

RIRG.6220.4.10.2018

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 63 ust. 2 oraz art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.) i § 3 ust. 2 pkt. 3 w związku z § 3 ust. 1 pkt. 102 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 ze zm.) w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. 2017, poz. 1257)

WÓJT GMINY DRZYCIM

Po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Inwestora (dane w aktach sprawy), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „**Budowa obory dla bydła opasowego o obsadzie 65 sztuk (40,5 DJP) na działce ewid. 11/1 obręb 0009 Jastrzębie, gmina Drzycim**”

po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Regionalnego Dyrektora Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, oraz braku stanowiska Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu

Postanawiam

Uznać, iż dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;

U Z A S A D N I E N I E

Państwo Daria i Edmund Dempc w dniu 11.05.2018 r. (wpl. do urzędu dnia 15.05.2018 r.) wystąpili do Wójta Gminy Drzycim z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na na budowie obory dla bydła opasowego o obsadzie 65 sztuk (40,5 DJP) na działce ewid. nr 11/1 obręb 0009 Jastrzębie, gmina Drzycim.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4) ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.), stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Drzycim. W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, w dniu 29.05.2018 r. organ zawiadomił strony o wszczęciu

postępowania, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy. Żadna ze stron postępowania nie wniosła wniosków ani uwag do sprawy.

Działki, na których planowana jest przedmiotowa inwestycja, położone są na terenie, dla którego nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie nowego obiektu inwentarskiego przeznaczonego do chowu bydła opasowego o obsadzie do 65 szt. (40,5 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą i wyposażeniem technicznym, zlokalizowanego na terenie działki nr 11/1 obręb Jastrzębie, gm. Drzycim.

Planowany obiekt inwentarski posiadać będzie powierzchnię użytkową ok 320 m² i przeznaczony zostanie do chowu bydła mięsnego w systemie głębokiej ściółki.

W chwili obecnej na terenie omawianej nieruchomości prowadzony jest chów bydła w ilości 47 DJP. Po wybudowaniu planowanej obory łączna obsada zwierząt w istniejących budynkach i nowoprojektowanym, na terenie gospodarstwa wynosiła będzie 87,5 DJP.

Bezpośrednie sąsiedztwo lokalizacji przedsięwzięcia stanowią:

- od strony północnej: zabudowa siedliskowa Inwestora, droga gminna i dalej teren należący do Inwestora (działka nr 14/1 obręb Jastrzębie z lasami i polami uprawnymi),
- od strony wschodniej: droga lokalna, grunty rolne Inwestora (dz. ewid. nr 14/1 obręb Jastrzębie), pola uprawne a dalej pojedyncza zabudowa zagrodowa,
- od strony południowej: grunty rolne Inwestora, pola uprawne, zabudowa zagrodowa, a dalej zwarte tereny leśne,
- od strony zachodniej: grunty rolne Inwestora, droga gminna, a dalej tereny rolne i leśne.

Najbliżej położona zabudowa związana ze stałym pobytem ludzi (zabudowa zagrodowa) znajduje się w odległości ok. 560,00 m w kierunku wschodnim od planowanego przedsięwzięcia oraz w oddaleniu ok. 550,00-580,00 m w kierunku południowo - zachodnim, gdzie usytuowana jest luźna zabudowa zagrodowa i jednorodzinna. Odległość od najbliższej zwartej zabudowy miejscowości Jastrzębie wynosi 630,00 m w kierunku północnym od analizowanej inwestycji.

Zgodnie z § 3 ust. 2 pkt. 3 w związku z § 3 ust. 1 pkt. 102 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) cyt: „Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia nieosiągające progów określonych w ust.1, jeżeli po zsumowaniu parametrów charakteryzujących przedsięwzięcie z parametrami planowanego, realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia tego samego rodzaju znajdującego się na terenie jednego zakładu lub obiektu osiągną progi określone w ust. 1; przy czym przez planowane przedsięwzięcie rozumie się w tym przypadku przedsięwzięcie, w stosunku do którego zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania jednej decyzji, o których mowa w art. 72 ust.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, lub dokonano zgłoszenia o którym mowa w art. 72 ust. 1a tej ustawy”, w związku z „chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w § 2 ust. 1pkt. 51, w liczbie nie mniejszej niż 60 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP)”.

