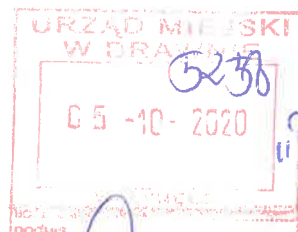




**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W SZCZECINIE**

WONS-OŚ.4221.32.2020.JR



5238
11 Pios⁴ GW
06.10.20

Szczecin, dnia 1 października 2020 r.

**Burmistrz Drawna
ul. Kościelna 3
73 -220 Drawno**

WEZWANIE

W związku z przedłożonym w tut. Urzędzie w dniu 1 września 2020 roku wnioskiem (pismo z dnia 27 sierpnia 2020 roku, znak: PIOŚ.6220.5.1.2020.MK) o wydanie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn. „Budowa budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą” planowanej do realizacji na terenie działki nr 8/1 w obrębie Święciechów, gm. Drawno, działając na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) – dalej zwanej Kpa, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

wzywa

do pisemnego uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko o:

1. Opis elementów przyrodniczych występujących na terenie działki inwestycyjnej i w zasięgu przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, wykonany na podstawie wyników inwentaryzacji przyrodniczej przeprowadzonej w okresie wegetacyjnym roślin i sezonie rozrodczym zwierząt (szata roślinna, w tym stanowiska cennych gatunków flory z wyszczególnieniem gatunków objętych ochroną; siedliska przyrodnicze; siedliska fauny i gatunki fauny). W oparciu o uzyskane wyniki przeanalizować możliwe oddziaływanie planowanej inwestycji na stwierdzone gatunki fauny i flory, siedliska przyrodnicze, korytarze migracyjne występujące w miejscu realizacji inwestycji i w jej sąsiedztwie. Należy także wskazać i opisać działania oraz możliwe do zastosowania środki mające na celu zapobieganie oraz minimalizację negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, zarówno na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.
2. Przedstawienie szczegółowych informacji na temat programu rolnośrodowiskowego realizowanego w granicy działki inwestycyjnej, załączając wyniki dotychczasowych sprawozdań z realizowanego programu. Przedstawić wpływ projektowanego przedsięwzięcia pod kątem osiągnięcia celów realizowanego programu rolnośrodowiskowego.
3. Przedstawienie opisu przewidywanych oddziaływań przedmiotowego przedsięwzięcia w odniesieniu do gatunków zwierząt jak i ich siedlisk, stanowiących przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000 - obszarze specjalnej ochrony ptaków Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016 oraz gatunków ptaków dla których realizowane są programy rolnośrodowiskowe. Przy analizie wpływu na obszar Natura 2000 należy uwzględnić zapisy obowiązujących dla niego aktów prawnych. Należy również dokonać analizy wpływu planowanej inwestycji na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 w kontekście skumulowanym. Przy określaniu wpływu należy zidentyfikować zarówno istniejące, jak i projektowane przedsięwzięcia o podobnym charakterze, mogące oddziaływać na cele i przedmioty ochrony ww. obszarów w powiązaniu z planowanym przedsięwzięciem.

4. Opis istniejących warunków wilgotnościowych w poszczególnych częściach terenu inwestycyjnego oraz wskazanie czy w ramach realizacji inwestycji przewiduje się wykonanie odwodnienia terenu. Należy również przedstawić wpływ planowanej do zrealizowania na terenie inwestycyjnym studni na warunki wilgotnościowe w pozostałej części terenu inwestycyjnego oraz tereny znajdujące się w zasięgu oddziaływania projektowanej studni. Lokalizację studni należy przedstawić na załączniku graficznym wraz z zasięgiem oddziaływania leja depresji.
5. Przedstawienie szczegółowego sposobu oraz częstotliwości wybierania gnojowicy ze zbiornika znajdującego się pod budynkiem chlewni. Należy również przedstawić szczegółowe informacje dotyczące sposobu transportu gnojowicy na miejsce jej zagospodarowania oraz planowanych do zastosowania zabezpieczeń w tym zakresie.
6. Przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do środowiska gruntowo-wodnego podczas eksploatacji inwestycji.
7. Przedstawienie analizy w zakresie substancji odorogennych powstających podczas funkcjonowania inwestycji uwzględniając przeważające kierunki wiatrów w miejscu realizacji inwestycji oraz wskazanie działań minimalizujących w tym zakresie uwzględniając m.in. zasady wskazane w Kodeksie przeciwdziałania uciążliwości zapachowej Departament Ochrony Powietrza i Klimatu, (Warszawa 2016).
8. Przedstawienie szczegółowej analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z oddziaływaniem planowanej inwestycji, w oparciu o pojawiające się protesty.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 7 i art. 77 § 1 Kpa organ administracji publicznej w toku prowadzonego postępowania jest zobowiązany do dokładnego wyjaśnienia stanu faktycznego, jak również zebrania i rozpatrzenia całości materiału dowodowego. W celu umożliwienia dokonania przez tut. organ dokładnej oceny możliwego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, niezbędnym jest przedstawienie istotnych informacji i argumentów świadczących o braku znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wraz z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą” planowanej do realizacji na terenie działki nr 8/1 w obrębie Świąciechów, gm. Drawno (opracowanie: BIOTOP Pracownia ochrony środowiska Małgorzata Bohatkiewicz, 12 marca 2020 r.), tut. organ stwierdził, iż w przedłożonym opracowaniu nie zostały dostatecznie przeanalizowane wszystkie kwestie związane z oceną prognozowanego oddziaływania inwestycji na środowisko.

