

BUD.6220.7.2024

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 69 w związku z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 i 803) po rozpatrzeniu wniosku Pana Krzysztof Gręsia, zam. Karpowicze 92, 16-150 Suchowola o ustalenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „**chów bydła o obsadzie łącznej 252,55 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr geod. 1050, 1052, obręb Karpowicze, gmina Suchowola**”

Postanawiam

- I. **Ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia polegającego na „chów bydła o obsadzie łącznej 252,55 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr geod. 1050, 1052, obręb Karpowicze, gmina Suchowola” na środowisko w pełnym zakresie zgodnym z wymaganiami określonymi w art. 66 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.).**
- II. **w raporcie o oddziaływaniu na środowisko szczegółowej analizy wymagać będą następujące zagadnienia:**
 1. szczegółowa charakterystyka całego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
 - skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji,
 - powiązań z innymi przedsięwzięciami realizowanymi, zrealizowanymi lub planowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia
 - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
 - wykorzystania zasobów naturalnych,
 - emisji i występowania innych uciążliwości,
 - ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu stosowanych technologii;oraz opis warunków użytkowania terenu w trakcie realizacji inwestycji i na etapie jej eksploatacji;
 2. wskazanie usytuowania przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych i walorów przyrodniczych - uwzględniające cel ochrony obszaru Natura 2000 oraz tereny

występowania gatunków lub ich siedlisk będących przedmiotem ochrony na obszarze Natura 2000 OSO Ostoja Biebrzańska i SOO Dolina Biebrzy;

3. szczegółowy opis przyrodniczy pod kątem występowania gatunków ptaków i ich siedlisk, w szczególności tych dla których ochrony został wyznaczony obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Ostoja Biebrzańska zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa, oraz szczegółowy opis przyrodniczy pod kątem występowania siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt, w szczególności tych dla których ochrony został wyznaczony projektowany specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Biebrzy zgodnie z Dyrektywą Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, na obszarze planowanego przedsięwzięcia oraz w strefie jego oddziaływania;
4. przeprowadzenie analizy wpływu planowej inwestycji na tymczasowe cele ochrony przedmiotów ochrony. W analizie należy szczegółowo odnieść się do biologii gatunku, wielkość jego populacji oraz stanu zachowania siedliska w obszarze. W szczególności, w trakcie oceny należy zweryfikować, czy realizacja inwestycji może utrudnić lub uniemożliwić osiągnięcie tych celów.
5. określenie rodzaju i skali oddziaływania wynikających z:
 - zasięgu oddziaływania,
 - wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej,
 - prawdopodobieństwa oddziaływania,
 - czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,w odniesieniu do oddziaływania na ww. obszar Natura 2000, a w szczególności do integralności i spójności tego obszaru;
6. analiza i ocena wpływu (bezpośredniego, pośredniego, wtórnego, skumulowanego, krótko-, średnio- i długoterminowego, stałego i chwilowego) planowanego przedsięwzięcia i jego wariantów, na występujące w zasięgu możliwego oddziaływania przedsięwzięcia:
 - na gatunki ptaków i ich siedliska wymienione w Załączniku nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 25, poz. 133 ze zm.), w szczególności na gatunki ptaków stanowiące przedmiot ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Ostoja Biebrzańska, tj. gatunki z ocenami A, B i C w aktualnym Standardowym Formularzu Danych (SFD) dla których ochrony został wyznaczony w/w obszar Natura 2000 oraz w kontekście przyjętych obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Dyrektora Biebrzańskiego Parku Narodowego z dnia 26 kwietnia 2022 r., znak: WPN.6323.36.1.2022.MC tymczasowych celów ochrony dla ptaków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006,
 - na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt dla których ochrony został wyznaczony projektowany specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Biebrzy, zgodnie z Dyrektywą Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory oraz w kontekście przyjętych obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Dyrektora Biebrzańskiego Parku Narodowego z dnia 26 kwietnia 2022

r., znak: WPN.6323.36.1.2022.MC tymczasowych celów ochrony dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Biebrzy PLH200008, wraz z przedstawieniem metodyki i przyjętych kryteriów określenia zasięgu możliwego oddziaływania (analiza powinna uwzględniać biologię i ekologię wszystkich elementów biotycznych, na które może oddziaływać inwestycja);

