



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Lublinie**

LU.RZŚ.436.38.2019.MB

Lublin, dnia 4 października 2019 r.

URZĄD GMINY LEŚNA PODLASKA KANCELARIA OGÓLNA	
Wpłynęło	2019 -10- 10
Wzrost zał.:	[Redacted]
	podpis

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt. 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) oraz art. 77 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 3, 4, 6 i 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 (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 2081 z późn. zm.), a także § 2 ust. 1 pkt 51 i § 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71) w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzanym dla przedsięwzięcia pn. „Budowa fermy drobiu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr 258 obręb Bukowice, gmina Leśna Podlaska, powiat bialski, województwo lubelskie”,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określam następujące warunki:

- I. **Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**
 1. Na etapie realizacji inwestycji oszczędnie korzystać z terenu w sposób zapewniający ochronę środowiska wodno-gruntowego, w szczególności przed wyciekami substancji ropopochodnych, należy zorganizować zaplecze, utwardzić wszystkie miejsca postoju maszyn.
 2. Sprzęt budowlany użytkowany podczas realizacji przedsięwzięcia wyposażać w sorbenty przeznaczone do natychmiastowego usuwania ewentualnych wycieków. Zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionym odbiorcom do unieszkodliwienia.
 3. Odpady powstające na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji magazynować w warunkach gwarantujących izolację odpadów od podłoża i czynników atmosferycznych.
 4. Prace budowlane podczas realizacji inwestycji prowadzić w porze suchej przy niskich stanach wód gruntowych.
 5. W przypadku konieczności odwadniania wykopów budowlanych wody pochodzące z odwadniania odprowadzać powierzchniowo na tereny zielone należące do Inwestora nie powodując przy tym zmian stosunków wodnych na gruntach sąsiednich.
 6. Szczelne zbiorniki na ścieki przemysłowe oraz bytowe należy posadzić powyżej stwierdzonego poziomu zalegania wód podziemnych lub posadzić je na szczelnej płycie fundamentowej.
 7. Zaopatrzenie w wodę fermy należy rozwiązać w oparciu o własne ujęcie.
 8. Projektowane studnie - podstawową oraz awaryjną, należy ogrodzić i oznakować, a teren wokół obudowy utwardzić ze spadkiem w kierunku zewnętrznym.
 9. Stosować racjonalne gospodarowanie wodą w trakcie funkcjonowania inwestycji.

10. Ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń inwentarskich i urządzeń oraz ścieki bytowe powstające w wyniku codziennej obsługi fermy odprowadzać do szczelnych, podziemnych zbiorników bezodpływowych, a następnie okresowo wywozić (nie dopuszczając do ich przepiętnienia) wozem asenizacyjnym przez uprawnioną firmę do oczyszczalni ścieków.
 11. Wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody odprowadzać poprzez osadnik wód popłucznych do ziemi przy pomocy drenażu rozsączającego ułożonego w północno – wschodniej części terenu.
 12. System wodno – ściekowy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom.
 13. Dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich przeprowadzać poprzez zamgławianie środkami niewymagającymi splukiwania wodą, a wszystkie pozostałości preparatów oraz inne odpady po zakończeniu procesu winny zostać prawidłowo zutylicowane.
 14. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać powierzchniowo do ziemi, na tereny biologicznie czynne, w obrębie działek Inwestora, nie powodując przy tym zmian stosunków wodnych na gruntach sąsiednich.
 15. Zastosować szczelne, nienasiąkliwe, odporne na działanie obornika posadzki w obiektach inwentarskich i miejscach załadunku obornika kurzego, szczelne zbiorniki na ścieki oraz szczelną kanalizację ściekową.
 16. Po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego powstający obornik usuwać bezpośrednio na pojazdy odbierające, bez magazynowania na terenie fermy i przekazywać uprawnionym odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia i instalacje do jego zagospodarowania. Alternatywnie pomiot wykorzystywać rolniczo na polach odbiorców na podstawie zawartych umów.
 17. Odbiór i transport nawozu naturalnego powinien się odbywać przy pomocy pojazdów i maszyn przystosowanych do tego typu zadań w sposób, który nie będzie stwarzał zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego, z zachowaniem szczególnej dbałości o pozostawienie w należytej czystości tras przejazdu pojazdów z transportowanym nawozem.
- II. **Nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.**