W przedłożonym raporcie wskazano, że przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na terenie użytkowanym rolniczo, na którym prowadzone były dotychczas uprawy. W związku z powyższym brak jest w jego sąsiedztwie naturalnej szaty roślinnej. Zgodnie z raportem obszar planowany pod zainwestowanie charakteryzuje uproszczony skład florystyczny (tylko wysiewana roślina uprawna i towarzyszące jej chwasty). W treści raportu wskazano, że na analizowanym terenie brak jest siedlisk gatunków roślin o wysokich walorach przyrodniczych, w tym podlegających ochronie. Niemniej jednak w celu dokonania oceny oddziaływania planowanej inwestycji nie została przeprowadzona inwentaryzacja przyrodnicza terenu inwestycyjnego oraz jego sąsiedztwa. Przedstawione informacje nie zostały poparte żadną wiarygodną dokumentacją. Jednocześnie z dołączonej mapy ewidencyjnej wynika, że działka inwestycyjna stanowi nie tylko grunty rolne lecz również tereny łąkowe. Zgodnie z ogólnie dostępnymi informacjami przestrzennymi, obszar ten stanowi część większego kompleksu łąkowego rozciągającego się na tereny sąsiednie. Zgodnie z posiadanymi przez tut. organ dokumentami przedmiotowy fragment działki inwestycyjnej to siedlisko pełnika europejskiego. Pełnik europejski to

rzadka roślina, której wiele stanowisk jest zagrożonych na skutek osuszania wilgotnych łąk oraz zrywania i wykopywania w celach ozdobnych. Pełnik europejski zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin jest gatunkiem objętym ochroną ścisłą, wymagającym ochrony czynnej. Znajduje się również na Polskiej czerwonej liście paprotników i roślin kwiatowych (Kaźmierczakowa i in. 2016) w kategorii VU (narażony). Z uwagi na powyższe tereny łąkowe na działce nr 12 przeznaczone były do utworzenia użytku ekologicznego „Łąka pełnikowa w Święciechowie” o powierzchni 0,58 ha.

Z podanych informacji wynika również, że okolice łąki pełnikowej stanowią miejsca występowania siedliska łąkowego czajki - gatunku chronionego Dyrektywą Ptasią. Zgodnie z poradnikiem ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny tom 8 - Ptaki (część II), wydanym przez Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004 r., czajka gnieździ się na terenach otwartych, w pobliżu płytkiej wody, a jej podstawowym siedliskiem łąkowym są podmokłe łąki i pastwiska. Czajka jest gatunkiem będącym pod ochroną ścisłą na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt Dz. U. z 2016 poz. 2183, wymagającym ochrony czynnej. Zgodnie z ww. poradnikiem populacja łąkowa czajki wyraźnie zmniejszyła swoją liczebność, co wynika częściowo z postępującego osuszania dużych powierzchni zalewowych łąk, zmiany użytków zielonych w grunty orne oraz intensyfikacji rolnictwa. Zagrożeniem dla czajki jest m.in. płoszenie przez ludzi, zmniejszanie powierzchni terenów zalewowych, wzrost intensywności ruchu turystycznego na terenach nadrzecznych.