7. określenie zasięgu oddziaływań i stopnia ich istotności, o których mowa powyżej, oraz ocenę ich istotności w kontekście przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska i Dolina Biebrzy, jego integralności oraz spójności sieci Natura 2000, wraz z podaniem kryteriów, na podstawie których określono rodzaj, zasięg i istotność generowanych oddziaływań;
8. zdefiniowane wszystkich przedsięwzięć i planów, które w połączeniu z planowanym przedsięwzięciem (oddziaływanie skumulowane) mogą spowodować negatywne oddziaływania na ww. obszar Natura 2000 i pozostałe formy ochrony przyrody. W analizie oddziaływania skumulowanego należy rozpatrywać przedmiotową inwestycję w połączeniu z innymi przedsięwzięciami, które mogą spowodować negatywne oddziaływania na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000;
9. wskazanie działań minimalizujących wpływ inwestycji na środowisko, mających na celu zapobieganie i ograniczanie potencjalnych znacząco negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na ww. obszar Natura 2000 oraz ocenę ich skuteczności, w tym określenie zasad i terminów wykonywania prac związanych z realizacją inwestycji w celu zachowania istniejących zasobów przyrodniczych, a w przypadku wystąpienia zniszczeń w środowisku przyrodniczym, przedstawić sposoby kompensacji przyrodniczej negatywnych oddziaływań na środowisko;
10. opis wariantów przedsięwzięcia uwzględniający szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania na środowisko, ze wskazaniem wariantu wybranego do realizacji, racjonalnego wariantu alternatywnego oraz racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska; racjonalny wariant najkorzystniejszy dla środowiska może być tożsamy z wariantem wybranym do realizacji albo racjonalnym wariantem alternatywnym;
11. uzasadnienie proponowanego przez Wnioskodawcę wariantu ze wskazaniem jego oddziaływania na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 OSO Ostoja Biebrzańska i SOO Dolina Biebrzy,
12. przedstawienie zagadnień w formie danych przestrzennych w formacie plików .shp oraz w formie graficznej, w tym naniesienie na mapy elementów przyrodniczych oraz zaznaczenie strefy oddziaływania inwestycji,
13. streszczenie w języku niespecjalistycznym zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 informacji, w odniesieniu do każdego elementu raportu,
14. podpis autora, a w przypadku gdy wykonawcą raportu jest zespół autorów - imię, nazwisko i podpis kierującego tym zespołem oraz imiona, nazwiska i podpisy członków zespołu autorów oraz daty sporządzenia raportu;
15. oświadczenie autora, a w przypadku gdy wykonawcą raportu jest zespół autorów - kierującego tym zespołem, o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2, stanowiące załącznik do raportu.

16. Oceny wpływu przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w art. 56, 57, 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz.U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.), a także w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 04 listopada 2022 r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).
17. Przedstawienia planu zagospodarowania terenu w skali umożliwiającej czytelność, uwzględniając m.in. obiekty budowlane istniejące i planowane, zbiorniki na nawozy naturalne płynne i stałe wraz z ich pojemnością (istniejące i ewentualnie planowane), oraz inne istotne elementy przedsięwzięcia.
18. Przedstawienia bilansu zapotrzebowania na wodę wraz ze wskazaniem źródła poboru wody i celów do których będzie wykorzystywana (np. pojenie zwierząt, cele porządkowe, potrzeby pracowników).
19. Wskazania rodzajów ścieków (np. bytowe, przemysłowe) powstających w ramach funkcjonowania przedsięwzięcia wraz z określeniem ich ilości (obliczenia), miejsca powstawania oraz sposobu ujmowania i zagospodarowania, w tym określenia czy będą gromadzone w zbiornikach (ilość, o jakiej pojemności).
20. Przedstawienia opisu zagospodarowania wód opadowych i roztopowych z określeniem ilości, miejsca i powierzchni, na której powstaną oraz sposobu ujmowania (jeśli zaplanowano) i zagospodarowania.
21. Przedstawienia rozwiązań mających na celu zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.
22. Na podstawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” przyjętego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 244) należy dla docelowej obsady zwierząt w gospodarstwie:
 - a) przedstawić obliczenia przelotowości, stanu średniorocznego i obrotu stada - zgodnie z załącznikiem nr 4 do ww. Programu,
 - b) dokonać obliczeń produkcji powstających nawozów naturalnych tj. gnojówki, gnojowicy i obornika (z KIP wynika, iż zwierzęta docelowo będą utrzymywane na płytkiej ściółce, na głębokiej ściółce i bezściółkowo) i zawartości azotu w tych nawozach (konieczne wcześniejsze obliczenie stanu średniorocznego). W obliczeniach należy uwzględnić wskaźniki z załącznika nr 6 do ww. Programu,
 - c) przedstawić obliczenia wymaganej powierzchni użytków rolnych niezbędnej do zagospodarowania powstających nawozów naturalnych w taki sposób, aby dawka tych nawozów wynosiła nie więcej niż 170 kg N w czystym składniku na 1 ha,
 - d) ocenić czy powierzchnia użytków rolnych, będąca w posiadaniu inwestora (należy podać powierzchnię gruntów własnych i ewentualnie dzierżawionych) jest wystarczająca do zagospodarowania wytworzonych nawozów naturalnych. W przypadku nie posiadania wystarczającej powierzchni należy wskazać alternatywne sposoby zbywania części nawozów (np. do biogazowni, przekazywanie innym rolnikom),
 - e) przedstawić obliczenia wymaganej pojemności zbiorników na gnojówkę zgodnie z załącznikiem nr 5 do ww. Programu - konieczne wcześniejsze sporządzenie obrotu stada (nDJP),
 - f) ocenić czy pojemność zbiorników na gnojówkę umożliwia jej przechowanie przez okres 6 miesięcy,

