



g. Bucelik-h

30 KWI. 2018

URZĄD GMINY
PRUSZCZ

Bydgoszcz, dnia 27 kwietnia 2018 r.

WOO.4220.62.2018.MD1.3

data wpływu 30. 04. 2018

nr z rejestru 89811v

ilość załączników

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3a i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.), a także § 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 j.t.), nawiązując do pisma Wójta Gminy Pruszcz z dnia 02 lutego 2018 r. (wpływ: 05 lutego 2018 r.), znak: BUD.BOŚiGK.6220.1.2.2018, po przeanalizowaniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym z kartą informacyjną przedsięwzięcia, który złożył Pan Mariusz Maruński,

- I. wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – obory na działce nr ew. 66 obręb Wałdowo, gmina Pruszcz, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- II. zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a 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, zwanej dalej w skrócie uouioś wskazuję:
 1. 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 szczególności:
 - a) W nowym budynku inwentarskim prowadzić chów bydła w nieprzekraczalnej ilości 82,5 DJP.
 - b) Na terenie gospodarstwa utrzymywać zwierzęta w ilości nie większej niż 106,9 DJP.
 2. 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:



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz, tel.: 52 50-65-666, fax: 52 50-65-667, kancelaria@rdos-bydgoszcz.pl, bydgoszcz.rdos.gov.pl

- a) planowany budynek inwentarski zlokalizować na szczelnym, izolowanym betonowym fundamencie;
 - b) nawozy naturalne przechowywać w budynku inwentarskim oraz na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 84 m²;
 - c) odcieki z płyty obornikowej skierować do zbiornika na gnojówkę o pojemności 72 m³;
 - d) obiekt wyposażyć w system wentylacji grawitacyjnej.
3. Obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w szczególności poprzez:
- a) prace przygotowawcze - ziemne prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia, a w przypadku konieczności rozpoczęcia prac w okresie lęgowym, wyłącznie po potwierdzeniu przez specjalistę ornitologa braku ptasich lęgów;
 - b) w obrębie zadrzewienia zlokalizowanego w zachodniej części działki ewid. nr 66 wywiesić 4 skrzynki lęgowe dla ptaków typu B, a na budynku istniejącej obory na terenie ww. działki zawiesić 4 półki lęgowe lub skrzynki lęgowe dla jaskółek. Dokładną lokalizację skrzynek ustalić ze specjalistą przyrodnikiem – ornitologiem;
 - c) magazynowanie sztuk padłych w wydzielonym miejscu na terenie gospodarstwa, pod przykryciem (np. folią);
 - d) utrzymywanie wysokiego poziomu higieny pomieszczeń inwentarskich, poprzez okresowe czyszczenie oraz dezynfekcję sprzętu i pomieszczeń dla zwierząt, bez użycia detergentów;
 - e) zastosowanie żywienia odpowiednio dobranego do kondycji i wieku stada;
 - f) prowadzenie prace eksploatacyjnych uciążliwych pod względem emisji hałasu, takich jak np. transport odpadów, nawozów, wyłącznie w porze dziennej (6⁰⁰ – 22⁰⁰).

Uzasadnienie

Wójt Gminy Pruszcz, wnioskiem z dnia 02 lutego 2018 r. (wpływ: 05 lutego 2018 r.), znak: BUD.BOŚiGK.6220.1.2.2018, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego

na budowie budynku inwentarskiego – obory na działce nr ew. 66 obręb Wałdowo, gmina Pruszcz.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg planowanego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 102, cyt.: „chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 60 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP)”.

Na podstawie zgromadzonej w przedmiotowej sprawie dokumentacji (uzupełnionej w dniu 20 marca 2018 r. oraz 16 kwietnia 2018 r.) stwierdzono, iż analizowane zamierzenie polega na budowie nowego obiektu inwentarskiego – obory na działce nr ew. 66 obręb Wałdowo, gm. Pruszcz. Obora o zakładanej powierzchni 720 m² przeznaczona będzie do produkcji 100 szt. bydła mięsnego w jednym cyklu (łącznie 82,5 DJP).

Obiekt będzie się składał z 6 do 8 wygrodzonych boksów do prowadzenia hodowli wolnostanowiskowej z wygrozzeniem osobno dla krów (matek), cieląt, jałówek i młodych byków oraz dorosłych jałówek i buhajów. Obora będzie posiadała wygrozdzone boksy wzdłuż ścian zewnętrznych budynku, natomiast środkiem zostanie poprowadzony korytarz paszowy, po którym będzie się poruszał wóz paszowy dostarczający paszę do poszczególnych stanowisk. Obora wykonana zostanie jako obiekt przejazdowy wyposażony w 6 wjazdów dla wozów paszowych oraz dla ładowarek usuwających obornik. Prowadzenie hodowli będzie się odbywało w systemie ściółkowym na tzw. głębokiej ściółce (opróżnianie obornika nie częściej niż raz na 2 miesiące).