UZASADNIENIE

W dniu 14 maja 2019 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie wpłynął wniosek Wójta Gminy Leśna Podlaska z dnia 6 maja 2019 r., znak: OOS.6220.3.2019.BH, z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji dla przedsięwzięcia pod nazwą „**Budowa fermy drobiu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr gr. 258 obręb Bukowice, gmina Leśna Podlaska, powiat bialski, województwo lubelskie**”.

W myśl art. 77 ust. 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 2018r. poz. 2081 ze zm.), przedłożone zostały:

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożony przez Gospodarstwo Rolne Hoduń Janusz;

- raport oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa fermi drobiu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr gr. 258 obręb Bukowice, gmina Leśna Podlaska, powiat bialski, województwo lubelskie”, wykonany przez Panią mgr inż. Wioletę Soczewkę;
- zaświadczenie Wójta Gminy Leśna Podlaska o braku obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki o nr ewid. 258 w miejscowości Bukowice, gmina Leśna Podlaska.

Planowana inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71) tj. „chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP - przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę inwentarza); współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia;”. Z racji budowy 8 naziemnych zbiorników na gaz płynny o łącznej maksymalnej pojemności do 51,2 m³, zlokalizowanych na terenie inwestora, inwestycja kwalifikuje się również do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 37 tj. „instalacje do naziemnego magazynowania ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, niebędących produktami spożywczymi, gazów łatwopalnych oraz innych kopalnych surowców energetycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych”.

W toku prowadzonego postępowania o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowej inwestycji pismem z dnia 10 czerwca 2019 r. tut. Organ z uwagi na konieczność szczegółowego przeanalizowania materiału dowodowego wyznaczył nowy termin wydania postanowienia w przedmiotowym postępowaniu na dzień 19 lipca 2019 r.

Pismem z dnia 17 lipca 2019 r. znak: LU.RZŚ.436.38.2019.MB wezwano organ prowadzący postępowanie administracyjne o uzupełnienie raportu o oddziaływaniu na środowisko o braki merytoryczne. W dniu 4 września 2019 r. uzupełniono wymagane braki pismem znak: OOS.6220.3.2019.BH z dnia 2 września 2019 r.

Przedmiotem inwestycji jest budowa fermi drobiu wraz z niezbędną infrastrukturą zlokalizowanej na działce o nr ewid. 258, obręb Bukowice, gmina Leśna Podlaska, powiat bialski, województwo lubelskie. Obecnie przedmiotowa działka na której planuje się budowę fermi drobiu nie jest zabudowana. Teren inwestycji stanowią grunty rolne. Zgodnie ze Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Leśna Podlaska, działka oznaczona numerem 258 jest zlokalizowana w terenie oznaczonym jako RP – rolnicza przestrzeń produkcyjna.

Inwestycja przewiduje budowę 4 obiektów inwentarskich do tuczu brojlera kurzego (K-1 z przybudówką socjalną, K-2 i K-3 z przybudówką kotłowni, K-4 z przybudówką magazynową), 8 szt. silosów paszowych o pojemności do 26,7 Mg każdy, 8 zbiorników na gaz płynny o pojemności do 6,40 m³ każdy, 20 zbiorników na ścieki przemysłowe o pojemności do 2,5 m³ każdy, 4 zbiorniki na ścieki bytowe o pojemności do 10 m³ każdy, konfiskator, 2 studnie głębinowe, zbiornik przeciwpożarowy. Łączna maksymalna obsada fermi drobiu wyniesie 1 161,216 DJP (290 304 sztuk). W przedmiotowej fermie chów drobiu będzie prowadzony w systemie podłogowym na ściółce.

Przedmiotowy teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Leśna Podlaska.

