



Poznań, 15.11.2019 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Poznaniu**



PO.RZŚ.436.5.2019.KS

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 2018 r. poz. 2081 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 2018 r. poz. 2268 ze zm.), oraz w związku z art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Mycielin znak: RRŚ.6220.7.2018.KŚ z dnia 15.10.2018 r. w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na modernizacji wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynków produkcyjnych na budynki do tuczu indyka na działkach o nr ewid. 482/1, 482/2, 483/1, 483/2, 484/1, 484/2 i 485 obręb Gadów, gmina Mycielin, powiat kaliski, województwo wielkopolskie

**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;
- do prac budowlanych należy dopuszczać tylko sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytkowania;
- 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. w projektowanych budynkach inwentarskich należy utrzymywać maksymalnie :
 - w indykcniku I-1 o powierzchni ok. 2 666 m² - 10 130 szt. indyków,
 - w indykcniku I-2 o powierzchni ok. 3 348 m² - 12 722 szt. indyków;
3. nie należy przekraczać łącznej docelowej obsady gospodarstwa tj. 548,448 DJP;
4. chów drobiu prowadzony będzie w systemie ściółkowym;
5. budynki inwentarskie należy wyposażyć w zautomatyzowany, szczelny system poidel;
6. posadzki w obiektach inwentarskich należy wykonać jako szczelne, stanowiące zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego przed odciekami;
7. podjazdy do obiektów inwentarskich, z których będzie następował załadunek obornika na przyczepy, należy wykonać jako szczelne (betonowe), umożliwiające zebranie „na sucho” i wywiezienie rozsypanego obornika po każdym załadunku;
8. zaopatrzenie w wodę na potrzeby przedsięwzięcia realizowane będzie z istniejącego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na terenie gospodarstwa na działce ewid. nr 485; pobór wód podziemnych na cele zaopatrzenia gospodarstwa należy realizować na podstawie i zgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym; pobór wód podziemnych nie może przekraczać wielkości wynikającej z uzasadnionego zapotrzebowania;
9. czyszczenie budynków inwentarskich prowadzone będzie metodą „na sucho”, bez zużycia wody;
10. dezynfekcję budynków inwentarskich należy prowadzić metodą zamgławiania, do dezynfekcji należy używać wyłącznie środków biodegradowalnych;
11. ścieki pochodzące ze stacji uzdatniania wody po oczyszczeniu w osadniku będą wprowadzane do ziemi; wprowadzanie ścieków ze stacji uzdatniania wody do ziemi należy realizować na podstawie i zgodnie z warunkami, które zostaną ustalone w pozwoleniu wodnoprawnym;
12. 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;
13. obornik będzie przechowywany w budynkach inwentarskich o nieprzepuszczalnym podłożu;
14. 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 2018 r. poz. 1339);

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 14.01.2019 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wpłynął wniosek Wójta Gminy Mycielin znak: RRŚ.6220.7.2018.KŚ z dnia 21.12.2018 r. w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na modernizacji wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynków produkcyjnych na budynki do tuczu indyka na działkach o nr ewid. 482/1, 482/2,

483/1, 483/2, 484/1, 484/2 i 485 obręb Gadów, gmina Mycielin. Do wniosku Wójta Gminy Mycielin dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko opracowany przez p. Bartosza Jeszke, De Heus Sp. z o.o./ Dział Agra-Matic, ul. Lotnicza 21B, 99-100 Łęczyca (dalej: raport) oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu planowanego przedsięwzięcia.

Pismem znak: PO.RZŚ.436.5.2019.KS z dn. 12.02.2019 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wezwał poprzez Wójta Gminy Mycielin do uzyskania od Inwestora i przedstawienia dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w raporcie.

Pismem znak: RRŚ.6220.7.2018.KŚ z dnia 09.04.2019 r. Wójt Gminy Mycielin zawiadomił Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, że nie podtrzymuje swojego wystąpienia znak: RRŚ.6220.7.2018.KŚ z dnia 21.12.2018 r. o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia. W odpowiedzi na powyższe Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu poinformował Wójta Gminy Mycielin, że brak jest podstaw do wydania uzgodnienia.

W dniu 18.10.2019 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wpłynął ponowny wniosek Wójta Gminy Mycielin znak: RRŚ.6220.7.2018.KŚ z dnia 15.10.2019 r. o uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wniosku zostały załączone uzupełnienia Inwestora do raportu.