Przedsięwzięcie to kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Zawiadomieniem z dnia 29.05.2018 r. znak: RIRG.6220.4.1.2018 Wójt Gminy Drzycim zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.) w dniu 29.05.2018 r. Wójt Gminy Drzycim zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Chojnicach, z zapytaniem co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

W trakcie postępowania administracyjnego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał inwestora do wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (pismo z dnia 18.06.2018 r. znak: WOO.4220.281.2018.PP.)

Inwestor udzielił odpowiedzi na w/w wezwanie pismem z dnia 20.06.2018 r. (wpl. do urzędu dnia 28.06.2018 r.).

Mając na uwadze powyższe Wójt Gminy Drzycim zawiadomił strony postępowania o otrzymanych wyjaśnieniach oraz przekazał je do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Chojnicach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy opinią z dnia 13.07.2018 r. znak: WOO.4240.281.2018.PP.2 (wpl. do urzędu dnia 19.07.2018 r.) stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dokument ten został zarejestrowany w publicznie dostępnym wykazie danych zawierających informacje o środowisku, prowadzonym na stronie BIP Urzędu Gminy Drzycim www.bip.drzycim.pl w zakładce karty SIOS, oraz w bazie ooś <http://bazaos.gdos.gov.pl>, pod nr 6220/B/2018-13.

Dnia 20 września 2018 r. weszła w życie ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1722). W związku z art. 1 pkt. 30 tej ustawy zmieniającej jedynym organem właściwym do spraw ocen wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt. 3 Prawo wodne jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich. Tym samym Dyrektor Zarządu Zlewni w Chojnicach utracił właściwość do wydania ocen wodnoprawnych i zgodnie z art. 13 ust. 3 ustawy zmieniającej przekazał dokumentację sprawy Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku.

W dniu 18.10.2018 r. (wpl. do urzędu dnia 26.10.2018 r.) Regionalny Dyrektor Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku wydał opinię znak:GD.RZŚ.435.390.2018.LS, o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dokument ten został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji

Publicznej Urzędu Gminy Drzycim www.bip.drzycim.pl, w zakładce karty SIOS, oraz w bazie oos prowadzonej na stronie <http://bazaooos.gdos.gov.pl/>, pod nr 6220/B/2018-21.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny nie wydał opinii w ustawowym terminie oraz nie ustosunkował się do przekazanych wyjaśnień, co zgonie z art. 78 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.) traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Oceniając czy zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przeanalizowano zgromadzone materiały: wniosek, kartę informacyjną, otrzymaną opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Regionalnego Dyrektora Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku oraz brak zastrzeżeń Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, a także wyjaśnienia inwestora do karty informacyjnej przedsięwzięcia. Uwzględniono również uwarunkowania o których mowa w art. 63 ust. 1 w/w ustawy.

Analizując przedmiotową sprawę Wójt Gminy Drzycim wziął pod uwagę powyższe stanowiska i postanowił przychylić się do stanowisk organów opiniujących.

Z uwagi na fakt, iż planowana inwestycja związana jest z rozbudową gospodarstwa, przewiduje się możliwość wystąpienia oddziaływań skumulowanych.

Inwestycja z uwagi na lokalizację nie będzie miała wpływu na różnorodność biologiczną.

Hałas na etapie użytkowania przedsięwzięcia związany będzie z pracą maszyn i urządzeń wykorzystywanych przy produkcji zwierzęcej, a także z ruchem pojazdów poruszających się na terenie gospodarstwa. Emisja gazów i pyłów do powietrza wiązać się będzie z emisją pyłu, substancji gazowych z obiektu, a także z pojazdów związanych z obsługą budynku.

Projektowana inwestycja, biorąc pod uwagę jej charakter oraz zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne minimalizuje ryzyko pojawienia się awarii przemysłowej. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 j.t.).

Rozwiązania projektowe planowanego obiektu uwzględniają zabezpieczenia przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych (takich jak: np. fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, zalewanie przez rzeki, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmrażanie).