Ponadto z „Waloryzacji przyrodniczej gminy Drawno” (BKP, 1997) wynika, że obszar między Święciechowem a Smolnymi Bagnami posiada bardzo urozmaicony krajobraz rolniczy z oczkami i bagienkami śródpolnymi, wzniesieniami porośniętymi murawami ciepłolubnymi. Na polach uprawnych żerują i zatrzymują się na odpoczynek grupy ptaków na przelotach, dochodzące do kilkuset osobników (gęsi, żurawie, czajki i szpaki).

W związku z powyższym w opinii tut. organu informacje dotyczące walorów przyrodniczych analizowanego terenu powinny zostać przedstawione bardziej szczegółowo, w oparciu o rzetelnie przeprowadzoną inwentaryzację przyrodniczą. Należy również podkreślić, że wizje terenowe powinny być przeprowadzone w okresie wegetacyjnym roślin i sezonie rozrodczym zwierząt (co najmniej 3 miesięcznym w miesiącach maj-sierpień z minimum 4 wizytami terenowymi w miesiącu) oraz zgodnie z obowiązującymi metodykami. Opis elementów przyrodniczych występujących na terenie działki inwestycyjnej i w zasięgu przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, powinien uwzględniać bezpośrednie sąsiedztwo działki inwestycyjnej (szata roślinna, w tym stanowiska cennych gatunków flory z wyszczególnieniem gatunków objętych ochroną siedlisk przyrodniczych, siedlisk fauny). W oparciu o uzyskane wyniki należy przeanalizować możliwe oddziaływanie planowanej inwestycji na stwierdzone gatunki fauny i flory, siedliska przyrodnicze występujące w miejscu realizacji inwestycji i w jej sąsiedztwie. Należy także wskazać i opisać działania oraz możliwe do zastosowania środki mające na celu zapobieganie oraz minimalizację negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, zarówno na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

W przedłożonym raporcie nie wskazano również, że działka inwestycyjna objęta jest programem rolnośrodowiskowym w ramach działania "Program rolno-środowiskowy" PROW 2014-2020 pakiet 4 „Cenne siedliska i zagrożone gatunki ptaków na obszarach Natura 2000”, wariant 4.7 „Ekstensywne użytkowanie na obszarach specjalnej ochrony ptaków (OSO)”. Należy wskazać, iż celem realizacji ww. programu jest utrzymanie bądź przywrócenie właściwego stanu lub zapobieganie pogarszaniu się stanu cennych siedlisk przyrodniczych określonych według typów siedlisk z Dyrektywy Siedliskowej, chronionych w ramach sieci Natura 2000 oraz innych cennych przyrodniczo siedlisk występujących na łąkach i pastwiskach, poprzez stosowanie tradycyjnych i ekstensywnych sposobów użytkowania poszczególnych siedlisk.

W związku z powyższym mając na uwadze charakter inwestycji, w wyniku której może nastąpić

zmniejszenie areału lub utrata siedlisk żerowania i miejsc lęgowych cennych gatunków ptaków, w tym stanowiących przedmioty ochrony w obszarze Natura 2000 Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016, w uzupełnieniu raportu należy przedstawić szczegółowe informacje na temat aktualnie realizowanego w granicy działki inwestycyjnej programu rolnośrodowiskowego. Załączyć należy wyniki dotychczasowych sprawozdań z realizowanego programu oraz wskazać termin jego realizacji, a także odnieść się do wpływu projektowanego przedsięwzięcia pod kątem osiągnięcia celów realizowanego programu rolnośrodowiskowego w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich. Przedstawić należy również sposób wykorzystania obszaru na przełomie ostatnich lat, w tym wskazać rodzaje wykonywanych zabiegów agrotechnicznych w granicy poszczególnych klas użytków gruntowych. Załączyć należy również czytelną dokumentację zdjęciową przedstawiającą teren inwestycyjny.

W opracowaniu nie przedstawiono również informacji o występowaniu w granicach terenu inwestycyjnego rowu melioracyjnego stanowiącego lokalny korytarz migracyjny, wzdłuż którego mogą przemieszczać się płazy i inne gatunki zwierząt. Z uwagi na fakt, iż w przedłożonym raporcie zupełnie pominięto identyfikację pod względem przyrodniczym południowego fragmentu działki, w uzupełnieniu należy przedstawić szczegółowe informacje o wartościach przyrodniczych tego terenu.