Teren planowanej inwestycji leży w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 224 Subzbiornik Podlasie.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem europejskim: PLRW200019266469 o nazwie „Klukówka od Dopływu spod Walimia do ujścia”. Odcinek posiada status: naturalna część wód, typ: (19) – rzeka nizinna piaszczysto – gliniasta. Ocena stanu JCWP – zły. Celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych oceniono jako zagrożone – 4(4) - 1 – brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. 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. JCWP nie należy do części wód przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym obszarów wyznaczonych jako kąpieliska oraz nie znajduje się w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. JCWP zalicza się do części wód wyznaczonych jako obszary wrażliwe na substancje biogenne.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej kodem europejskim PLGW200067 o numerze 67. JCWPd posiada dobry stan ilościowy i słaby stan chemiczny (ocena stanu na 2012 rok). Zgodnie z monitoringiem jakości wód podziemnych przeprowadzonym przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska w latach 2012-2016 stan ilościowy i chemiczny JCWPd jest dobry. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako zagrożone – typ odstępstwa 4(4) – 1 – ze względu na zmiany chemizmu wód związane są z niedostatecznie oczyszczonymi ściekami komunalnymi, zbyt małym stopniem skanalizowania, szczególnie terenów wiejskich, składowiskami. Dominująca presją jest oddziaływanie terenów rolniczych (nawożenie) oraz niezorganizowana gospodarka wodno-ściekowa na obszarach wiejskich. W programie działań ukierunkowanym na presję, dla JCWPd zaplanowano wszystkie możliwe działania ograniczające negatywny wpływ presji na stan JCWPd. Niemniej jednak ze względu na warunki hydrogeologiczne okres 6 lat jest zbyt krótki, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód. Poprawa przewidywana jest w dalszej perspektywie czasowej. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami stref ochronnych ujęć wód podziemnych. Najbliższe ujęcie wód podziemnych o udokumentowanych zasobach znajduje się w odległości około 2,3 km na wschód od miejsca inwestycji.

Teren planowanego przedsięwzięcia leży poza obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Zgodnie z danymi przedstawionymi w raporcie wody gruntowe występują na terenie inwestycji na głębokości około 1,2 m p.p.t w części południowo zachodniej działki inwestycyjnej natomiast w części

północno wschodniej na głębokości około 2,8 m p.p.t. Maksymalna głębokość wykopów budowlanych, które będą prowadzone wyniesie 1,2 m w przypadku fundamentów oraz 2,0 m w przypadku zbiorników. Prace budowlane należy prowadzić w porze suchej, przy maksymalnie niskim poziomie wód podziemnych. W przypadku pojawienia się wody w wykopach, należy zwrócić ją do obiegu naturalnego poprzez wypompowanie jej na tereny zielone gruntów należących do Inwestora nie powodując przy tym zmian stosunków wodnych na gruntach sąsiednich. Szczelne zbiorniki na ścieki przemysłowe oraz ścieki bytowe należy posadzić powyżej stwierdzonego poziomu wód gruntowych. W przypadku posadowienia zbiorników poniżej poziomu wód gruntowych należy przymocować zbiornik do płyty fundamentowej na powierzchni i następnie opuścić do wykopu otwartego.

Na terenie inwestycji brak jest cieków i zbiorników wodnych. Działka na której będzie prowadzona inwestycja graniczy od strony południowej z rowem melioracyjnym. Najbliższy ciek wodny Dopływ spod Walimia przepływa na zachód od planowanego przedsięwzięcia w odległości ok. 320 m natomiast na południe od inwestycji w odległości ok. 480 m przepływa rzeka Klukówka. Najbliższe wody stojące znajdują się na południowy zachód od inwestycji w odległości ok. 660 m. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi.