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

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz.71) przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko jako przedsięwzięcie polegające na rozbudowie powodującej osiągnięcie progu 210 dużych jednostek przeliczeniowych (DJP) inwentarza w ramach chów lub hodowla zwierząt.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko planowane przedsięwzięcie będzie polegać na modernizacji wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynków produkcyjnych na budynki do tuczu indyka. Obecnie na terenie inwestycji znajdują się następujące obiekty i instalacje: budynki suszarni, studnia głębinowa, zbiornik o pojemności 20 m³, który będzie pełnił funkcję awaryjnego zbiornika na odcieki, zbiornik na ścieki socjalno-bytowe, kotłownia węglowa. Modernizacja polegać będzie na przystosowaniu istniejących obiektów suszarni do hodowli drobiu jako indycznik I-1 i I-2, likwidacji istniejącej kotłowni węglowej i zainstalowaniu w budynkach systemu ogrzewania gazowego. Dodatkowymi obiektami pomocniczymi na terenie fermy będą: 3 silosy paszowe o pojemności do 24 Mg, każdy, agregat prądowórczy o mocy do 500 kW, konfiskator.

Po realizacji przedsięwzięcia maksymalna obsada w poszczególnych budynkach kształtowała się będzie na następującym poziomie:

- indycznik I-1 – pow. do 2 666 m², obsada do 11 tyg.: 10 130 szt. (243,12 DJP), po 11 tyg.: 7 598 szt. (182,352 DJP);
- indycznik I-2 – pow. do 3 348 m², obsada do 11 tyg.: 12 722 szt. (305,328 DJP), po 11 tyg.: 9 541 szt. (228,984 DJP).

Łącznie obsada będzie wynosić:

- 22 852 szt. (548,448 DJP) w cyklu do 11. tygodnia,
- 17 139 szt. (411,336 DJP) w cyklu po 11. tygodniu.

Zgodnie ze współczynnikami przeliczeniowymi sztuk zwierząt na DJP, które są określone w załączniku do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, maksymalna obsada ptaków w gospodarstwie będzie wynosiła 548,448 DJP.

Tucz indyków prowadzony będzie w systemie ściółkowym. Na teren fermy będą trafiały czterotygodniowe pisklęta indorów. Inwestor zamierza utrzymywać indory z jedną odstawą w 11 tygodniu tuczu przy wadze ok. 15 kg i ostatecznym tuczem do wagi ok. 20 kg. Cykl chowu będzie trwał ok. 16 tygodni - planowane są ok. 3 cykle w ciągu roku. Po każdym cyklu chowu, drób przekazywany będzie do ubojni, a budynki poddawane się zabiegom czyszczenia i dezynfekcji. Przed dezynfekcją i po usunięciu pomiotu budynek będzie zamiatany, a zabrudzone powierzchnie będą skrobane lub czyszczone gumową wycieraczką „metoda na sucho”. Dezynfekcja budynków prowadzona będzie metodą „zamglawiania” - wodne roztwory zużywanych odkażalników podlegają odparowywaniu podczas stosowania „zamglawiania” wnętrza. Mieszanina roztworu i odkażalników wykorzystywana w procesie dezynfekcji przygotowywana będzie przez

firmę zewnętrzną, poza granicami działki Inwestora (pobór wody poza terenem należącym do Inwestora). Istniejący zbiornik na odcieki o pojemności 20 m³ stanowił będzie zabezpieczenie dla Inwestora, na wypadek wystąpienia awarii linii wodnych. Zbiornik umożliwił będzie również magazynowanie wód z mycia w sytuacji, gdy zajdzie konieczność czyszczenia budynku na mokro.

Powstający w wyniku chowu ściółkowego obornik przetrzymywany będzie w projektowanym budynku. Nie zakłada się czasowego przetrzymywania pomiotu na terenie gospodarstwa. Pomiot usuwany będzie z budynków inwentarskich po każdym cyklu chowu, bezpośrednio na środki transportu podstawione przez zewnętrznego odbiorcę. Bezpośrednio po załadowaniu na środki transportu będzie on wywożony z terenu gospodarstwa. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, powstające w gospodarstwie nawozy naturalne mają być przekazywane innym podmiotom: do biogazowni, lub/i do kompostowni.

W odniesieniu do warunków przechowywania nawozów naturalnych należy mieć na uwadze zapisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych” (Dz.U. z 2018 r. poz. 1339) 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 (rozdz. 1.4 pkt 3). 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 (rozdz. 1.4 pkt 12).

Inwestor na potrzeby eksploatacji przedsięwzięcia planuje realizować zaopatrzenie w wodę z istniejącej na działce nr 485 studni. Zatwierdzone zasoby eksploatacyjne istniejącego ujęcia wynoszą: $Q_e = 18,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_c = 63,0 \text{ m}$ (na podstawie decyzji Starosty Kaliskiego znak OŚ-6223/4/00/g z dn. 14.03.2000 r.).

