



**WÓJT GMINY BISKUPIEC
POWIAT NOWOMIEJSKI,
WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO – MAZURSKIE**

WOJT GMINY BISKUPIEC
ul. Rynek 1
13-340 BISKUPIEC
pow. nowomiejski woj. warmińsko-mazurskie
tel. 56 47 45 057, 56 47 45 058, fax 56 47 47 952

Biskupiec, dnia 16 listopada 2018 r.

OP.6220.8.9.2018.DP

**DECYZJA Nr 8
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH INWESTYCJI**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 72 ust.1 pkt 3), art. 75 ust 1 pkt 4, art. 82 ust. 1 oraz art. 85 ust. 1 i 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 (jednolity tekst: Dz. U. z 2018 r., poz. 2081, powoływana dalej jako „Uooś”), a także na podstawie § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 71), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Panią Karolinę Wielgoszyńską z dnia 23 maja 2018 r. (data wpływu: 23.05.2018 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na rozbudowie istniejącej fermy drobiu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 27 obręb Mierzyn gm. Biskupiec

p o s t a n a w i a m

Ustalić środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na rozbudowie istniejącej fermy drobiu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 27 obręb Mierzyn gm. Biskupiec

po zasięgnięciu opinii:

Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Mieście Lubawskim oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia :

Inwestycja polegająca na rozbudowie istniejącej fermy drobiu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 27 obręb Mierzyn gm. Biskupiec;

II. Istotne warunki korzystania w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych:

1. w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00-22:00;
2. odpady powstałe podczas realizacji inwestycji magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia do ich odzysku lub unieszkodliwienia;
3. po zrealizowaniu zamierzenia hodowlę indorów prowadzić w pięciu budynkach inwentarskich, w systemie chowu ściółkowego, o jednorazowej obsadzie wynoszącej 23 000 szt. indora tj. 552 DJP;
4. na początku każdego cyklu, do planowanego budynku nr 4 pełniącego w pierwszych tygodniach cyklu rolę odchowni wstawiać 23 000 szt. indora; po 5 tygodniach ptaki przenieść do innych budynków i tak: budynek nr 1 zasiedlać ok. 2384 szt. indyków, budynek nr 2 zasiedlać ok. 3482 szt. indyków, budynek nr 3 zasiedlać ok. 3482 szt. indyków, budynek nr 5 zasiedlać ok. 6616 szt. indyków, natomiast w budynku nr 4 pozostawić ok. 6616 szt. indyków;
5. prowadzić maksymalnie 2 cykle chowu indyków w ciągu roku, z których każdy trwać będzie do ok. 20 tygodni życia ptaków; po każdym cyklu realizować przerwy technologiczne;
6. wytworzony obornik, po zakończeniu cyklu hodowlanego, usuwać z pomieszczeń budynków inwentarskich przy użyciu przyczep wyposażonych w plandeki; powstały obornik wykorzystywać na gruntach należących do Inwestora lub przekazywać na podstawie umów innym rolnikom do zagospodarowania na polach uprawnych; zastosowana w okresie roku dawka nawozu naturalnego nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych;
7. wodę do pojenia drobiu, czyszczenia budynków i na potrzeby socjalno-bytowe pracowników pobierać z istniejącego przyłącza do gminnej sieci wodociągowej;
8. stosować automatyczny system podawania wody do pojenia drobiu, który uniemożliwia nadmierne rozlewanie i rozchlapywanie wody przez ptaki;
9. czyszczenie hal produkcyjnych, przed każdym wstawieniem nowej partii drobiu, przeprowadzać wodą przy użyciu myjki wysokociśnieniowej;
10. po zakończonym cyklu, przed uprzątnięciem ściółki, budynki czyścić wodą, tak aby zużyta woda została wchłonięta przez ściółkę; po usunięciu pomiotu, pozostałość bardziej uwodnionego obornika, powstającą w czasie ostatecznego czyszczenia i dezynfekcji posadzki, usuwać poprzez osuszenie słomą;
11. zwierzęta padłe i ubite z konieczności do czasu odbioru przez wyspecjalizowaną zewnętrzną firmę, magazynować w szczelnych, stalowych kontenerach umieszczonych w rejonie wjazdu;
12. ścieki socjalno-bytowe z pomieszczeń socjalnych w każdym z budynków kierować do istniejącego podziemnego, betonowego zbiornika o pojemności ok. 10 m³, skąd po zapelnieniu zbiornika będą odbierane przez wyspecjalizowaną firmę i transportowane na najbliższą oczyszczalnię ścieków;
13. budynki nr 1, 2, 3 i 5 ogrzewać przy pomocy jednej nagrzewnicy w każdym budynku o mocy 100 kW; budynek nr 4 ogrzewać przy pomocy 4 nagrzewnic, każda o mocy 100 kW; nagrzewnice opalać płynnym gazem propanem;
14. system wentylacyjny budynku nr 1 oprzeć o pracę 3 wentylatorów dachowych usytuowanych na wysokości 6 m n.p.t. oraz 4 wentylatorów bocznych usytuowanych