Niekorzystne oddziaływania, jakie mogą wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia związane będą z możliwością zanieczyszczenia wód podziemnych w wyniku uszkodzenia pracującego sprzętu i wycieku do gruntu substancji ropopochodnych. W celu ograniczenia możliwości wystąpienia takiej sytuacji należy używać sprzętu sprawnego technicznie i przestrzegać instrukcji obsługi poszczególnych urządzeń. Zaplecze budowy należy usytuować na terenie utwardzonym oraz wyposażyć w sorbent do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń. Oleje i smary przechowywać w szczelnych pojemnikach. Woda na potrzeby budowy nie będzie używana na terenie inwestycji natomiast woda na cele socjalno – bytowe dostarczana będzie przez właściciela firmy budowlanej. Woda będzie używana do celów socjalno-bytowych pracowników oraz technologicznych. Powstające ścieki bytowe odprowadzane i magazynowane będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych (tymczasowe sanitariaty), a następnie za pomocą wozów asenizacyjnych wywożone będą do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków. Wszelkie wykopy powstałe po robotach ziemnych należy zabezpieczyć przed gromadzeniem się wody opadowej. Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu z utwardzonym podłożem, zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych oraz przed ich przemieszczaniem. Sposób przechowywania odpadów powinien zapewnić ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem.

Na etapie eksploatacji inwestycji woda będzie pobierana z własnego ujęcia – projektowanej studni głębinowej podstawowej oraz awaryjnej. Ujęcie będzie zabezpieczać wodę na potrzeby technologiczne i bytowe. Nie przewiduje się poboru wody z dwóch studni jednocześnie. Studnia awaryjna stanowiła będzie rezerwę na wypadek wyłączenia z eksploatacji lub nieprawidłowego działania studni podstawowej. Założone zgodnie z projektem geologicznym parametry nowoprojektowanej studni to: wydajność do 9,0 m³/h, zasięg promienia leja depresji ok. R=25,0 m. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w projekcie, w zasięgu promienia leja depresji projektowanych studni (podstawowej i awaryjnej) nie ma innych studni, na które planowane ujęcie mogłoby oddziaływać.

Wiercenia otworu studziennego wykonać z zachowaniem wszelkich środków ostrożności, przez wykonawcę legitymującego się stosownymi uprawnieniami i pod dozorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje zawodowe, a po ich zakończeniu otwór studzienny zabezpieczyć szczelną obudową. Obudowę projektowanej studni należy wykonać z materiałów nieprzepuszczalnych. Teren

w otoczeniu studni w pasie o szerokości, co najmniej 1 m, licząc od zewnętrznej obudowy studni pokryć nawierzchnią utwardzoną, ze spadkiem 2% w kierunku zewnętrznym. Ustanowić strefę ochrony bezpośredniej ujęcia.

Woda na etapie eksploatacji inwestycji będzie używana na cele technologiczne – pojenie drobiu, mycie i dezynfekcję kurników, na cele bytowe oraz do płukania filtrów stacji uzdatniania wody. Maksymalne roczne zapotrzebowanie na wodę dla przedmiotowej inwestycji według danych przedstawionych w raporcie szacowane jest na poziomie około 24 465,00 m³/rok. Jako zabezpieczenie przeciwpożarowe zostanie wykonany zbiornik.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały ścieki przemysłowe, bytowe, wody popłuczne oraz wody opadowe lub roztopowe.

Ścieki przemysłowe będą wytwarzane w przerwach pomiędzy cyklami hodowlanymi drobiu po opróżnieniu kurników z obornika i pochodzić będą z mycia obiektów inwentarskich. Należy stosować środki myjące (detergenty) będące preparatami, które nie zawierają substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego wymienionych 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). Ścieki z mycia obiektów inwentarskich będą odprowadzane i gromadzone w dwudziestu szczelnych, podziemnych zbiornikach na odcieki pod posadzką o łącznej pojemności do 50,0 m³ (2,5 m³ każdy), które okresowo będą opróżniane, a ścieki wywożone przez uprawnionych odbiorców do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków. Zgodnie z dokumentacją zbiorniki będą wystarczające do przejęcia ścieków po myciu kurników. Dezynfekcja prowadzona będzie metodą bezściekową z wykorzystaniem małej ilości wody (zamgławianie pomieszczeń środkami bakterio i grzybobójczymi). Proces dezynfekcji należy przeprowadzać za pośrednictwem wyspecjalizowanej firmy.