- g) przedstawić obliczenia wymaganej pojemności zbiornika na gnojowicę zgodnie z załącznikiem nr 5 do ww. Programu - konieczne wcześniejsze sporządzenie obrotu stada (nDJP). Z uwagi na fakt, iż bezściółowo utrzymywane będą krowy mleczne w obliczeniach należy uwzględnić ich kategorię (wydajność mleczną krów),
 - h) ocenić czy planowana pojemność zbiornika na gnojowicę umożliwia jej przechowanie przez okres 6 miesięcy,
 - i) przedstawić obliczenia wymaganej pojemności płyty obornikowej zgodnie z załącznikiem nr 5 do ww. Programu - konieczne wcześniejsze sporządzenie obrotu stada (nDJP),
 - j) ocenić czy planowana pojemność płyty obornikowej umożliwia przechowanie obornika przez okres 5 miesięcy.
23. raport powinien zawierać analizę dotyczącą oddziaływania substancji złoźonnych na zdrowie i warunki życia ludzi

UZASADNIENIE

W dniu 04.06.2024 r. został złożony wniosek przez Pana Krzysztofa Gręsia zam. Karpowicze 92, 16-150 Suchowola o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**chów bydła o obsadzie łącznej 252,55 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr geod. 1050, 1052, obręb Karpowicze, gmina Suchowola**”. Inwestor zgodnie z art. 69 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 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą ooś, wystąpił o ustalenie zakresu raportu oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Docelowo przedsięwzięcie przewiduje hodowlę 252,55 DJP bydła, zatem kwalifikuje się zgodnie z § 2 ust. 2 pkt 2, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b - chów lub hodowla zwierząt inna niż wymienione w lit. a w licznie nie mniejszej niż 210 DJP, Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest wymagane, zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt. 1 ustawy ooś.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w województwie Podlaskim w gminie Suchowola, na działkach ewidencyjnych o numerach: 1050, 1052 (obręb ewidencyjny Karpowicze). Dla terenu realizacji przedsięwzięcia brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Łącznie działki mają powierzchnię 13,71 ha.

Zgodnie z art. 69 ustawy ooś postanowienie ustalające zakres raportu wydaje się po zasięgnięciu opinii organów o których mowa w art. 70. Wobec powyższego w dniu 12.06.2024 r. Burmistrz Suchowoli wystąpił o wydanie opinii do następujących organów:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku,
2. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce,
3. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Augustowie

W dniu 19.06.2024 r. do Urzędu Miejskiego w Suchowoli wpłynęło pismo BA.ZZŚ.0155.6.2024.AN Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Augustowie przekazujące pismo z dnia 12.06.2024 r. Burmistrza Suchowoli wg właściwości do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku przekazał do Urzędu Miejskiego w Suchowoli opinię znak: B.RZŚ.4901.49.2024 z dnia

25.06.2024 r., w której wyraził opinię iż zakres raportu zgodny z art. 66 ustawy ooś oraz wskazał elementy szczególnie ważne, które Inwestor przygotowując raport musi uwzględnić.