- na wysokości 2,5 m n.p.t., każdy o wydajności 8 300 m³/h i średnicy wylotu wynoszącej 0,5 m;
15. system wentylacyjny budynek nr 2 oprzeć o pracę 4 wentylatorów dachowych o wydajności 12 000 m³/h i średnicy wyloty 0,63 m, usytuowanych na wysokości 6 m n.p.t. oraz 2 wentylatorów boczne o wydajności wynoszącej 38 000 m³/h i średnicy wylotu wynoszącej 1,4 m, usytuowanych na wysokości 2,5 m n.p.t.;
 16. system wentylacyjny budynku nr 3 oprzeć o pracę 6 wentylatorów dachowych o wydajności 8 300 m³/h i średnicy wylotu wynoszącej 0,5 m, usytuowanych na wysokości 6 m n.p.t. oraz 2 wentylatorów bocznych o wydajności 38 000 m³/h i średnicy wylotu wynoszącej 1,4 m, usytuowanych na wysokości 2,5 m n.p.t.;
 17. maksymalna moc akustyczna pojedynczego wentylatora o średnicy wylotu wynoszącej 0,50 m nie powinna przekroczyć 70 dB, o średnicy wylotu 0,63 m nie powinna przekroczyć 72 dB, o średnicy 0,83 m nie powinna przekroczyć 78 dB, natomiast o średnicy 1,4 m, nie powinna przekroczyć 76 dB;
 18. w przypadku rozładunku paszy zbiornik odpowietrzać poprzez przewód odpowietrzający skierowany ku dołowi, kończący się na wysokości ok. 1 m nad powierzchnią ziemi; dodatkowo na przewód (jego wylot) nakładać worki tkaninowe spełniające rolę filtra;
 19. wody opadowe z terenu inwestycji należy odprowadzać powierzchniowo do gruntu;
 20. należy stosować środki dezynfekcyjne obniżające poziom emisji amoniaku;
 21. obornik z gospodarstwa należy przykryć lub zmieszać z glebą nie później niż następnego dnia po zastosowaniu na polach uprawnych;
 22. nie należy przechowywać obornika w przyzmach polowych, gdyż prowadzi to do zanieczyszczenia wód gruntowych związkami azotu i fosforu oraz prowadzi do przenawożenia powierzchni pod przyzma;
 23. nawożenia pól uprawnych powinno być wykonywane sprawnie i poza okresami niesprzyjającymi meteorologicznie;
 24. w pomieszczeniach indyczników oraz w ich otoczeniu utrzymywać czystość oraz przestrzegać wymogów higieniczno-sanitarnych.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

1. na działce nr ewid. 27, w obrębie Mierzyn, gm. Biskupiec, wybudować dwa budynki inwentarskie, każdy o wymiarach ok. 20 m x 120 m i powierzchni zabudowy wynoszącej około 2 400 m², w tym 2 220 m² powierzchni hodowlanej;
2. przy każdym projektowanym budynku wybudować po jednym silosie paszowym o pojemności do 20 Mg każdy;
3. w każdym planowanym budynku nr 4 i 5 zamontować po 10 wentylatorów dachowych o wydajności 16 000 m³/h każdy i średnicy wylotu wynoszącej 0,82 m, usytuowanych na wysokości 6,5 m n.p.t. oraz po 4 wentylatory boczne o wydajności 38 000 m³/h każdy i średnicy wylotu wynoszącej 1,4 m, usytuowane na wysokości 2,5 m n.p.t.;
4. w celu ograniczenia emisji hałasu, zastosować cichobieżne wentylatory z łożyskami w obudowach hermetycznych;

5. na wschodniej granicy terenu hodowlanego, od strony najbliższej zabudowy mieszkaniowej, zrealizować pas zieleni izolacyjnej; nasadzenia wykonać z zieleni średnio i wysokopiennej, zimozielonej
6. chów drobiu w planowanych budynkach inwentarskich prowadzić na podłodze betonowej szczelnej;
7. posadzki wykonać ze spadkiem w kierunku kanaliku ściekowego;
8. w rozwiązaniach technicznych przyłącza wodociągowego należy przewidzieć zawór antyśkażeniowy. Przekrój rur przyłącza wodociągowego powinien uwzględniać maksymalny pobór wody na fermie;
9. ścieki technologiczne z mycia i dezynfekcji planowanych budynków należy odprowadzać do szczelnych, zamkniętych zbiorników bezodpływowych o pojemności zapewniającej odpływ ścieków z mycia obiektu po jednym cyklu hodowlanym. W projekcie budowlanym należy dobrać pojemność zbiorników na podstawie stosownej dotychczas przez hodowcę technologii mycia i ilości powstających ścieków w istniejących budynkach;
10. dojazd do silosów i budynków powinien być utwardzony i o szerokości zapewniającej dojazd pojazdu ciężarowego.