W związku z działalnością zakładu powstaną zarówno odpady niebezpieczne jak i inne niż niebezpieczne (m. in. odpady opakowaniowe, zwierzęta padłe i ubite z konieczności).

Planowana inwestycja obejmująca rozbudowę gospodarstwa nie wiąże się z powstaniem nowych rodzajów odpadów, natomiast może powodować wzrost ilości wytwarzanych odpadów, w związku ze zwiększeniem produkcji zwierzęcej.

Przewiduje się, że poziom hałasu spowodowany funkcjonowaniem przedmiotowej obory, nie będzie uciążliwy dla otoczenia, a zasięg uciążliwości spowodowanej emisją hałasu nie powinien powodować przekroczenia norm na terenie najbliższej zabudowy zagrodowej. Ponadto zakłada się, że standardy jakości powietrza zostaną dotrzymane poza granicami gospodarstwa.

Woda na potrzeby produkcyjne pobierana będzie z istniejącego na terenie gospodarstwa własnego ujęcia. Ścieki socjalno – bytowe gromadzone będą w przydomowej oczyszczalni ścieków, a następnie po uprzednim, podczyszczeniu odprowadzone do gruntu. W planowanym budynku nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe. Wody opadowe z terenu inwestycji odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 pkt. 2 uouioś na przedmiotowym terenie nie występują obszary wodno – błotne, płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe, ujścia rzek, wybrzeży i środowiska morskiego.

Omawiana nieruchomość nie znajduje się na obszarach górskich lub leśnych, przylegających do jezior, objętych ochroną, w tym ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach Natura 2000, oraz pozostałych formach ochrony przyrody. Ponadto, analizowana działka nie należy do obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, jak również ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja znajduje się w terenie o małej gęstości zaludnienia.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych. Nie jest również zlokalizowane na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 15 pkt. 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566).

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r, poz. 1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200037, zaliczanym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona

ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW200018294789 – „Dopł. Z Drzycimia ze starym korytem Wdy do połączenia z nowym korytem Wdy”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Z uwagi na fakt, iż realizacja inwestycji wiązać się będzie z koniecznością przeprowadzenia prac realizacyjnych, prace te wykonane zostaną ze szczególną ostrożnością, pojazdy i sprzęt wykorzystywany podczas realizacji zamierzenia będą sprawne technicznie (bez wycieków olejów).

Planowane wykopy pod fundamenty budynku inwentarskiego i płyty obornikowej przewiduje się do głębokości ok. 1,7 m p.p.t, natomiast wykopy pod zbiornik odcieków przy płycie obornikowej wykonane zostaną do głębokości ok. 3,0 m p.p.t. W powierzchniowej warstwie gruntów może lokalnie występować poziom wód gruntowych (nieużytkowy) zasilany z opadów atmosferycznych lub w formie sączeń na stropie glin. W związku z powyższym roboty ziemne przeprowadzone zostaną przy możliwie niskim stanie wód gruntowych. W przypadku konieczności zastosowania pompowania depresjonującego wody pochodzące z wykopu zostaną odprowadzone do pobliskich stawów na terenie należącym do Inwestora. Zakłada się, że realizacja inwestycji nie będzie miała znaczącego wpływu na środowisko gruntowo-wodne ze względu na konieczność prowadzenia wykopów pod budowę oraz ewentualnego czasowego ich odwadniania.

Etap realizacji inwestycji wiąże się z wystąpieniem źródeł hałasu pochodzących z pracy maszyn wykorzystywanych przy tego typu robotach budowlanych. Emisja niezorganizowana zanieczyszczeń do powietrza będzie związana z prowadzeniem prac ziemnych, a także pojazdów i maszyn. Dla zminimalizowania ww. uciążliwości, wszystkie prace zostaną wykonane wyłącznie w porze dziennej.

Odpady powstałe na etapie realizacji i eksploatacji będą magazynowane w sposób selektywny, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r., poz. 992 t.j.).

Sztuki padłe i ubite z konieczności, do czasu odbioru przez uprawniony podmiot (co nastąpi w ciągu 24 godzin), planuje się magazynować w wydzielonym miejscu na terenie gospodarstwa, zapewniając odpowiednie warunki sanitarne (niska temperatura w pomieszczeniu magazynowym).