Aktualnie na terenie gospodarstwa utrzymywane jest bydło w ilości 59,4 DJP. Po wybudowaniu nowego obiektu część zwierząt (35 DJP) zostanie przeniesiona do nowego budynku. W związku z powyższym, sumaryczna obsada bydła na terenie gospodarstwa wyniesie 106,9 DJP.

Teren będący przedmiotem opracowania nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Obszary przyległe do siedliska rolniczego w którym planuje się przedmiotową inwestycję stanowią w większości grunty rolne - orne oraz siedliska rolnicze i tereny zabudowy mieszkaniowej, jednorodzinnej. Na terenach sąsiadujących z projektowanym zamierzeniem występuje wyłącznie siedliskowa zabudowa rozproszona oraz rozproszona zabudowa mieszkaniowa. Projektowana obora zostanie zlokalizowana w północno-zachodniej części siedliska rolniczego należącego do Inwestora w odległości ok. 15-25 m od istniejącej zabudowy gospodarstwa. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 110 m od miejsca planowanego przedsięwzięcia.

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

Zamierzenie z uwagi na lokalizację nie będzie miało 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 odmarzanie).

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 powstawaniem nowych rodzajów odpadów, natomiast może powodować wzrost ilości wytwarzanych odpadów, w związku ze zwiększeniem produkcji zwierzęcej.

Przewiduje się, iż 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, iż standardy jakości powietrza zostaną dotrzymane poza granicami gospodarstwa.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 pkt 2 uouioś na przedmiotowym terenie nie występują obszary wodno – błotne, o 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 o zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy 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.

Omawiany teren nie znajduje się w granicach udokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych. Najbliższym Głównym Zbiornikiem Wód Podziemnym jest GZWP 131 – Zbiornik Chełmno, oddalony od terenu inwestycyjnego około 10 km. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się ujęcie wód ok. 3 km od omawianej nieruchomości.

Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane zostanie w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200036, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest niezagrożona 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 PLRW20001729369 - Dopł. spod Gawrońca, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia 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 wykorzystany podczas realizacji zamierzenia będą sprawne technicznie

(bez wycieków oleju). Planowane wykopy zrealizowane zostaną do maksymalnej głębokości 1,2 m p.p.t. i nie przewiduje się konieczności ich odwodnienia.

Etap realizacji przedsięwzięcia 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 z ruchem 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. 21 ze zm.).

Sztuki padłe i ubite z konieczności, do czasu odbioru przez uprawniony podmiot, planuje się magazynować w wydzielonym miejscu na terenie gospodarstwa, pod przykryciem (np. folią). Zwierzęta odbierane będą w ciągu 24 h.

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 wodociągu wiejskiego oraz energii elektrycznej dostarczanej z istniejącego przyłącza energetycznego. Wodę planuje się wykorzystywać do pojenia zwierząt.

Ścieki socjano – bytowe odprowadzone zostaną do zbiornika bezodpływowego.

Wody opadowe i roztopowe (ścieki opadowe) z połaci dachowych odprowadzane będą gruntu.

W celu ochrony gruntu, wód gruntowych i podziemnych, budynek inwentarski posadowiony będzie na szczelnym, izolowanym, betonowym fundamencie oraz wyposażony zostanie w szczelne podłoże, odporne na działanie substancji żrących. 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 zanieczyszczaniu wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych i ograniczający takie zanieczyszczenie. Art. 107 ww. ustawy 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 o nawozach i nawożeniu oraz Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej, z zachowaniem dawki nie przekraczającej 170 kg azotu na 1 ha użytków rolnych. Jednocześnie, Inwestor zapewni prawidłową gospodarkę odpadami, zgodną z aktualnie obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Obornik planuje się magazynować na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 84 m² oraz zbiorniku na gnojówkę o pojemności 72 m³. Biorąc pod uwagę wskaźniki produkcji obornika zawarte w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2005 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu udzielania pomocy finansowej na dostosowanie gospodarstwa rolnych do standardów Unii Europejskiej objętej planem rozwoju obszarów wiejskich (Dz. U. z 2005 r., poz. 142), na terenie gospodarstwa w ciągu roku powstanie

W przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że w ciągu roku na terenie gospodarstwa powstanie 1988 Mg obornika o zawartości 10426,8 kg. W związku z powyższym, uwzględniając maksymalną dawkę 170 kg N/ha użytków rolnych, do zagospodarowania powstałego obornika niezbędny jest areał ok. 61,3 ha. Inwestor dysponuje gruntami rolnymi o powierzchni ok. 75,86 ha. W związku z powyższym, obornik zagospodarowany zostanie na gruntach własnych, zgodnie z przepisami zawartymi w ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2017 r., poz. 668 j.t.) oraz Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej.

