



Bydgoszcz, dnia 08 kwietnia 2021 r.

WOO.4221.31.2021.MD1.4

Pan
Mirosław Brzeziński
Dźwierzno 30
09-442 Rogozino

WEZWANIE

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, 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.), wzywa do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w dokumentacji, złożonej wraz z wnioskiem Burmistrza Miasta i Gminy Dobrzyń nad Wisłą z dnia 23 lutego 2021 r. (wpływ: 26.02.2021 r.), znak: OŚiGW.6220.1.3.2021, uzupełnionego w dniu 08 marca 2021 r., w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie fermy drobiu wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce nr ew. 11/18 obręb Chalin, gmina Dobrzyń nad Wisłą, o:

1. Podanie powierzchni zabudowy planowanych budynków wraz z uwzględnieniem powierzchni dobudówki z pomieszczeniem socjalnym lub kotłownią i magazynem.
2. Informację, jak głęboko będą realizowane wykopy i czy będą wymagały odwodnienia.
3. Wyjaśnienie zasadności realizacji dwóch ujęć wód podziemnych.
4. Wskazanie/omówienie:
 - a) podstawowych parametrów ujęć tj. teoretyczny zasięg leja depresji (R), maksymalne
 - b) zapotrzebowania na wodę (godzinowe/dobowe),
 - c) poinformowanie, z jakiego poziomu wodonośnego pobierana będzie woda,
 - d) powierzchnię terenu stale zajętego przez wykonane studnie wraz z ich obudową,
 - e) sposoby zabezpieczenia gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniami na etapie realizacji i eksploatacji ujęć,
 - f) oddziaływania skumulowanego z istniejącymi w sąsiedztwie i planowanymi studniami, poprzez analizę możliwości nakładania się lejów depresji, wpływu na stosunki wodne w okolicy i ewentualne pogorszenie zaopatrzenia w wodę innych podmiotów. Ocena oddziaływań skumulowanych powinna dotyczyć oddziaływań związanych

- z narastającymi zmianami wynikającymi ze zsumowania wpływów powodowanych przez istniejące lub dające się przewidzieć działania,
- g) lokalizacji (na załączniku mapowym) innych studni lub miejsc poboru wody podziemnej (w tym na potrzeby zaopatrzenia ludności), w pobliżu usytuowania inwestycji, wraz z podaniem ich głębokości i informacją, czy istniejące w pobliżu studnie ujmują ten sam poziom wodonośny,
 - h) kierunku spływu wód podziemnych (kierunek główny i kierunki lokalne wymuszone wodami powierzchniowymi),
 - i) zasobów dyspozycyjnych i perspektywicznych regionu wodnego, w obrębie którego znajduje się projektowane ujęcie, w porównaniu do średniego dobowego poboru wody, w celu określenia procentowego zużycia zasobów wód podziemnych w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia;
 - j) wpływu przedsięwzięcia na cele środowiskowe wyznaczone dla jednolitych części wód podziemnych, dotyczące zapewniania równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan,
 - k) informacji na temat przewidywanych ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów w związku z realizacją studni oraz dalszego z nimi postępowania, tj.: podanie przewidywanych ilości powstających odpadów oraz zweryfikowanie, czy powstanie podczas realizacji inwestycji odpad o kodzie 01 05 04 – płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej oraz wskazanie sposobu dalszego z nim postępowania.
5. Wyjaśnienie zasadności realizacji 40 zbiorników na odcieki oraz 9 zbiorników na ścieki socjalno – bytowe o pojemności do 10 m³.
 6. Podanie ilości powstałego obornika.
 7. Opis warunków oraz miejsca załadunku obornika.
 8. Przedłożenie kopii umów na zbycie obornika innym rolnikom lub promesy odbioru obornika przez kompostownię lub biogazownię.
 9. Szczegółowe odniesienie się do wpływu realizacji i eksploatacji inwestycji na Jezioro Chalińskie znajdujące się w sąsiedztwie.
 10. Wskazanie sposobu postępowania ze ściekami ze stacji uzdatniania wody.
 11. Rozważenie możliwości podczyszczania wód opadowych i roztopowych, przed wprowadzeniem ich do odbiornika.
 12. Wariant alternatywny przedsięwzięcia. W przedłożonym raporcie wskazano na możliwość zaopatrywania inwestycji w wodę z wodociągu gminnego. Prawidłowo i rzetelnie przeprowadzone wariantowanie jest jednym z kluczowych elementów oceny oddziaływania

na środowisko i jedną z zasadniczych podstaw trwałości decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W ocenie tut. Organu wariant ten w istocie rzeczy został przedstawiony jedyne w sposób fragmentaryczny. Nie został on bowiem dokładnie opisany, ani przeanalizowany. Wariantowość przedstawionych rozwiązań nie może mieć charakteru pozornego (fikcyjnego), a sytuacja taka występuje w przedmiotowym przypadku, gdyż w ramach analizy wariantowej założono realizację zamierzenia dokładnie w tym samym miejscu i z technicznego punktu widzenia niewiele różniącego się od wariantu preferowanego.