Woda wykorzystywana będzie na cele socjalno-bytowe, na cele technologiczne do pojenia zwierząt oraz na cele płukania filtrów w związku z planowaną hydrofornią i funkcjonowaniem na jej terenie filtrów fazowych o wymiennym złożu (dla celów uzdatniania wody pobieranej z ujęcia wód). Łączne zapotrzebowanie na wodę oszacowane w raporcie o oddziaływaniu na środowisko wynosi ok. 6 422,55 m³/rok, w tym:

- na cele pojenia zwierząt $Q_{r \text{ max}} = 3 155,8 \text{ m}^3/\text{rok}$,
- na cele stacji uzdatniania wody $Q_{r \text{ max}} = 3 066 \text{ m}^3/\text{rok}$,
- na cele socjalno-bytowe $Q_r = \text{ok. } 200,75 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Zgodnie z art. 389 pkt. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne na 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 wnioskowanego poboru wody. Uprawnienia do prowadzenia poboru wody w zakresie ilości i warunków zostaną określone w stosownym pozwoleniu wodnoprawnym, ustalone adekwatnie do zatwierdzonej dokumentacji hydrogeologicznej i zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia oraz uzasadnionego zapotrzebowania.

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do istniejącego zbiornika bezodpływowego, a następnie będą wywożone wozem asenizacyjnym przez uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.

W związku z funkcjonowaniem stacji uzdatniania wody powstawać będą wody popłuczne po płukaniu filtrów, które po oczyszczeniu w osadniku poprzez odstanie 24h skierowane będą do drenażu rozsączającego, a następnie wprowadzane będą do ziemi. Ilość tych ścieków równa będzie ilości wody zużytej na cele SUW, tj. 3 066 m³/rok. Ścieki ze stacji uzdatniania wody można wprowadzać do ziemi przy

spełnieniu warunków wskazanych w §4 ust. 7 oraz w §11 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych o (Dz.U.2019.1311). Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 5 ustawy Prawo Wodne odprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi stanowi usługę wodną, która w myśl art. 389 pkt 1 ustawy Prawo Wodne wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Ponadto na wykonanie urządzenia wodnego - drenażu rozsączającego - również będzie wymagane uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 389 ust. 6 ustawy Prawo Wodne.

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

Ustalono, że przedsięwzięcie nie narusza zapisów 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).

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach ewidencyjnych nr 482/1, 482/2, 483/1, 483/2, 484/1, 484/2 i 485 obręb Gadów, gmina Mycielin, 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 w poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. W rejonie terenu inwestycji i jego najbliższego otoczenia 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 PLGW600071 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (jcwpc) PLRW600023183529 Powa. Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) jcwpd PLGW600071 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym, ale jest zagrożona osiągnięciem celu środowiskowego. Dla jcwpd PLGW600071 w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” określono następujące cele środowiskowe: dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Jcwpd nie podlega derogacji czasowej – termin osiągnięcia celów środowiskowych określono na 2015 r. Dla jcwpd określono odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych ze względu na eksploatację węgla brunatnego ze złoża „Piaski”. Natomiast jcwpc PLRW600023183529 posiada status naturalnej części wód, jej stan jest zły, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona. Celem środowiskowym dla jcwpc jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla jcwpc PLRW600023183529 przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego do 2021 r. ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni jcwpc nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

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

- woda na potrzeby prowadzenia gospodarstwa dostarczana będzie z istniejącego ujęcia wód podziemnych;
- ścieki bytowe na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego,

- ścieki technologiczne nie będą wytwarzane – budynki inwentarskie będą czyszczone metodą „na sucho”,
- ścieki pochodzące ze stacji uzdatniania wody będą podczyszczane w osadniku, a następnie wprowadzane będą do ziemi,
- posadzki w obiektach inwentarskich będą szczelne,
- stosowany będzie szczelny system poidel – w pełni zautomatyzowany i monitorowany, co zapewni oszczędność zużycia wody,
- obornik przechowywany będzie w budynkach inwentarskich,
- odpady niebezpieczne magazynowane będą wewnątrz budynku, na szczelnej posadzce, w wydzielonym do tego celu miejscu.

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 2018 r. poz. 1339), 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.

z up. Dyrektora

Grażyna Husak-Górna

/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Mycielin, Słuszków 27, 62-831 Korzeniew
2. RZŚ aa