 129,5 m. Powierzchnia hodowlana każdego budynku wynosić będzie ok. 2 525,25 m<sup>2</sup>. Obecnie w gospodarstwie rolnym prowadzona jest wyłącznie uprawa roślinna, nie jest prowadzona żadna produkcja zwierzęca. Inwestor planuje rozbudować gospodarstwo rolne o dwa nowe budynki inwentarskie – kurniki K-1 i K-2 na działce nr ewid. gr. 383/1 obręb Zborów, w celu prowadzenia w nich chówu i tuczu brojlerów kurzych lub samic indyków z przeznaczeniem na produkcję mięsa.

Łączna maksymalna obsada brojlerów kurzych w kurnikach K-1 i K-2 będzie wynosiła:

- w kurniku K-1 – 53 030 szt., tj. 212,12 DJP do 5 tygodnia życia,
- w kurniku K-1 - 44 191 szt., tj. 176,764 DJP po 5 tygodniu życia,
- w kurniku K-2 - 53 030 szt., tj. 212,12 DJP do 5 tygodnia życia,
- w kurniku K-2 - 44 191 szt. (176,764 DJP) po 5. tygodniu życia.

Łączna obsada brojlerów kurzych na terenie inwestycji wynosić będzie:

- 106 060 szt. (424,24 DJP) do 5 tygodnia życia,
- 88 382 szt. (353,528 DJP) po 5 tygodniu życia,

Łączna maksymalna obsada samic indyków w kurnikach K-1 i K-2 będzie wynosiła:

- w kurniku K-1 - 13 080 sztuk, tj. 313,92 DJP,
- w kurniku K-2 - 13 080 sztuk, tj. 313,92 DJP.

Łączna maksymalna obsada samic indyków wyniesie: 26 160 szt. (627,84 DJP).

Biorąc powyższe pod uwagę, przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b oraz z § 3 ust. 1 pkt 37 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839) do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Na terenie inwestycji w ramach rozbudowy znajdować się będą następujące obiekty i instalacje:

- 2 budynki inwentarskie K-1 i K-2 wraz ze sterówkami,
- 4 silosy paszowe o poj. 24 Mg, każdy,
- 2 zbiorniki na gaz płynny o poj. do 6 400 l, każdy,
- 2 zbiorniki na ścieki bytowe o poj. do 3 m<sup>3</sup>, każdy,
- 2 awaryjne zbiorniki na ścieki technologiczne o poj. do 10 m<sup>3</sup>,
- konfiskator,
- agregat prądotwórczy,
- studnia,
- waga najazdowa.

Inwestor zamierza utrzymywać brojlery kurze z jedną odstawą w 5 tygodniu życia przy wadze ok. 2 kg i ostatecznym tuczem do wagi ok. 2,4 kg, zagęszczeniem maksymalnym do 42 kg/m<sup>2</sup>, co daje



możliwość utrzymywania 21 sztuki na 1 m<sup>2</sup> do 5 tygodnia i 17,5 sztuki na 1 m<sup>2</sup> po 5 tygodniu życia. Planuje się przeprowadzenie ok. 7 cykli chowu w ciągu roku. Cykl trwać będzie ok. 42 dni. Natomiast w przypadku samic indyków Inwestor zamierza utrzymywać ptaki płci żeńskiej (indyczki), które utrzymywane będą do wagi maksymalnej około 11 kg, zagęszczeniem do 57 kg/m<sup>2</sup>, co daje możliwość utrzymywania 5,18 sztuki na 1 m<sup>2</sup>. Odchów samic indyków trwać będzie przez 28 dni, a tuczą w budynkach trwać będzie przez ok. 77 dni. Po osiągnięciu odpowiedniej wagi, tj. ok. 11 kg, samice indyków będą wyłapywane i przewożone do ubojni. Drób, zarówno brojlery kurze jak i samice indyków będą utrzymywane na ściółce.