13. Przeanalizowanie możliwości zastosowania wariantu alternatywnego obejmującego:

- a) budowę biogazowni w ramach omawianego zamierzenia, do której skierowany zostanie obornik;
- b) zastosowanie skutecznych działań ograniczających emisję substancji odorotwórczych, w tym przede wszystkim systemów oczyszczania powietrza, np. suchy filtr, płuczka gazowa mokra, płuczka kwaśna mokra, dwu- lub trzystopniowy system oczyszczania powietrza, płuczka biologiczna lub biofiltr ze zraszanym złożem.

Jednocześnie należy zauważyć, że analiza wariantowa winna zawierać informacje o takim samym stopniu szczegółowości co wariant preferowany do realizacji.

14. Opis krajobrazu, w którym dane przedsięwzięcie ma zostać zlokalizowane, a także przeanalizowanie wpływu inwestycji na krajobraz.

15. Szczegółowe porównanie proponowanej instalacji z technologią BAT.

16. Opis planowanej technologii wykonania studni głębinowych, w tym:

- a) wskazanie techniki wiercenia;
- b) rodzaju, charakterystyki i właściwości płuczki,
- c) sposobu odzysku płuczki, opisu jej obiegu, planowanych do zastosowania urządzeń do jej oczyszczania;
- d) wskazanie opisu postępowania z odpadem płuczki wraz z zwiercinami mające na celu zabezpieczenia przed emisją do środowiska gruntowo - wodnego oraz dalszego postępowanie z płuczką i zwiercinami.
- e) Podanie prognozowanych rodzajów i ilości postępowania z odpadami powstałymi przy realizacji studni głębinowych.

17. Przedstawienie opisu elementów środowiska przyrodniczego terenu oddziaływania bezpośredniego i pośredniego inwestycji (wynikającego z prac budowlanych i funkcjonowania inwestycji), zawierającego wyniki przeprowadzonej inwentaryzacji występujących zwierząt, roślin i grzybów, siedlisk gatunków chronionych, siedlisk

przyrodniczych i korytarzy ekologicznych, w tym lokalnych szlaków migracji zwierząt wraz z metodyką prowadzonych obserwacji przyrodniczych, tj. stosowanymi metodami obserwacji oraz terminami prowadzenia obserwacji, które powinny uwzględniać biologię gatunków potencjalnie występujących w obszarze inwestycji.

Jak wskazują np. Kuczyński L., Chylarecki P. 2012. Atlas pospolitych ptaków lęgowych Polski. Rozmieszczenie, wybiórczość siedliskowa, trendy. Biblioteka Monitoringu Środowiska; T. Chodkiewicz i in. Ocena liczebności populacji ptaków lęgowych w Polsce w latach 2008-2012. Ornis Polonica 56, 2015 czy wyniki Monitoringu Pospolitych Ptaków Lęgowych (MPPL) prowadzonego przez GIOŚ, krajobraz rolniczy jest zasiedlany przez liczne gatunki ptaków, dla których często stanowi podstawowe siedlisko rozrodu. Tereny rolnicze stwarzają także potencjalnie dogodne warunki dla występowania ptaków w okresie migracji (np. jako miejsce odpoczynku i żerowania), na co wskazuje, np. Sikora A., Chylarecki P., Meissner W., Neubauer G. (red.). 2011. Monitoring ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek. Poradnik metodyczny. Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska.

Ponadto np. w związku z obecnością w otoczeniu inwestycji terenów rolnych, leśnych i podmokłych oraz cieków i zbiorników wodnych, w tym jeziora Chalińskiego, w obszarze inwestycji możliwe jest m.in. występowanie miejsc żerowania lub lokalnych korytarzy migracyjnych zwierząt, w tym ptaków, płazów, gadów oraz ssaków (np. zwierząt łownych, płazów oraz nietoperzy). Zgodnie z powyższym brak obecności drzew i krzewów oraz rolny charakter działki inwestycyjnej nie jest jednoznaczny z brakiem siedlisk gatunków chronionych oraz brakiem możliwości oddziaływania na przyrodę, m.in. gatunki chronione, ich siedliska, siedliska przyrodnicze i korytarze ekologiczne, w tym lokalne trasy migracji.