W dniu 20.06.2024 r. do Urzędu Miejskiego w Suchowoli wpłynęła opinia nr 26/NZ/2024 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce o sygnaturze NZ.7040.29.2024 w której to Organ wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia zachodzi konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu - w zakresie określonym w art. 66 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. W szczególności, raport powinien zawierać analizę dotyczącą oddziaływania substancji złośliwych na zdrowie i warunki życia ludzi.

W dniu 26.06.2024 r. do tut. urzędu wpłynęło postanowienie znak: WOOŚ.4220.177.2024.JC Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, w której wyraził opinię iż zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być sporządzony w pełnym zakresie, zgodnym z wymaganiami określonymi w art. 66 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.), oraz wskazał elementy na, które Inwestor przygotowując raport powinien zwrócić uwagę. Zagadnienia, które wg organów opiniujących należy uwzględnić w raporcie zostały zawarte w treści niniejszego postanowienia.

Biorąc pod uwagę charakter oraz skalę zamierzenia oraz zdanie organów opiniujących wskazano, aby zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko był zgodny z art. 66 ustawy ooś.

Planowane zamierzenie, z uwagi na charakter i skalę może stanowić istotne źródło oddziaływania na jakość powietrza oraz klimat akustyczny terenów sąsiednich. W otoczeniu terenu inwestycji znajdują się zabudowania mieszkalne. Konieczne jest zatem ustalenie rozwiązań organizacyjno-technicznych mających na celu eliminowanie uciążliwości odorowych i przeanalizowanie wpływu planowanego zamierzenia na poszczególne komponenty środowiska.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie obejmuje chów bydła o obsadzie łącznej 252,55 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr geod. 1050, 1052, obręb Karpowicze, gmina Suchowola. W ramach przedsięwzięcia wybudowany zostanie cielętnik o powierzchni zabudowy 147 m² oraz obora z przybudówką o łącznej powierzchni zabudowy 2199 m² wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Z rejestru gruntów wynika, że na ww. działki składają się grunty klasy Br-RV, LsV, RV, RVI. Najbliższe budynki mieszkalne znajdują się w odległości ok. 200 m w kierunku północnym od planowanej inwestycji. Teren inwestycji przylega do drogi gminnej o nawierzchni żwirowej, przebiegającej wzdłuż północnej granicy działki.

Funkcjonowanie obiektu może wiązać się z wytwarzaniem takich odpadów jak padłe zwierzęta stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka. Powstawać mogą również odpady z tworzyw sztucznych, zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy oraz niesegregowane odpady komunalne. Z karty informacyjnej wynika, inwestor będzie posiadał umowy ze specjalistycznymi podmiotami zajmującymi się zagospodarowaniem poszczególnych rodzajów odpadów. Odpady w postaci padłych zwierząt i odpadowej tkanki zwierzęcej powinny zostać niezwłocznie odebrane przez specjalistyczną firmę. Do czasu odbioru odpady należy przechowywać w wydzielonym i zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i innych zwierząt miejscu zlokalizowanym na betonowym podłożu. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że obornik zostanie wykorzystany jako nawóz naturalny do nawożenia własnych użytków rolnych inwestora.

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza jest system wentylacyjny budynków inwentarskich. Głównymi substancjami emitowanymi do powietrza w wyniku produkcji zwierzęcej są amoniak i siarkowodór. Oprócz emisji związanych z hodowlą bydła mlecznego, na terenie gospodarstwa powstawać będą emisje związane z transportem samochodowym (obsługa obory, tj. wywóz ścieków bytowych, nawozów płynnych, obornika, dowóz paszy, słomy, wywóz odpadów, odbiór mleka itp.). Chów zwierząt jest szczególnie uciążliwy, gdyż z jego działalnością związane jest odprowadzanie do otoczenia dużych ilości substancji odorotwórczych, wpływających negatywnie na stan środowiska i samopoczucie człowieka. Emitowane do otoczenia lotne substancje organiczne i nieorganiczne należą do grup połączeń chemicznych zawierających pierwiastki osmoforowe takich jak azot, tlen, węgiel, siarka, chlor, wodór, fosfor, niektóre metale. Ww. substancje są bardzo trwałe i mają zdolność do przemieszczania w atmosferze, a w konsekwencji ich nadmiar prowadzi do wyczerpania się zdolności regeneracyjnych biosfery, co też skutkuje skażeniem powietrza, wód i gleby oraz wzrostem zachorowalności, a także obniżeniem komfortu bytowania ludzi i zwierząt.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006, o którym mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 25, poz. 133 ze zm.) oraz w granicach specjalnym obszarem ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Biebrzy PLH200008, o którym mowa w Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 stycznia 2022 r. (Dz. U. z 2022 r., poz. 362). Dodatkowo przedsięwzięcie położone jest w otulinie Biebrzańskiego Parku Narodowego.