Działka inwestycyjna zlokalizowana jest w obszarze Natura 2000 Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016, w raporcie nie odniesiono się jednak do potencjalnie negatywnego wpływu przedsięwzięcia na ten obszar. Wskazano jedynie, że planowane przedsięwzięcie nie będzie wchodzić w konflikt z miejscami rozrodu i żerowania zwierząt, w tym ptaków objętych ochroną, co nie zostało poparte żadną argumentacją. Autorzy raportu piszą, że „Na potrzeby oceny oddziaływania planowanej inwestycji nie przeprowadzono badań terenowych fauny i flory ze względu na antropogeniczny charakter analizowanego obszaru, który od lat wykorzystywany jest rolniczo. Ze względu na dotychczasowe przeznaczenie tego terenu w jego obrębie brak jest naturalnej szaty roślinnej, nie występują tu drzewa i krzewy. Z uwagi na nasiloną ingerencję człowieka w przestrzeni tej nie ma miejsca bytowania zwierząt”. Nie sposób się z tym zgodzić biorąc pod uwagę wielkość działki inwestycyjnej 17, 5 ha oraz fakt realizowania na niej projektu rolnośrodowiskowego a także charakter analizowanego terenu. Wymieniony wyżej obszar został wyznaczony w celu zachowania populacji dziko występujących gatunków ptaków wymienionych w Dyrektywie Ptasiej oraz siedlisk warunkujących ich bytowanie. Przedmiotami ochrony ww. obszaru są następujące gatunki: zimorodek zwyczajny *Alcedo atthis*, orlik krzykliwy *Aquila pomarina*, puchacz zwyczajny *Bubo bubo*, gągoł *Bucephala clangula*, lelek zwyczajny *Caprimulgus europaeus*, rybitwa czarna *Chlidonias niger*, bocian czarny *Ciconia nigra*, błotniak stawowy *Circus aeruginosus*, siniak *Columba oenas*, łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus*, muchołówka mała *Ficedula parva*, żuraw zwyczajny *Grus grus*, bielik *Haliaeetus albicilla*, bączek zwyczajny *Ixobrychus minutus*, gąsiorek *Lanius collurio*, kania czarna *Milvus migrans*, kania ruda *Milvus milvus*, rybołów zwyczajny *Pandion haliaetus*, trzmielojad zwyczajny *Pernis apivorus*, zielonka *Porzana parva*, kropiatka *Porzana porzana*. W związku z powyższym należy przedstawić rzetelną analizę wpływu planowanej inwestycji na poszczególne gatunki stanowiące przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016. Przy określeniu wpływu przedsięwzięcia na ten obszar należy szczegółowo przeanalizować uzyskane wyniki inwentaryzacji oraz zapisy aktualnie obowiązujących dla powyższego obszaru aktów prawnych. W analizie należy odnieść się do wpływu planowanej inwestycji na spójność i integralność obszarów Natura 2000. Dokonać należy także analizy wpływu planowanej inwestycji na cele i przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 w kontekście skumulowanym, z innymi istniejącymi, jak i projektowanymi przedsięwzięciami mogącymi oddziaływać na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016 oraz wskazać działania mające na celu zapobieganie i ograniczanie oddziaływań przedmiotowej inwestycji na obszar Natura 2000 Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016, adekwatne do zidentyfikowanych negatywnych oddziaływań wynikających z planu zadań ochronnych dla przedmiotowego obszaru Natura 2000.

W przedłożonym raporcie nie odniesiono się również do warunków wilgotnościowych występujących na terenie działki inwestycyjnej. Wskazano jedynie, że od strony południowej terenu inwestycyjnego znajduje się rzeka Bagnica, która wpływa do jeziora Dubie, a na terenie inwestycyjnym zwierciadło wód podziemnych zalega na głębokości od 1 do 2 m p.p.t. Natomiast zgodnie z dostępnymi materiałami w południowej części działki inwestycyjnej znajduje się rów melioracyjny, co zostało pominięte w raporcie. Również występowanie w południowej części terenu inwestycyjnego łąki pełnikowej, która z kolei stanowi miejsce występowania czajki -gatunku gnieźdźącego się w pobliżu płytkiej wody stanowi o wysokim uwilgotnieniu terenu. Ponadto, zgodnie z raportem realizacja inwestycji wiązać się będzie z wykonaniem na terenie inwestycyjnym studni głębinowej. W związku z powyższym należy przedstawić rzetelny opis istniejących warunków wilgotnościowych w poszczególnych częściach terenu inwestycyjnego oraz wskazać czy w ramach realizacji inwestycji przewiduje się wykonanie odwodnienia terenu. Należy również przedstawić wpływ planowanej do zrealizowania na terenie inwestycyjnym studni na warunki wilgotnościowe w pozostałej części terenu inwestycyjnego oraz na terenach znajdujących się w zasięgu oddziaływania projektowanej studni. Lokalizację studni należy przedstawić na załączniku graficznym wraz z zasięgiem oddziaływania leja depresji.