IV. Obowiązek przedstawienia analizy porealizacyjnej - nie nakłada się obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.

V. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska - planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo Ochrony Środowiska.

VI. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko - dla planowanego przedsięwzięcia nie przeprowadzono postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VII. Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW - nie dotyczy planowanego przedsięwzięcia.

VIII. Nie stwierdza się konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej oraz nie nakłada się obowiązku zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania na przedsięwzięcia na środowisko.

IX. Nie stwierdza się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

X. Nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18.

XI. Dla przedmiotowego przedsięwzięcia opracowany został „Raport oddziaływania na środowisko”, sporządzony przez ATMO s.c. Wojciech Siwicki, Marta Fuks-Siwicka Biuro Usługowo Handlowe ul. Brzozowa 28, 10-177 Olsztyn.

XII. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia 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 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

Wnioskiem z dnia 23 maja 2018 r. wnioskodawca zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, polegającego na rozbudowie istniejącej fermy drobiu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 27 obręb Mierzyn gm. Biskupiec, dołączając do wniosku raport o oddziaływaniu na środowisko .

Zawiadomieniem z dnia 28 maja 2018 r. powiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania.

Planowane przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 1 ustawy „Uooś” oraz w § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71). Organ administracyjny publicznej dnia 28 maja 2018 r. podał do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie BIP przedłożonego raportu oddziaływania na środowisko na okres 30 dni .

W związku z tym, zgodnie z art. 77 ustawy „Uooś” Wójt Gminy Biskupiec wystąpił z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Mieście Lubawskim oraz Gospodarstwa Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Organy te zajęły następujące stanowiska:

I. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny z Nowego Miasta Lubawskim:

1. Pismem znak KRŚ.6220.8.2.2018.AB z dnia 28 maja 2018 r. ,Wójt Gminy Biskupiec wystąpił o uzgodnienia warunków realizacji w/w przedsięwzięcia;
2. Zawiadomieniem znak ZNS.4083.28.2018z dnia 28 czerwca 2018 r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny zawiadomił o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy w związku z koniecznością przeprowadzenia szczegółowej weryfikacji danych zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko do dnia 31 lipca 2018 r.
3. Opinia znak ZNS.4083.28.2018 z dnia 25 lipca 2018 r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wyraził pozytywną opinię w zakresie wymagań sanitarno-higienicznych i zdrowotnych w sprawie realizacji w/w przedsięwzięcia.

II. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku:

1. Pismem znak KRŚ.6220.8.3.2018.AB z dnia 28 maja 2018 r., Wójt Gminy Biskupiec wystąpił o uzgodnienia warunków realizacji w/w przedsięwzięcia;
2. Pismem znak GD.ZZŚ.4.055.119.2018.DK z dnia 11 czerwca 2018 r., Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie poinformował o przekazaniu sprawy zgodnie z kompetencją do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku;

3. Postanowieniem znak GD.RZŚ.435.308.2018.JS z dnia 3 lipca 2018 r., Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku uzgodnił realizację w/w przedsięwzięcia na terenie działki nr 27 w obrębie Mierzyn.

III. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska:

1. Pismem znak KRŚ.6220.8.1.2018.AB z dnia 28 maja 2018 r., Wójt Gminy Biskupiec wystąpił o uzgodnienia warunków realizacji w/w przedsięwzięcia
2. Zawiadomieniem znak WOOŚ.4221.34.2018.NS.1 z dnia 29 czerwca 2018 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska zawiadomił o terminie rozpatrzenia sprawy do dnia 27 sierpnia 2018 r.
3. Pismem znak WOOŚ.4221.34.2018.NS.2 z dnia 9 sierpnia 2018 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wyznaczył termin na uzupełnienie raportu oraz nowy termin na rozpatrzenie sprawy tj.: do dnia 12 października 2018 r.
4. Postanowieniem znak WOOŚ.4221.34.2018.NS.3 z dnia 5 października 2018 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska uzgodnił realizację w/w przedsięwzięcia na terenie działki nr 27 w obrębie Mierzyn.

Dnia 8 października 2018 r. zawiadomieniem znak OP.6220.8.8.2018.DP, Wójt Gminy Biskupiec zakończył postępowanie administracyjne i wyznaczył 7 dniowy termin na zapoznanie się z dokumentacją sprawy zgodnie z art. 10 § 1 K.p.a.

Po przeanalizowaniu stosownego uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Mieście Lubawskim, uzgodnienia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku oraz załączonego do wniosku raportu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, Wójt Gminy Biskupiec określił warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia, wyszczególnione w sentencji decyzji.