Na terenie ww. obszarów obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Dyrektora Biebrzańskiego Parku Narodowego z dnia 26 kwietnia 2022 r., znak: WPN.6323.36.1.2022.MC przyjęto tymczasowe cele ochrony dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Biebrzy PLH200008 oraz tymczasowe cele ochrony dla ptaków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006.

Obszar Natura 2000 Ostoja Biebrzańska to ostoja ptasia o randze europejskiej E 24. Występuje tu co najmniej 43 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 25 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK). Obszar ten stanowi bardzo ważną ostoję ptaków drapieżnych tj. kania ruda, kania czarna, bielik, błotniak zbożowy, gadożer, orzeł przedni i orzełek. Na terenie planowanego przedsięwzięcia lub w jego sąsiedztwie mogą występować obszary wodno-błotne i związane z tymi obszarami siedliska i gatunki wymienione w załącznikach Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (tzw. Dyrektywa Ptasia) oraz Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (tzw. Dyrektywa Siedliskowa). Prace związane z budową obiektów inwestorskich mogą negatywnie wpłynąć na możliwość gniazdowania i żerowania wielu gatunków ptaków. Ze względu na charakter oraz zasięg planowanego przedsięwzięcia, należy zwrócić szczególną uwagę, aby opracowany raport oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia zawierał rzetelnie sporządzone streszczenie w języku niespecjalistycznym, pozwalające wszystkim zainteresowanym, także tym nieposiadającym specjalistycznej wiedzy z zakresu ochrony środowiska, zapoznać się z wynikami i wnioskami z oceny, a także uczestniczyć w dyskusji związanej z realizacją przedsięwzięcia i jego wpływem na zmiany stanu środowiska.

Analizowany obszar znajduje się w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Biebrzy PLH200008. Dolina Biebrzy charakteryzuje się dużym zróżnicowaniem siedlisk.

Spośród 15 typów siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG największy udział powierzchniowy posiadają szczególnie cenne torfowiska przejściowe i trzęsawiska (*Caricion lasiocarpae*, *Caricetum appropinquatae*). Torfowiska doliny Biebrzy są największym, prawie nie zmienionym kompleksem torfowisk dolinowych w Europie Środkowej i Zachodniej. Zanieczyszczenie wód, odpady i ścieki, pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych oraz odwodnienie terenu zostało wymienione w standardowym formularzu danych sporządzonym dla obszaru Natura 2000 „Dolina Biebrzy” jako rodzaj działalności człowieka mającej negatywny wpływ na dany obszar. Brak uregulowania gospodarki wodno-ściekowej w Dolinie, może prowadzić do eutrofizacji wód podziemnych i powierzchniowych. Realizacja obiektu wiąże się ze zużyciem wody oraz odprowadzaniem ścieków. Co prawda w analizowanym przypadku Inwestor przewiduje działania minimalizujące, jednakże kwestia właściwej gospodarki ściekowej odgrywa niebagatelną rolę i powinna być zweryfikowana poprzez odpowiednio sporządzony raport oddziaływania na środowisko. Planowana inwestycja może również zaburzyć naturalne warunki bytowania zwierząt, gdyż na terenie objętym inwestycją mogą występować chronione prawem krajowym oraz Dyrektywą Siedliskową gatunki płazów, gadów i ssaków.

Warto zwrócić również uwagę, że zwiększony hałas emitowany podczas prac związanych z budową, może również powodować płoszenie ptaków, zwłaszcza w okresie rozrodu, a w dalszej konsekwencji wycofywanie się gatunków w miejsce poza obszar negatywnego oddziaływania inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie wykazuje również cechy zamierzenia, które może negatywnie wpływać na środowisko gruntowo-wodne należy zatem określić zasady postępowania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, aby wyeliminować zagrożenia dla wód podziemnych i powierzchniowych wraz z uwzględnieniem sytuacji awaryjnych.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 04 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Biebrza od Horodnianki do Ełku” o kodzie PLRW20001626279 oraz jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW200032. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać charakterystykę jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy Prawo wodne oraz identyfikacji wyznaczonych dla JCWP i JCWPd celów środowiskowych, dokonaną na podstawie aktualnego ww. planu dla obszaru realizacji inwestycji oraz obszaru oddziaływania. W raporcie należy dokonać analizy wpływu inwestycji na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz w art. 61 ustawy Prawo wodne.