18. Przedstawienie na czytelnym załączniku mapowym stwierdzone w terenie badania stanowiska, siedliska gatunków chronionych, siedliska przyrodnicze i korytarze ekologiczne.
19. Wyjaśnienie, czy realizacja przedsięwzięcia wiąże się z naruszeniem siedlisk lub stanowisk gatunków chronionych.
20. Biorąc pod uwagę zakres wezwania przedstawić analizę wpływu planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność oraz lokalne korytarze ekologiczne.
21. Przeanalizowanie i przedstawienie rozwiązań zabezpieczających, minimalizujących lub kompensujących, których zastosowanie przyczyni się do ograniczenia lub wyeliminowania negatywnego wpływu na stwierdzone lub potencjalnie występujące elementy środowiska przyrodniczego wraz z ich szczegółowym opisem, zawierającym informacje dotyczące sposobu, lokalizacji i terminu ich wykonania.

Nieusunięcie braków wstrzymuje termin postępowania.

Odpowiedź na ww. kwestie należy przedłożyć w terminie 30 dni od daty otrzymania niniejszego wezwania. Brak uzupełnienia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko we wskazanym terminie związane będzie z wydaniem postanowienia na podstawie posiadanych informacji, co skutkować może odmową wydania uzgodnienia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, działając na podstawie art. 36 § 1 cyt. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kpa zawiadamia, iż wydanie uzgodnienia warunków realizacji dla ww. przedsięwzięcia, ze względu na konieczność uzyskania dodatkowych wyjaśnień, nie mogło nastąpić w ustawowym terminie.

Zajęcie stanowiska wymaga zebrania i oceny materiałów dowodowych. Ze względu na konieczność uzyskania od Wnioskodawcy dodatkowych wyjaśnień, o których mowa w wezwaniu, rozpatrzenie sprawy nastąpi w ciągu 30 dni od dnia otrzymania wyjaśnień.

W związku z zastosowaniem art. 36 § 1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy informuje, iż stronie służy prawo do wniesienia ponaglenia, jeżeli:

- 1) nie załatwiono sprawy w terminie określonym w art. 35 Kpa lub przepisach szczególnych ani w terminie wskazanym zgodnie z art. 36 § 1 Kpa (bezczynność);
- 2) postępowanie jest prowadzone dłużej niż jest to niezbędne do załatwienia sprawy (przewlekłość).

Ponaglenie wymaga uzasadnienia przez stronę. Ponaglenie wnosi się do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Szymon Kosmański
/-podpisano elektronicznie/

Do wiadomości:

Burmistrz Miasta i Gminy Dobrzyń nad Wisłą, ul. Szkolna 1, 87-610 Dobrzyń nad Wisłą

Sprawę prowadzi: Marta Dybicz, tel.: 52 50-65-666, wew. 6041, e-mail: marta.dybicz.bydgoszcz@rdos.gov.pl

Zgodnie z ustawą z dnia 21 lutego 2019 r. o zmianie niektórych ustaw w związku z zapewnieniem stosowania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) – Dz. U. z 2019 r., poz. 730, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, spełniając obowiązek informacyjny, informuje, co następuje.

W związku z obowiązywaniem od dnia 25 maja 2018 r. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L 119, str. 1), zwanego dalej „rozporządzenie RODO”, informuję, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska z siedzibą w Bydgoszczy ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz, tel.: 52 506 56 66 fax: 52 506 56 67, e-mail: kancelaria.bydgoszcz@rdos.gov.pl Szczegółowe dane kontaktowe do przedstawicieli Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy podane są na stronie internetowej RDOŚ: www.bydgoszcz.rdos.gov.pl.
- 2) Kontakt z inspektorem ochrony danych w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy następuje za pomocą adresu e-mail: iod.bydgoszcz@rdos.gov.pl.
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu prowadzenia postępowania administracyjnego na podstawie art. 6 ust.1 lit. c rozporządzenia RODO.
Podanie Pani/Pana danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji obowiązku prawnego w postaci rozpatrzenia sprawy.
- 4) Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych będą jednostki budżetowe, jednostki samorządowe i rządowe, jedynie w przypadkach gdy ich przekazanie będzie niezbędne na podstawie przepisów prawa.
- 5) Dane Pani/Pana mogą być udostępniane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy podmiotom upoważnionym do uzyskania informacji na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów prawa.
- 6) Pani/Pana dane osobowe nie będą przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej.
- 7) Podane przez Panią/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres wymagany przepisami prawa.
- 8) Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych, prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo wniesienia sprzeciwu.
- 9) Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (PUODO), gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy rozporządzenia RODO.
- 10) Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.