W przypadku sytuacji odbiegającej od warunków normalnych, m. in. wystąpienia choroby powodującej w skrajnym przypadku likwidację stada, prowadzący instalację będzie postępował ściśle według wskazań Powiatowego Lekarza Weterynarii oraz obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa.

Działalność przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody pobieranej z własnego ujęcia wód podziemnych oraz energii elektrycznej dostarczonej z istniejącego przyłącza energetycznego. Woda zużywana będzie do celów technologicznych.

Wody opadowa z roztopowe z połaci dachowych odprowadzane będą bezpośrednio do gruntu.

W celu ochrony gruntu, wód gruntowych i podziemnych budynek inwentarski posadowiony będzie na szczelnym, izolowanym, betonowym fundamencie oraz wyposażony zostanie w szczelne podłóże. Chów zwierząt będzie się odbywał wyłącznie w obrębie obiektu inwentarskiego.

Zgodnie z art. 102 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 ze zm.) 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. Art. 107 ww. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, obliguje podmioty prowadzące produkcję rolną do stosowania programu działań związanych z ograniczaniem zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych.

Zamierzenie nie będzie negatywnie oddziaływać na wody podziemne i powierzchniowe, pod warunkiem przestrzegania przepisów związanych z warunkami zagospodarowania nawozów naturalnych, określonych w ww. ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu oraz Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej, z zachowaniem dawki nie przekraczającej 170 kg azotu na 1 ha użytków rolnych. Jednocześnie, Inwestor zapewnia prawidłową gospodarkę odpadami, zgodną z aktualnie obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Obornik planuje się magazynować na płycie obornikowej o zakładanej powierzchni 400 m² ze zbiornikiem na odcieki o całkowitej pojemności 30 m³. W uzupełnieniu KIP z dnia 26.06.2018 r. (data wpływu: 29.06.2018 r.) wskazano, że w ciągu roku na terenie gospodarstwa powstanie ok. 1 874 Mg³ obornika o zawartości azotu ok. 8 870 kg. W związku z powyższym, uwzględniając maksymalną dawkę 170 kg N/ha użytków rolnych do zagospodarowania powstałej gnojowicy niezbędny jest areał ok 52 ha. Inwestor dysponuje gruntami rolnymi o powierzchni ok 59 ha. W związku z powyższym, gnojowica zagospodarowana zostanie na gruntach własnych, zgodnie z przepisami zawartymi w ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2018 r., poz. 1259 t.j.) oraz Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej.

Prawidłowa eksploatacja zamierzenia nie spowoduje zmian jakościowych wód powierzchniowych. Ze względu na pobór wody z istniejącej sieci wodociągowej i prawidłową gospodarkę nawozową, nie nastąpi zanieczyszczenie środowiska wodnego ściekami.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowana inwestycja spowoduje emisję pyłu oraz substancji gazowych (głównie amoniak i siarkowodór).

W celu ograniczenia emisji substancji odorotwórczych Inwestor przewiduje: utrzymywać wysoki poziom higieny pomieszczeń inwentarskich, poprzez okresowe czyszczenie oraz dezynfekcję sprzętu i pomieszczeń dla zwierząt, zapewnić odpowiedni mikroklimat wewnątrz budynków oraz wysokie wykorzystanie białka z paszy przez zwierzęta.

Na etapie eksploatacji głównymi źródłami emisji hałasu do środowiska będzie praca maszyn i urządzeń wykorzystywanych przy produkcji zwierzęcej, a także z ruchem pojazdów poruszających się na terenie gospodarstwa. W planowanej oborze zastosowana została wentylacja grawitacyjna.

Po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia emisja hałasu od źródeł zlokalizowanych na terenie zakładu nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu na granicach terenów chronionych akustycznie.

W związku z powyższym, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na etapie realizacji i eksploatacji na poszczególne elementy środowiska takie jak: panujący klimat akustyczny i powietrze oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 142 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (realizacja na terenie prywatnym, w obrębie zabudowy gospodarskiej oraz pola uprawnego) nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcenia, usunięcia drzew i krzewów, rozbiórki obiektów kubaturowych, lub zajęcia siedlisk wrażliwych. Otoczenie inwestycji stanowią wyłącznie tereny użytkowane rolniczo oraz budynki mieszkalne i gospodarcze.