Przedmiotowa inwestycja polegająca na rozbudowie istniejącej fermy drobiu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 27, obręb Mierzyn, gm. Biskupiec, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 w brzmieniu „chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP...)” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z informacją przedstawioną przez Wójta Gminy Biskupiec, teren planowanej inwestycji nie jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polega na budowie dwóch nowoczesnych budynków inwentarskich do odchowu indorów wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz zmianie technologii chowu. Inwestycja zlokalizowana zostanie na działce nr 27, obręb Mierzyn, gmina Biskupiec. Nowe obiekty położone po stronie północnej budynków istniejących uzupełnią hodowlę aktualnie prowadzoną w trzech obiektach. Aktualnie na terenie inwestycji prowadzony jest chów indyków o łącznej obsadzie 10 000 szt. tj. 240 DJP. Po zrealizowaniu inwestycji obsada fermy wzrośnie o 312 DJP i wyniesie 23 000 szt. indora tj. 552 DJP.

Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów działka objęta zamierzeniem posiada powierzchnię 9,91 ha i stanowią ją grunty rolne zabudowane (Br-RV), lasy (LsV), nieużytki (N), pastwiska trwałe (PsV i PsVI), grunty orne (RV i RVI), sady oraz rowy. Teren będący miejscem prowadzonej hodowli drobiu i planowanego przedsięwzięcia położony jest po zachodniej stronie zabudowy wsi Mierzyn i jest od niej oddzielony łąkami i niewielką enklawą leśną przez którą prowadzi gminna droga gruntowa. Aktualnie na przedmiotowym terenie funkcjonują dwa niezależne gospodarstwa rolne (w tym przedmiotowe) prowadzące hodowlę drobiu. Zabudowania ww. ferm oddzielone są od siebie drogą gruntową. Obsada w gospodarstwie znajdującym się po stronie południowej hodowli będącej przedmiotem wniosku wynosi 18 00 szt. indora. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest po stronie północno – wschodniej w odległości ok. 200 m od planowanych budynków inwentarskich. Rozproszona zabudowa miejscowości Mierzyn oddalona jest w odległości ok. 720 m po stronie północno wschodniej i 760 – 900 m po stronie wschodniej.

Obecnie chów prowadzony jest w 3 budynkach inwentarskich o powierzchni hodowlanej 800 m², 1175 m² i 1175 m². Przy każdym budynku umiejscowione jest po jednym silosie paszowym o pojemności: budynek nr 1 – 9 Mg, budynek nr 2 i 3 po 17 Mg. Aktualnie indyczniki ogrzewane są przy pomocy nagrzewnic opalanych gazem propanem o mocy 100 kW. W każdym z budynków zainstalowana jest jedna taka nagrzewnica. Budynki wyposażone są także w instalację elektryczną, technologiczną poidel i paszociągi, wentylacyjną, odgromową i przeciwporażeniową oraz wodociągową (z przyłącza do wodociągu gminnego).

W ramach inwestycji przewiduje się budowę 2 obiektów inwentarskich, każdy o wymiarach ok. 20 m x 120 m i powierzchni zabudowy wynoszącej około 2 400 m², w tym 2220 m² powierzchni hodowlanej. Nowe obiekty umiejscowione zostaną po stronie północno zachodniej budynków istniejących. Projektowane budynki, podobnie jak istniejące wykonane zostaną w technologii tradycyjnej, murowanej z dachem dwuspadowym krytym blachą i ocieplonym lub wykonanym z płyt warstwowych. Ich wysokość w kalenicy wyniesie ok. 6 m n.p.t. Nowe indyczniki wyposażone zostaną we wrota w północno wschodnich ścianach szczytowych. Projektuje się także m.in.: po jednym silosie paszowym zlokalizowanym przy każdy projektowanym obiekcie inwentarskim, każdy o pojemności do 20 Mg. W planowanym budynku nr 4 pełniącym w początkowych tygodniach cyklu rolę odchowni zainstalowane zostaną 4 nagrzewnice, każda o mocy 100 kW, natomiast w budynku nr 5 zainstalowana zostanie, podobnie jak w istniejących obiektach, jedna nagrzewnica o mocy 100 kW. Nagrzewnice te opalane będą gazem płynnym propanem. Obsługa komunikacyjna realizowana będzie z istniejącego wjazdu z sąsiedniej gruntowej drogi graniczącej z hodowlą po stronie południowo wschodniej.

W ramach realizacji zamierzenia nie przewiduje się wycinki drzew. Humus zostanie tymczasowo złożony na przyzbie w granach działki, a następnie po zrealizowaniu przedsięwzięcia zostanie wykorzystany do zagospodarowania powierzchni zieleni urządzonej. W przypadku konieczności usunięcia wody napływającej do wykopów, odwodnienie będzie prowadzone przy pomocy elektrycznych pomp zanurzeniowych z odprowadzeniem wody na teren sąsiadujący. Etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie z niewielką ilością ścieków o charakterze sanitarno-bytowym. Na potrzeby sanitarne planuje się wykorzystanie istniejących na terenie fermy pomieszczeń socjalnych z WC. Odpady powstałe podczas realizacji inwestycji (m.in.: odpady farb i lakierów, odpadowe kleje i szczeliwa, opakowania z

papieru i tektury, tworzyw sztucznych, drewna, sorbenty materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania, odpady betonu oraz gruz betonowy, gruz ceglany, żelazo i stal, kable) należy selektywnie magazynować w specjalnie do tego przeznaczonych kontenerach lub pojemnikach, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia do ich odzysku lub unieszkodliwienia. Na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót winien posiadać odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np.: paliw, smarów) i syntetycznych (np.: olejów).

Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomemu hałasu, zapylenia spowodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu zminimalizowania uciążliwości akustycznej czas pracy sprzętu mechanicznego, prowadzić należy w porze dziennej (tj. od 6:00 do 22:00). W celu ograniczenia pylenia należy ograniczyć prędkość samochodów na drogach wewnętrznych szczególnie w okresach suchych, bezdeszczowych, a także tworzenia tymczasowych hałd w pobliżu granic terenu położonych najbliżej zabudowy mieszkaniowej. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Po zrealizowaniu inwestycji hodowla drobiu prowadzona będzie w pięciu budynkach inwentarskich, w systemie chowu ściółkowego, o jednorazowej obsadzie wynoszącej 23 000 szt. indyków tj. 552 DJP. Na początku każdego cyklu, do planowanego budynku nr 4 pełniącego w pierwszych tygodniach cyklu rolę odchowni wstawiane będzie 23 000 szt. indora. Po 5 tygodniach ptaki zostaną przeniesione do innych budynków i tak: do budynku nr 1 wstawionych zostanie ok. 2384 szt., do budynku nr 2 wstawionych zostanie ok. 3482 szt., do budynku nr 3 wstawionych zostanie ok. 3482 szt., do budynku nr 5 – ok. 6616 szt., natomiast w budynku nr 4 pozostanie ok. 6616 szt. indora. W budynkach indory pozostaną do końca 20 tygodnia. W czasie roku planuje się przeprowadzić około 2 pełne cykle produkcyjne trwające około 20 tygodni. Po każdym cyklu następowała będzie przerwa technologiczna. Przewiduje się ok. 7 % naturalnych upadków ptaków. Po zakończeniu chowu następować będzie sprzedaż drobiu do ubojni. W czasie przerwy technologicznej z budynków usuwany będzie obornik oraz przeprowadzone będzie mycie i dezynfekcja pomieszczeń produkcyjnych wraz z urządzeniami technologicznymi.

Etap eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, a także z wytwarzaniem ścieków, odpadów oraz nawozu naturalnego w postaci obornika.

Eksploatacja planowanej do realizacji instalacji wpływać będzie na kształtowanie klimatu akustycznego w otoczeniu. Głównymi źródłami hałasu emitowanymi do środowiska z terenu inwestycji będą budynki inwentarskie, wentylatory wchodzące w skład systemu wymiany powietrza w budynkach, rozładunek paszy do silosów oraz ruch pojazdów po terenie inwestycji m.in.: dostawy piskląt, odbiór dorosłych ptaków, odbiór obornika, padliny i odpadów, dowóz paszy do budynków. W czasie trwania cyklu hodowlanego ferma funkcjonuje praktycznie nieprzerwanie. Jednakże w porze nocnej nie będą poruszały się po jej terenie środki transportu. System wentylacyjny budynku nr 1 oparty jest o pracę 3 wentylatorów dachowych usytuowanych na wysokości 6 m n.p.t oraz 4 wentylatorów bocznych usytuowanych na wysokości 2,5 m n.p.t., każdy o wydajności 8 300 m³/h i średnicy

wylotu wynoszącej 0,5 m. Budynek nr 2 został wyposażony w 4 wentylatory dachowe o wydajności 12 000 m³/h i średnicy wyloty 0,63 m, usytuowane na wysokości 6 m n.p.t. oraz w 2 wentylatory boczne o wydajności wynoszącej 38 000 m³/h i średnicy wylotu wynoszącej 1,4 m, usytuowane na wysokości 2,5 m n.p.t. Budynek nr 3 oparty jest o pracę 6 wentylatorów dachowych o wydajności 8 300 m³/h i średnicy wylotu wynoszącej 0,5 m usytuowanych na wysokości 6 m n.p.t. oraz 2 wentylatorów bocznych o wydajności 38 000 m³/h i średnicy wylotu wynoszącej 1,4 m usytuowanych na wysokości 2,5 m n.p.t. Wentylacja każdego z planowanych budynków nr 4 i 5 składała się będzie z 10 wentylatorów dachowych o wydajności 16000 m³/h każdy i średnicy wylotu wynoszącej 0,82 m usytuowanych na wysokości 6,5 m n.p.t. oraz 4 wentylatorów bocznych o wydajności 38 000 m³/h każdy i średnicy wylotu wynoszącej 1,4 m, usytuowanych na wysokości 2,5 m n.p.t. Łącznie na fermie zostanie umieszczonych 49 wentylatorów. Maksymalna moc akustyczna pojedynczego wentylatora o średnicy wylotu wynoszącej 0,50 m wyniesie 70 dB, o średnicy wylotu 0,63 m wyniesie 72 dB, o średnicy 0,83 m wyniesie 78 dB, natomiast o średnicy 1,4 m wyniesie 76 dB. W celu oceny skumulowanego oddziaływania akustycznego, w prognozie poziomów hałasu wykonanej w raporcie uwzględniono położone po stronie południowej sąsiednie budynki inwentarskie, w których również prowadzona jest hodowla indyków. Prognozy dokonano dla bezpośredniego sąsiedztwa planowanej hodowli oraz najbliższych budynków mieszkalnych. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112 t.j.) dla terenów zabudowy zagrodowej dopuszczalny poziom hałasu w porze dnia wynosi 55 dB, a w porze nocy 45 dB. Przeprowadzona analiza wykazała, że hałas emitowany przez fermę nie przekroczy wartości dopuszczalnych obowiązujących na obszarach chronionych akustycznie, zarówno w porze dziennej jak i w nocy. Inwestor zamierza ograniczyć emisję hałasu poprzez m.in. zastosowanie cichobieżnych wentylatorów z łożyskami w obudowach hermetycznych.