Prawidłowa eksploatacja zamierzenia nie spowoduje zmian jakościowych wód powierzchniowych. Ze względu na pobór wody z istniejącej sieci wodociągowej, zastosowaniu szczelnych zbiorników podziemnych na ścieki technologiczne i socjalno - bytowe i prawidłową gospodarkę nawozową, w tym magazynowanie ich na szczelnej płycie obornikowej, nie wystąpi 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, bez użycia detergentów, zapewnić odpowiedni mikroklimat wewnątrz budynków, stosować żywienie odpowiednio dobrane do kondycji i wieku stada.

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 zostanie 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.

Przedsięwzięcie realizowane będzie realizowane poza obszarami chronionymi o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142 ze zm.), korytarzami ekologicznymi oraz obszarami wodno-błotnymi.

Zgodnie z przedłożoną i uzupełnioną dokumentacją na terenie inwestycji stwierdzono obecność gatunku chronionego - trzmiela, przy czym z uwagi na charakter omawianego terenu nie przewiduje, aby realizacja inwestycji spowodowała zajęcie atrakcyjnych i istotnych z punktu zachowania populacji trzmieli siedlisk. Tym samym nie nastąpi znacząco negatywne oddziaływanie w odniesieniu do objętych ochroną trzmieli.

Na podstawie przeprowadzonych badań terenowych, których wyniki załączono do uzupełnienia KIP, w sąsiedztwie inwestycji stwierdzono obecność siedlisk gatunków chronionych, przede wszystkim ptaków, związanych w szczególności z istniejącą zabudową oraz zadrzewieniami. Wykazano również obecność chronionych płazów (ropuchy szarej oraz żab brunatnych), a także potencjalne siedlisko jaszczurki zwinki. Siedliska ww. gatunków zlokalizowane są poza terenem przeznaczonym pod planowaną oborę, tym samym realizacja inwestycji nie spowoduje ich zniszczenia bądź naruszenia.

Jednocześnie zgodnie z przedłożoną dokumentacją konieczne jest wykonanie na terenie inwestycji skrzynek lęgowych dla ptaków typu B (4 szt. w obrębie istniejącego zadrzewienia) oraz 4 skrzynek lęgowych dla jaskółek. Powyższe uwzględniono w niniejszej opinii, wskazując jednocześnie, że w przypadku skrzynek dla jaskółek mogą one zostać

zastąpione pólkami lęgowymi dla tych ptaków, które pełnią analogiczną funkcję, umożliwiając jaskółkom bezpieczne zakładanie gniazd.

Z uwagi na fakt, że inwestycja nie jest związana z wycinką drzew i krzewów, odstąpiono od obowiązku wprowadzenia (zalecanych w przedłożonym wraz z uzupełnieniem KIP opracowaniu przyrodniczym) nasadzeń drzew lub krzewów. Należy jednak pamiętać, że nasadzenia takie mogą zostać wprowadzone przez inwestora w ramach zagospodarowania terenu działki ewid. nr 66 - niniejsza opinia nie ogranicza możliwości wprowadzenia nasadzeń drzew lub krzewów na ww. terenie.

Teren przedsięwzięcia stanowi potencjalne siedlisko gatunków chronionych, w tym ptaków, związanych z zadrzewieniami. W związku z powyższym zgodnie z przedłożoną i uzupełnioną dokumentacją wprowadzono wymóg dostosowania terminu prowadzenia prac do okresu lęgowego ptaków, celem wykluczenia możliwości przypadkowego zniszczenia lęgów ptasich.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

W związku z powyższym nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania na korytarze migracji i obszary chronione, w tym obszary Natura 2000, a ocena oddziaływania na środowisko w zakresie ochrony przyrody i obszarów Natura 2000 nie jest wymagana.

W przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ww. ustawy o ochronie przyrody, Inwestor lub wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

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.

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 podtopieniami. 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 karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania inwestycji na środowisko.

Określenie warunków eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia koniecznych do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zawartych w sentencji przedmiotowej opinii, wynika z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z emisją substancji złoonych. Wskazane warunki są zgodne z rozwiązaniami zaproponowanymi przez Inwestora w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

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 przedmiotowego 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.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Maria Dombrowicz

Otrzymują :

1 Wójt Gminy Pruszcz, ul. Główna 33, 86-120 Pruszcz

Sp:

. 6041, e-mail: marta.dybiczy.bydgoszcz@rdos.gov.pl.