Na podstawie prowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym KIP ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

Teren planowanej inwestycji stanowi potencjalne siedlisko lęgowe gatunków ptaków związanych z otwartymi użytkami rolnymi, w tym np. skowronka. Celem wyeliminowania zagrożenia niszczenia lęgów gatunków chronionych ptaków, prace zostaną rozpoczęte poza okresem lęgowym ptaków lub po potwierdzeniu braku lęgów przez specjalistę ornitologa.

W celu wyeliminowania zagrożenia śmiertelności małych zwierząt w skutek tworzenia pułapek ekologicznych, wskazano konieczność kontrolowania wykopów każdorazowo przed podjęciem prac w ich obrębie. W sąsiedztwie terenu inwestycji występują liczne drzewostany, głównie leśne oraz niewielkie zbiorniki wodne. W związku z tym w opinii uwzględniono możliwość

przemieszczania się w rejonie inwestycji drobnych zwierząt, w tym gryzoni, ryjówek, płazów i gadów, dla których wykopy prowadzone na etapie realizacji stanowiłyby realne zagrożenie.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoju, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, inwestor lub wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Inwestycja z uwagi na charakter i lokalizację nie wpłynie znacząco negatywnie na środowisko przyrodnicze i różnorodność biologiczną w obrębie terenu inwestycji i w jego sąsiedztwie.

Przedsięwzięcie związane będzie z wystąpieniem oddziaływania skumulowanego głównie w powietrzu i hałasie, gdzie zajdą reakcje pomiędzy różnymi substancjami zanieczyszczającymi, z istniejącymi obiektami inwentarskimi zlokalizowanymi na terenie analizowanej nieruchomości. Wzrost obsady zwierząt spowoduje tym samym zwiększenie emisji zanieczyszczeń do powietrza i hałasu. Jednakże przewiduje się, iż nakładanie się ww. oddziaływań nie będzie związane z przekroczeniem norm środowiskowych. Ponadto w sąsiedztwie przedsięwzięcia nie występują inne gospodarstwa rolne prowadzące intensywny chów lub hodowlę zwierząt, których działalność mogłaby się kumulować z działalnością przedsięwzięcia.

Analizując wpływ zamierzenia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż inwestycja z uwagi na swój rodzaj i charakter będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery (ruch pojazdów, procesy technologiczne). Emisje powodowane przez samochody nie będą miały wpływu na lokalny klimat. Należy także zaznaczyć, iż zamierzenie zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniem. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko. Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej KIP oraz jej uzasadnieniu, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania inwestycji na środowisko.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku dokumentacji stwierdzono, że w celu zminimalizowania potencjalnego wpływu na środowisko gruntowo – wodne zastosowano następujące środki:

- planowany budynek inwentarski zostanie wyposażony w szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu,
- ścieki bytowe będą odprowadzane do przydomowej oczyszczalni ścieków,

- powstający w trakcie hodowli obornik będzie wykorzystywany rolniczo jako nawóz na gruntach własnych Inwestora zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- przeładunek i transport odcieków na miejsce rolniczego wykorzystania odbywał się będzie w sposób eliminujący jego przenikanie do środowiska gruntowo – wodnego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w swojej opinii z dnia 13.07.2018 r. znak: WOO.4220.281.2018.PP.2 określił istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym w szczególności:

- a) w nowym budynku inwentarskim prowadzić chów bydła w maksymalnej ilości 40,5 DJP,
- b) na terenie gospodarstwa utrzymywać zwierzęta w ilości nie większej niż 87,5 DJP.

Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś, w szczególności w projekcie budowlanym:

- a) planowany budynek inwentarski zlokalizować na szczelnym, izolowanym, betonowym fundamencie.
- b) nawozy naturalne przechowywać na szczelnej płycie obornikowej i zakładanej powierzchni 400 m², ze zbiornikiem na odcieki o całkowitej pojemności 30 m³,
- c) obiekt wyposażyć w system wentylacji o grawitacyjnej.

Obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w szczególności poprzez:

- a) rozpoczęcie prac budowlanych poza okresem lęgowym ptaków przypadającym od 01 marca do 31 sierpnia, a w przypadku konieczności rozpoczęcia prac w okresie lęgowym, wyłącznie po potwierdzeniu przez eksperta ornitologa braku lęgów (gniazd) chronionych gatunków ptaków na terenie inwestycji. Kontrola zajęcia siedlisk powinna zostać przeprowadzona nie wcześniej niż 2 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych inwestycja nie może być przeprowadzona do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wprowadzenia młodych z gniazd.
- b) każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów dokonać ich kontroli pod kątem obecności zwierząt. W przypadku obecności fauny, osobniki odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki.
- c) magazynowanie sztuk padłych w wydzielonym miejscu na terenie gospodarstwa, zapewniając odpowiednie warunki sanitarne (niska temperatura w pomieszczeniu magazynowym),
- d) utrzymywanie wysokiego poziomu higieny pomieszczeń inwentarskich, poprzez okresowe czyszczenie oraz dezynfekcję sprzętu i pomieszczeń dla zwierząt, bez użycia detergentów,
- e) zastosowanie żywienia odpowiednio dobrego do kondycji i wieku stada,
- f) prowadzenia prac eksploatacyjnych uciążliwych pod względem emisji hałasu, takich jak np. transport odpadów, nawozów, wyłącznie w porze dziennej (w godz. Od 6:00 do 22:00).

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku w opinii z dnia 18.10.2018 r. znak: GD.RZŚ.435.390.2018.LS również określił istotne warunki eksploatacji

i użytkowania inwestycji, konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

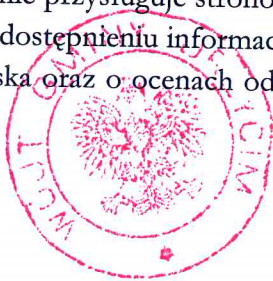
1. W planowanym budynku inwentarskim należy prowadzić chów bydła w systemie głębokiej ściółki w maksymalnej ilości 40,5 DJP,
2. Zastosować rozwiązania techniczne zapewniające szczelność posadzek w budynku inwentarskim – do budowy budynku obory należy używać materiałów gwarantujących wytrzymałość, szczelność i nieagresywność dla środowiska oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty.
3. Wodę na potrzeby socjalno – bytowe oraz produkcyjne należy pobierać z własnego ujęcia,
4. Ścieki bytowe należy odprowadzać do przydomowej oczyszczalni ścieków, odprowadzającej ścieki po oczyszczeniu do gruntu,
5. Wody opadowe z terenu inwestycji należy odprowadzać powierzchniowo do gruntu.
6. Powstałe nawozy naturalne przechowywać na szczelnej płycie obornikowej ze zbiornikiem na odcieki.

Określenie ww. warunków eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostaną uwzględnione w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wynika to z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z emisją substancji złoonych. Wskazane warunki są zgodne z rozwiązaniami zaproponowanymi przez Inwestora w KIP.

W związku z powyższym, uwzględniając charakter przedmiotowej inwestycji polegającej na chowie bydła, możliwe zagrożenia dla środowiska związane przede wszystkim z emisją substancji złoonych oraz generowaniem hałasu, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, a także planowane rozwiązania techniczne i technologiczne przedsięwzięcia stwierdzono, że omawiane zamierzenie nie będzie powodowało ponadnormatywnej emisji substancji do powietrza oraz emisji hałasu, a także nie spowoduje zanieczyszczenia gleb i wód powierzchniowych i podziemnych, dlatego nie jest wymagane przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje stronom zażalenie, zgodnie z zapisami ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.)



Otrzymują:

1. Bip UG Drzycim
2. Tablica ogłoszeń UG Drzycim
3. Soltyś Sołectwa Jastrzębie – Pan Zenon Janiec, Jastrzębie 42D/17, 86-140 Drzycim – z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa Jastrzębie
4. strony wg. wykazu
5. a/a

Do wiadomości

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85 – 009 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Sądowa 5, 86-100 Świecie
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk

WÓJT
mgr Waldemar Moczyński