Na etapie eksploatacji inwestycji należy spodziewać się emisji zanieczyszczeń technologicznych pochodzących z wentylacji, emisji gazów ze spalania paliw do ogrzania kurników oraz niewielkiej emisji z napełniania silosów. Z substancji zanieczyszczających w pobliżu budynków inwentarskich największe zagrożenie dla środowiska naturalnego stanowią zanieczyszczenia pyłowe i gazowe (głównie amoniak i pył zawieszony). W przypadku analizy rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń wzięto pod uwagę skumulowane oddziaływanie przedmiotowej fermy oraz znajdującej się po stronie południowej hodowli drobiu, w której zastosowana jest identyczna technologia jak w planowanej fermie. Wykonana analiza rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń z budynków inwentarskich, na podstawie metodyki określonej w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87), wykazała, że nie występują przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu poza terenem należącym do Inwestora. W prowadzonej prawidłowo hodowli, siarkowodor występuje w ilościach śladowych, w niewielkim stopniu oddziałując na lokalne warunki aerosanitarnie. Emisja zanieczyszczeń z planowanych obiektów będzie ograniczana poprzez stosowanie preparatów ograniczających emisję amoniaku do powietrza o minimum 50%, prawidłowe żywienie ptaków (optymalizacja składu pasz), poprawę warunków środowiskowych w budynkach czy poprawę jakości ściółki głównie poprzez zapewnienie odpowiedniej wilgotności.

W tego typu inwestycjach największe kontrowersje budzi zawsze emisja odorów, czyli czynnika pogarszającego jakość życia ludzi. Jednakże w chwili obecnej brak jest uregulowań prawnych w zakresie dopuszczalnych norm substancji odorotwórczych w powietrzu atmosferycznym. W związku z powyższym, oceny wpływu przedmiotowej hodowli drobiu na stan powietrza atmosferycznego dokonano na podstawie średniorocznych i godzinowych stężeń amoniaku i siarkowodoru, tj. dla tych substancji, dla których określone są wartości odniesienia w powietrzu. Przeprowadzone obliczenia nie wykazały przekroczenia wartości dopuszczalnych, określonych przepisami prawa.

W celu ograniczenia uciążliwości zapachowej związanej z produkcją zwierzęcą należy utrzymywać wysoki poziom higieny w pomieszczeniach inwentarskich oraz ich otoczeniu. Zgodnie z § 12 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014 r. poz. 81) „budowle rolnicze uciążliwe dla otoczenia, w szczególności z uwagi na zapylenie, zapachy lub wydzielanie się substancji toksycznych, powinny być odizolowane od przyległych terenów pasem zieleni złożonym z roślinności średnio- i wysokopiennej”. W związku z powyższym na wschodniej granicy terenu hodowlanego od strony najbliższej zabudowy mieszkaniowej planuje się realizację pasa zieleni izolacyjnej. Nasadzenia wykonane zostaną z zieleni średnio i wysokopiennej, zimozielonej.

Do karmienia zwierząt stosowana będzie pasza, w części wytworzona we własnym zakresie, a w części dostarczana od dostawców zewnętrznych. W skład istniejącej instalacji do produkcji paszy wchodzi gniotownik (do pszenicy), śrutownik (do kukurydzy), waga z mieszalnikami (wyposażonym w odpylacze tkaninowe) oraz transporter ślimakowy. Z uwagi na krótką ekspozycję oraz lokalizację w obiekcie zamkniętym nie przewiduje się by urządzenia te powodowały uciążliwości hałasowe. Zastosowanie stanowisk filtrów tkaninowych w mieszalniku redukuje emisję zanieczyszczeń pyłowych. W ramach zamierzenia planuje się posadzić przy planowanych obiektach po jednym silosie paszowym, każdy o pojemności 20 Mg. Łącznie na fermie zlokalizowanych zostanie 5 silosów paszowych i ich łączna pojemność wyniesie do 83 Mg. Roczne zużycie paszy wyniesie ok. 2036 Mg. Przeładunek paszy odbywa się w sposób zhermetyzowany, a odpowietrzenie zbiornika następuje przewodem odpowietrzającym zamontowanym w górnej pokrywie silosu skierowanej ku dołowi. W czasie przeładunku na końcówkę przewodu zakładane są worki tkaninowe spełniające rolę filtra, który zatrzymuje drobne frakcje paszy wydostające się ze zbiornika. Rura odpowietrzająca kończy się na wysokości ok. 1 m nad powierzchnią ziemi, a wylot skierowany jest ku dołowi. Z każdego silosu pasza transportowana jest przenośnikiem ślimakowym do kosza zasypowego w budynku, a następnie do paszociągów.