Zgodnie z przedłożonym raportem w planowanym budynku inwentarskim zwierzęta będą utrzymywane w systemie bezściółkowym na betonowych rusztach, dlatego wytwarzanym nawozem naturalnym będzie gnojowica, która odprowadzana będzie do betonowego zbiornika zlokalizowanego pod budynkiem. Niemniej jednak w przedłożonym raporcie nie przedstawiono sposobu wybierania gnojowicy ze zbiornika oraz częstotliwości wykonywania tych prac. W ramach inwestycji przewiduje się również zagospodarowanie gnojowicy na gruntach rolnych, w tym na terenie działki inwestycyjnej. Jak wspomniano powyżej na terenie działki inwestycyjnej znajduje się obszar cenny pod względem przyrodniczym - łąka pełnikowa. W związku z powyższym należy przedstawiać wpływ nawożenia działki inwestycyjnej gnojowicą na łąkę pełnikową. Należy również wskazać w jaki sposób wykonywany będzie transport gnojowicy do miejsc jej zagospodarowania oraz określić planowane do zastosowania zabezpieczenia podczas transportu gnojowicy.

W raporcie nie przedstawiono również propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko wodno - gruntowe, wskazując jedynie, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcia brak jest czynników wyraźnie oddziałujących na środowisko. Należy wskazać, że w ramach przedsięwzięcia wytwarzana będzie gnojowica, która magazynowa będzie przez okres ok. 6 miesięcy w zbiorniku podziemnym. W związku z powyższym mając na uwadze możliwość wystąpienia sytuacji awaryjnych, które mogą doprowadzić do rozszczelnienia zbiornika na gnojowicę tym samym doprowadzając do zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego, należy przedstawić propozycje monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do środowiska wodno - gruntowego podczas eksploatacji inwestycji.


W raporcie wskazano, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z występowaniem konfliktów społecznych. Wskazano, że teren na którym planuje się budowę budynku inwentarskiego posiada korzystną lokalizację względem zagospodarowania terenów przyległych. Natomiast zgodnie z powszechnie dostępnymi informacjami, teren inwestycyjny oddalony jest jedynie o ok. 670 m od miejscowości Świąciechów. Planowana inwestycja wiązać się będzie z uciążliwościami zapachowymi dla okolicznych mieszkańców, co może wywoływać konflikty społeczne. W związku z powyższym należy przedstawić analizę w zakresie substancji odorogennych powstających podczas funkcjonowania inwestycji uwzględniając przeważające kierunki wiatrów w miejscu realizacji inwestycji, a także uwzględniając możliwe do wystąpienia konflikty społeczne w tym zakresie.

W związku z powyższym zaistniała konieczność uzupełnienia przedłożonego raportu o ww. informacje, które mają istotne znaczenie do wydania przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia w procedurze zmierzającej

do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 54 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) powyższe informacje należy przedłożyć do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie w terminie do 30 września 2021 roku. Jednocześnie na podstawie art. 36 ww. ustawy zawiadamia się, że w związku z koniecznością uzupełnienia informacji, zawartych w przedłożonym raporcie, wskazanych w niniejszym wezwaniu, wyznacza się nowy termin załatwienia sprawy, tj. do 30 dni od daty uzupełnienia braków. Termin, o którym mowa powyżej rozpocznie bieg od przedłożenia wszelkich wymaganych przez organ dokumentów i informacji, dających podstawę do wydania uzgodnienia w przedmiotowej sprawie.

W odpowiedzi proszę się powoływać na znak sprawy: WONS-OŚ.4221.32.2020.JR

p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
w Szczecinie
Regionalny Konserwator Przyrody

Marcin Siedlecki

Adresat – list polecony ze zwrotnym potwierdzeniem odbioru.