W raporcie ooś należy przedstawić plan zagospodarowania terenu w skali umożliwiającej czytelność, uwzględniając m.in. obiekty budowlane istniejące i planowane, zbiorniki na nawozy naturalne płynne i stałe wraz z ich pojemnością (istniejące i ewentualnie planowane) oraz inne istotne elementy przedsięwzięcia.

Tut. Organ mając na uwadze właściwe zabezpieczenie środowiska gruntowo - wodnego wskazuje, aby raport ooś uwzględniał bilans zapotrzebowania na wodę wraz ze wskazaniem źródeł poboru wody i celów do których będzie wykorzystywana (np. pojenie zwierząt, cele porządkowe, potrzeby pracowników); rodzaje ścieków (np. bytowe, przemysłowe) powstające w ramach funkcjonowania przedsięwzięcia wraz z określeniem ich ilości, miejsca powstawania oraz sposobu ujmowania i zagospodarowania, w tym określenia czy będą gromadzone w zbiornikach (ilość, o jakiej pojemności). W raporcie ooś należy przedstawić opis zagospodarowania wód opadowych i

roztopowych z określeniem ilości, miejsca i powierzchni, na której powstaną oraz sposobu ujmowania (jeśli zaplanowano) i zagospodarowania. Zdaniem tut. organu niezbędne jest przedstawienie w raporcie o oś rozwiązań mających na celu zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Równocześnie w raporcie o oś należy na podstawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” przyjętego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 244) dla docelowej obsady zwierząt w gospodarstwie:

- przedstawić obliczenia przelotowości, stanu średniorocznego i obrotu stada - zgodnie z załącznikiem nr 4 do ww. Programu,
- przedstawić obliczenia produkcji powstających nawozów naturalnych tj. gnojówki, gnojowicy i obornika (z KIP wynika, iż zwierzęta docelowo będą utrzymywane na płytkiej ściółce, na głębokiej ściółce i bezściółkowo) i zawartości azotu w tych nawozach (konieczne wcześniejsze obliczenie stanu średniorocznego). W obliczeniach należy uwzględnić wskaźniki z załącznika nr 6 do ww. Programu,
- dokonać obliczeń wymaganej powierzchni użytków rolnych niezbędną do zagospodarowania powstających nawozów naturalnych w taki sposób, aby dawka tych nawozów wynosiła nie więcej niż 170 kg N w czystym składniku na 1 ha,
- ocenić czy powierzchnia użytków rolnych, będąca w posiadaniu inwestora (należy podać powierzchnię gruntów własnych i ewentualnie dzierżawionych) jest wystarczająca do zagospodarowania wytworzonych nawozów naturalnych. W przypadku nie posiadania wystarczającej powierzchni należy wskazać alternatywne sposoby zbywania części nawozów (np. do biogazowni, przekazywanie innym rolnikom),
- przedstawić obliczenia wymaganej pojemności zbiorników na gnojówkę zgodnie z załącznikiem nr 5 do ww. Programu - konieczne wcześniejsze sporządzenie obrotu stada (nDJP),
- ocenić czy pojemność zbiorników na gnojówkę umożliwia jej przechowanie przez okres 6 miesięcy,
- przedstawić obliczenia wymaganej pojemności zbiornika na gnojowicę zgodnie z załącznikiem nr 5 do ww. Programu - konieczne wcześniejsze sporządzenie obrotu stada (nDJP). Z uwagi na fakt, iż bezściółkowo utrzymywane będą krowy mleczne w obliczeniach należy uwzględnić ich kategorię (wydajność mleczną krów),
- ocenić czy planowana pojemność zbiornika na gnojowicę umożliwia jej przechowanie przez okres 6 miesięcy,
- przedstawić obliczenia wymaganej pojemności płyty obornikowej zgodnie z załącznikiem nr 5 do ww. Programu - konieczne wcześniejsze sporządzenie obrotu stada (nDJP),
- ocenić czy planowana pojemność płyty obornikowej umożliwia przechowanie obornika przez okres 5 miesięcy.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku, w terminie 7 dni od daty jego doręczenia za pośrednictwem tut. Organu.

Burmistrz Suchowoli
Michał Grzegorz Matyskiel

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa poprzez obwieszczenie
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok
2. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku ul. Pułkowa 11, 15-143 Białystok
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce, 1-go Maja 13A, 16-100 Sokółka