Hodowla prowadzona będzie na ściółce. W raporcie obliczono, że z gospodarstwa o początkowej obsadzie w jednym cyklu wynoszącej 23 000 szt. indorów powstawać będzie obornik w ilości maksymalnie około 1302 Mg, który usuwany będzie z budynków po zakończonym cyklu hodowlanym. Obornik wykorzystywany będzie na polach należących do Inwestora (ok. 22 ha) i okolicznych rolników, z którymi Inwestor podpisze stosowne umowy, z zachowaniem dopuszczalnej w roku dawki, określonej w art. 105 ust. 1 ustawy z dnia 23 sierpnia 2007 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566, z późn. zm.), która wynosi 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych. Do zagospodarowania obornika powstającego na terenie fermy niezbędny będzie areał użytków rolnych o powierzchni około

140 ha. Nawozy naturalne należy stosować zgodnie z rozporządzeniem 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” (Dz. U. z 2018 r., poz. 1339). Obornik po zakończonym cyklu hodowlanym usuwany będzie z pomieszczeń budynków inwentarskich bezpośrednio na szczelne przyczepy wyposażone w plandeki, a następnie bezpośrednio wykorzystywany na gruntach rolnych. Organizacja cykli hodowlanych w roku pozwoli na zachowanie przerw w nawożeniu w okresie kiedy jest to niemożliwe w szczególności w okresie zimowym. Zgodnie z ww. rozporządzeniem w sprawie przyjęcia Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych... pomiotu ptasiego nie przechowuje się bezpośrednio na gruncie przez cały rok.

Woda na potrzeby pojenia drobiu, czyszczenia obiektów i socjalno-bytowe pobierana będzie z przyłącza do gminnej sieci wodociągowej. Łączne zapotrzebowanie na wodę po zrealizowaniu przedsięwzięcia szacowano na maksymalnie 4268,3 m³/rok. Zużycie wody do mycia obiektów wyniesie ok. 379,5 m³ rocznie. Mycie i dezynfekcja obiektów inwentarskich przeprowadzane będą przy użyciu myjki wysokociśnieniowej. Zmywanie budynków wodą będzie następowało przed uprzątnięciem ściółki po zakończonym cyklu, a zużyta woda będzie przez ściółkę wchłaniana. Po usunięciu pomiotu, pozostałość bardziej uwodnionego obornika, powstająca w czasie ostatecznego czyszczenia i dezynfekcji posadzki, usuwana będzie poprzez osuszenie słomą, która wraz z obornikiem również przyorywana będzie na gruntach ornych. W budynkach zamontowane zostaną automatyczne poidła, o konstrukcji zapewniającej oszczędne gospodarowanie wodą bez rozlewania jej i nadmiernego rozchlapywania. Po zakończeniu przygotowania budynków do przyjęcia ptaków w nowym cyklu pomieszczenia hodowlane będą także dezynfekowane poprzez zamglawianie środkami dezynfekcyjnymi biodegradowalnymi przy pomocy urządzeń ciśnieniowych.

Na fermie będą powstawały ścieki socjalno-bytowe w ilości ok. 64,8 m³/rok, które kierowane będą z pomieszczeń socjalnych w każdym z budynków do podziemnego, betonowego zbiornika o pojemności ok. 10 m³. Następnie będą one wywożone specjalistycznym transportem do najbliższej oczyszczalni ścieków. Powyższy sposób prowadzenia gospodarki wodno-ściekowej zapewni ochronę powierzchni ziemi przed przedostawaniem się do niej zanieczyszczeń.

Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych i terenów utwardzonych placów manewrowych oraz dróg dojazdowych będą odprowadzane do gruntu.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstawaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne (m.in. odpady z tworzyw sztucznych, odpady metali, opakowania z papieru i tektury, tworzyw sztucznych, szkła, sorbenty i materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania, zużyte urządzenia zawierające elementy niebezpieczne, żelazo i stal), które magazynowane będą w specjalnie do tego celu wyznaczonym miejscu na terenie inwestycji, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu odbioru przez wyspecjalizowaną zewnętrzną firmę, posiadającą stosowne zezwolenia, będą magazynowane w stalowych kontenerach umieszczonych w rejonie wjazdu. Właściwa gospodarka odpadami powstającymi w wyniku funkcjonowania inwestycji zminimalizuje ich negatywne oddziaływanie na środowisko.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach objętych prawną formą ochrony w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614) w tym obszarach Natura 2000. Najbliższy obszar chroniony tj. Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi znajduje się w odległości ok. 250 m od planowanych budynków inwentarskich. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Kakaju PLH280036, oddalony o ok. 4,7 km od terenu inwestycji. Z uwagi na odległość, rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz na ich integralność, jak również na walory przyrodnicze i krajobrazowe, dla których powołany został ww. Obszar Chronionego Krajobrazu. Działka objęta zamierzeniem położona jest w granicach korytarza ekologicznego o nazwie Lasy Brodnicke – Dolina Wisły KPn-14B. Realizacja planowanego przedsięwzięcia oraz jego późniejsze funkcjonowanie z uwagi na opisaną lokalizację, sąsiedztwo podobnych obiektów oraz rodzaj zabudowy, nie ograniczy przemieszczania się roślin i zwierząt pomiędzy siedliskami oraz nie spowoduje zaniku ekosystemów wchodzących w skład korytarzy wędrówkowych. Inwestycja nie wpłynie na bioróżnorodność. W chwili obecnej teren przeznaczony pod inwestycję to teren zmieniony antropogenicznie, na potrzeby intensywnej gospodarki rolnej.

W działaniach zmierzających do powstrzymania zmian klimatycznych i ekstremalnych zjawisk pogodowych, zwraca się obecnie coraz większą uwagę na rolnictwo, a zwłaszcza na hodowlę zwierząt, która odgrywa szczególną rolę w kontekście zmian klimatu. Hodowla drobiu jest działalnością mającą wpływ na zmiany klimatyczne, z kolei zmiany te mają zdecydowanie niekorzystny wpływ na działalność rolniczą, a pośrednio na hodowlę zwierząt. Wymagają działań adaptacyjnych podejmowanych w związku ze zmianami klimatycznymi, np. większymi opadami, wyższymi temperaturami, zmniejszonymi zasobami wody bądź częstszymi burzami, które to zmiany zachodzą obecnie, lub które przewiduje się w przyszłości. Podstawowym, gazowym, zanieczyszczeniem powietrza wynikającym z technologii każdej fermy drobiu, szkodliwym dla ptaków i ludzi, jest amoniak. Ilość związków azotowych emitowanych z odchodów zwierzęcych uzależniona jest od ilości tych związków pobranych w diecie, dlatego Inwestor zamierza stosować preparaty zawierające saponiny, saponiny sterydowe i triterpenowe. Saponiny jako związki biologicznie czynne mają zdolność inhibicji ureazy, enzymy który w końcowej fazie rozkładu kwasu moczowego uwalnia amoniak z gliksalu i mocznika. Dzięki temu zahamowany zostanie rozkład mocznika, a przez to ograniczeniu ulega emisja amoniaku ze ściółki. Poza tym ograniczenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery realizowane będzie poprzez m.in. zastosowanie fazowego systemu żywienia, gdzie pasza będzie dostosowana do wieku drobiu, stosowanie pasz zawierających enzymy wpływające na metabolizm białek, utrzymanie budynków chowu w czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz budynków poprzez sprawny system wentylacji.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach górskich, leśnych i wybrzeży. W rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wodno – błotne i obszary ochrony zbiorników wód śródlądowych, a także strefy ochronne ujęć wód. Inwestycja nie znajduje się na obszarach ochrony uzdrowiskowej ani obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Ze względu na oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich oraz zamknięcie się oddziaływania w granicach terenu stanowiącego własność Inwestora,

instalacja nie będzie wymagała przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej czy katastrofy naturalnej oraz budowlanej będzie niewielkie.

Mając powyższe na uwadze należy stwierdzić, że przy należytym wypełnieniu warunków wymienionych w sentencji, planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

Wójt Gminy Biskupiec prowadząc postępowanie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.), biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

- 1) posiadane na etapie wydania decyzji dane na temat przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływania na środowisko i ustalić warunki realizacji,
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz jego powiązania z innymi przedsięwzięciami nie istnieje możliwość kumulowania się oddziaływań tego przedsięwzięcia z innym przedsięwzięciami, zlokalizowanymi poza terenem Inwestora, znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 3) nie stwierdzono możliwości oddziaływania przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Biorąc pod uwagę powyższe należy przyjąć, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko i postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Wójta Gminy Biskupiec w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Ostateczność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 (tekst jednolity: Dz.U. z 2018 r. poz. 2081) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-22 oraz do zgłoszenia o którym mowa w art. 72 a ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się

ostateczna, o ile przed upływem sześciu lat strona, która złożyła wniosek lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, wydanym po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska albo właściwego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Otrzymują :

1.]
2.]
3.]
4.]
5.]
6.]
7.]

WÓJT
mgr inż. Arkadiusz Dobek

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Mieście Lubawskim
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia załącznik nr 1