Po okresie intensywnego chowu i tuczu będzie następował okres postoju technologicznego, w którym budynki będą czyszczone przez specjalistyczną firmę. Po każdym cyklu chowu, drób przekazywany

będzie do ubojni, a budynki na nowo poddawane będą się zabiegom czyszczenia i dezynfekcji. Przed dezynfekcją i po usunięciu obornika budynki będą zamiatane, a zabrudzone powierzchnie będą skrobane lub czyszczone gumową wycieraczką „metodą na sucho”. Mieszanina roztworu i odkaźników wykorzystywana w procesie „zamglawiania” (dezynfekcja) przygotowywana będzie przez firmę zewnętrzną, poza granicami działki inwestora (pobór wody nie następuje na terenie należącym do inwestora). Wodne roztwory używanych odkaźników podlegać będą odparowywaniu podczas stosowania „zamglawiania” wewnątrz. Zbiorniki na odcieki stanowiły będą zabezpieczenie dla inwestora, na wypadek wystąpienia awarii linii wodnych. Zbiorniki umożliwiają będą również magazynowanie wód z mycia w sytuacji, gdy zajdzie konieczność czyszczenia budynków na mokro, co daje zapewnienie, że „niepożądane” substancje nie będą przedostawały się do środowiska gruntowo – wodnego.

Obornik wywożony będzie po każdym cyklu chowu poza obręb fermy. Załadunek obornika odbywał się będzie za pomocą maszyn na podstawione przyczepy. Przyczepy ustawione będą przed kurnikami. W celu ograniczenia emisji, przyczepy posiadały będą pokrycie brezentowe, zakładane zaraz po załadunku obornika, a podjazdy będą utwardzone i szczelne, tak by zabezpieczyć grunt przed zanieczyszczeniem. Nie zakłada się czasowego przetrzymywania obornika na terenie działki. Bezpośrednio po załadunku na środki transportu będzie on wywożony z terenu inwestycyjnego. Obornik będzie zbywany do kompostowni, biogazowni lub przekazywany rolnikom do rolniczego wykorzystania.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia będzie generowało powstawanie nawozów naturalnych, tj. obornika (z racji chowu drobiu w technologii ściółkowej), który będzie zbywany innym rolnikom do rolniczego zagospodarowania i/lub do biogazowni, kompostowni.

W związku z przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. (Dz. U. z 2020 r., poz. 243) „Programem działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”, zasady postępowania z powstałymi nawozami (ilości, miejsce i terminy wywozu), jak również warunki ich przechowywania, muszą być bezwzględnie zgodne z zapisami Programu.

Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzane będą powierzchniowo na tereny zieleni, biologicznie czynne, w obrębie działek, do których Inwestor posiada tytuł prawny.

Przedsięwzięcie zaopatrywane będzie w wodę z planowanego do realizacji własnego ujęcia wód podziemnych na dz. nr ewid. 383/1 obręb Zborów, miejscowość Góry Zborowskie. Łączne średnioroczne zapotrzebowanie na wodę na terenie inwestycji w przypadku chowu brojlerów kurzych kształtowało się będzie na poziomie ~8 353,35 m<sup>3</sup>/rok. Łączne średnioroczne zapotrzebowanie na wodę na terenie inwestycji w przypadku chowu samic indyków kształtowało się będzie na poziomie ~3 372,78 m<sup>3</sup>/rok. Możliwość pokrycia potrzeb na cele zaopatrzenia w wodę z własnego ujęcia wody w w/w ilości wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, określającego zakres i warunki prowadzenia zamierzonego poboru. 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).

Podkreśla się, iż niniejsze stanowisko nie jest uzgodnieniem warunków planowanego 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.

Inwestycja zostanie przeprowadzona, zgodnie z wybranym do realizacji i będącym przedmiotem uzgodnienia wariantem, w ramach którego planuje się ww. działania zmierzające do rozbudowy istniejącego gospodarstwa. Dla wybranego do realizacji wariantu, określone zostały warunki realizacji, dzięki którym zapewniona zostanie ochrona środowiska gruntowo – wodnego, w tym m.in. o tym, iż powstające nawozy naturalne należy zagospodarować, zgodnie z przepisami „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. (Dz. U. z 2020 r., poz. 243). Ponadto:

- ścieki bytowe będą odprowadzane do zbiornika bezodpływowego, a następnie do oczyszczalni ścieków,
- odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu, w sposób który zabezpieczy przed zanieczyszczeniami środowiska gruntowo – wodne, a odpady niebezpieczne będą magazynowane w szczelnych opisanych pojemnikach/kontenerach, umieszczonych na utwardzonej szczelnej powierzchni.

Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości około 660 m na północny zachód od granicy terenu inwestycji. Nie ma wyznaczonej pośredniej strefy ochronnej ujęcia, która swoim zakresem mogłaby obejmować teren inwestycji. Planowana inwestycja nie jest położona w granicy żadnego GZWP, ani też na obszarach form ochrony przyrody (w tym Natura 2000), o których mowa w ustawie o ochronie przyrody. Przeprowadzona analiza wybranego wariantu wykazała, że realizacja inwestycji nie spowoduje znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko, a zastosowane środki minimalizujące ewentualny negatywny wpływ zapewnią ochronę środowiska przyrodniczego;

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (jcwpd) o kodzie PLGW600071 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (jcwp) PLRW6000231835669 Bawół do Czarnej Strugi.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) teren działki położony jest w regionie wodnym Warty w obszarze jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW600071. Stan chemiczny oraz ilościowy określone zostały jako „dobry”. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych uznano jednak za „zagrożoną”. Dla tej JCWPd ustalono odstępstwo, co do realizacji inwestycji celu publicznego o nadrzędnym charakterze społecznym, związanej z eksploatacją węgla brunatnego ze złoża „Piaski”.

Natomiast jcwp PLRW6000231835669 Bawół do Czarnej Strugi posiada status silnie zmienionej części wód, jej stan jest zły, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako „zagrożona”. Celem środowiskowym dla naturalnej jcwp jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla tej jcwp wskazano odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych, a termin osiągnięcia celów określono na 2021 r. ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni jcwp występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które jednak nie są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające obejmujące przeprowadzenie analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021. Dla tej jcwp ustalono również odstępstwo związane z realizacją inwestycji o charakterze nadrzędnego celu publicznego, jaką jest odbudowa Czarnej Strugi Defet oraz eksploatacja węgla brunatnego ze złoża „Piaski”.



Biorąc pod uwagę charakter inwestycji, skalę i zasięg oddziaływania oraz przy zastosowaniu rozwiązań technologicznych i technicznych minimalizujących negatywny wpływ przedmiotowej inwestycji na środowisko, stwierdzić należy, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje negatywnego oddziaływania dla wód powierzchniowych i podziemnych, jak również nie będzie miało wpływu dla założonych 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”. Z przedstawionej charakterystyki przedsięwzięcia nie wynikają presje mogące oddziaływać na stan części wód lub zagrażające osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych, a zastosowane środki minimalizujące ewentualny negatywny wpływ na środowisko gruntowo – wodne zapewnią jego ochronę.

Przy przyjętych rozwiązaniach technologicznych prace na etapie rozbudowy gospodarstwa rolnego o produkcję zwierzęcą, eksploatacja czy ewentualna likwidacja przedsięwzięcia nie będą generować presji oddziałujących na zasoby wodne ani formy ochrony przyrody.

Same prace dotyczące rozbudowy istniejącego gospodarstwa poprzez budowę dwóch dodatkowych budynków – kurników i prowadzenie w nich chowu i tuczu brojlerów kurzych lub samic indyków, nie będą stanowić zagrożenia dla środowiska wodnego w rejonie inwestycji, przy zachowaniu warunków o których mowa powyżej. Potencjalne zagrożenie dla wód gruntowych, mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn i środków transportu (wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych). Jednak, przy wykonywaniu wszystkich prac z należytą dbałością i z właściwą eksploatacją i konserwacją sprzętu, maszyn i środków transportu wyeliminowane zostanie ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Używany sprzęt ma być sprawny technicznie, ma posiadać wszelkie wymagane przeglądy i atesty dopuszczające do użytkowania i pracy.

Ustalono, że ze względu na skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie będzie miało miejsca transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Nie stwierdzono również 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.

Powyższe stanowisko, o którym mowa w art. 77 ust. 4 pkt 2 ustawy ooś. tut. organ podjął biorąc pod uwagę okoliczności, o których mowa w art. 77 ust. 5 ustawy ooś.

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

#### **POUCZENIE**

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

Z-ca Dyrektora

Grażyna Husak-Górna

/podpisano elektronicznie/

#### Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Żelazków, Żelazków 138, 62-817 Żelazków - epuap
2. RZŚ aa