Ścieki bytowe powstające w wyniku codziennej obsługi gospodarstwa będą magazynowane w czterech szczelnych, podziemnych zbiornikach bezodpływowych o pojemności do 10 m³ każdy i okresowo wywożone przez uprawnione podmioty wozami asenizacyjnymi do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków.

Wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody pochodzące z procesu uzdatniania pobieranej wody ze studni odprowadzana będzie w pierwszej kolejności do osadnika wód popłucznych wyposażony w zasuwę gdzie zostanie przeprowadzony proces sedymentacji trwający co najmniej 24 h. Po procesie wody popłuczne będą trafiały do drenażu rozsączającego ułożonego w północno – wschodniej części terenu na głębokości 1 m p.p.t. Należy zapewnić odległość minimum 1,5 m pomiędzy dnem urządzenia, a stropem poziomu zalegania wód.

Wody opadowe i roztopowe z dachów obiektów oraz terenów utwardzonych odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu w granicach działki Inwestora. Wody te należy odprowadzać w sposób nie powodujący zmian stosunków wodnych na gruntach sąsiednich.

Chów brojlerów należy prowadzić w obiektach inwentarskich, które będą posiadały szczelne, nienasiąkliwe, odporne na działanie obornika posadzki, zabezpieczające przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu. Zastosować szczelne, nienasiąkliwe posadzki zabezpieczające przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu w miejscach załadunku nawozów naturalnych oraz szczelne kanalizacje ściekowe. Pojazdy i urządzenia używane podczas eksploatacji inwestycji powinny być w dobrym stanie technicznym.

Obornik nie będzie magazynowany na terenie inwestycji. Po każdym cyklu hodowlanym obornik z kurników będzie ładowany wprost na podstawiane przyczepy pojazdów odbierających i przekazywany

specjalistycznej firmie wykorzystującej pomiot przy produkcji podłoża uprawowego, biogazowni lub oddawany innym rolnikom na podstawie umów do nawożenia użytków rolnych. Odbiór i transport nawozów naturalnych odbywać się powinien przy pomocy pojazdów i maszyn przystosowanych do tego typu celu w taki sposób, który nie będzie stwarzał zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego, z zachowaniem szczególnej dbałości o pozostawienie w należytej czystości tras przejazdu pojazdów z transportowanym nawozem.

Sposób nawożenia nawozami naturalnymi powinien być zgodny z Programem działań mającym na celu zmniejszenie zanieczyszczeń wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu (Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. Dz. U. z 2018 r. poz. 1339).

Zgodnie z art. 102, ust 1 Ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. produkcję rolną, w tym działy specjalne produkcji rolnej, oraz działalność, w ramach której są przechowywane odchody zwierzęce lub stosowane nawozy, prowadzi się w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych i ograniczający takie zanieczyszczenie.

Zasady nawożenia określone są w ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1259) oraz w szczególnych aktach wykonawczych, m.in. rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”, rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania, jak również w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej.

Sztuki padłe będą umieszczane w przeznaczonym do tego celu zamkniętym, szczelnym konfiskatorze, który należy ustawić na utwardzonym podłożu. Sztuki padłe będą przekazywane upoważnionemu odbiorcy.

Odpady powstające w okresie eksploatacji gospodarstwa będą segregowane, składowane selektywnie i zagospodarowywane zgodnie z przepisami gospodarki odpadami. Planowany sposób postępowania z odpadami nie spowoduje pogorszenia stanu środowiska naturalnego.

Biorąc pod uwagę oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w planie gospodarowania wodami.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, skalę jego oddziaływania i usytuowanie względem granic państwa, nie wskazuje się potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.


Biorąc pod uwagę okoliczności, o których mowa w art. 77 ust. 5 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, nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72, ust 1 pkt 1 ww. ustawy.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 77 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, na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Z-CA DYREKTORA


Grzegorz Lipczuk

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Leśna Podlaska
ul. Białka 30, 21-542 Leśna Podlaska (z prośbą o poinformowanie stron postępowania)
2. a/a.