

GGA.6220.3.2023

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), art. 63 ust. 1 i 4, art. 66 i art. 68 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 poz. 1094 z późn. zm.) – dalej ustawa o ooś, § 3 ust. 1 pkt 104 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określania rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Panią **Marię Gubę, Opactwo 19, 26-922 Sieciechów z dnia 06.03.2023r.** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„BUDOWIE 2 SZT. BUDYNKÓW INWENTARSKICH – CHLEWNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA DZIAŁCE NR 234 W MIEJSCOWOŚCI OPACTWO GM. SIECIECHÓW”**

postanawiam

1. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „BUDOWIE 2 SZT. BUDYNKÓW INWENTARSKICH – CHLEWNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA DZIAŁCE NR 234 W MIEJSCOWOŚCI OPACTWO GM. SIECIECHÓW”.

2. Nałożyć obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie określonym szczegółowo w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. o ooś, ze szczególnym uwzględnieniem:

1) oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne:

- należy wykonać obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, zgodnie z metodyką Ministra Środowiska i dostosowanym do niej programem obliczeniowym;
- należy przedstawić czytelną interpretację graficzną wyników tych obliczeń, pozwalającą na jednoznaczne stwierdzenie poziomów zanieczyszczeń w powietrzu oraz dołączyć wykaz aktualnego stanu jakości powietrza atmosferycznego dla analizowanego terenu, dane wejściowe przyjęte do obliczeń (tj. tok obliczeń, przyjęte założenia i wskaźniki) oraz wydruki obliczeń;

2) oddziaływanie na klimat akustyczny planowanego przedsięwzięcia:

- należy wykonać analizę emisji hałasu do środowiska zgodnie z metodyką zalecaną przez Ministra Środowiska, a zatem z wykorzystaniem instrukcji zgodnej z polskimi normami i dostosowanym do nich programem obliczeniowym oraz przedstawić zagadnienia w formie graficznej, prezentującej zasięgi poszczególnych izofon w porze dnia i nocy oraz wskazującej tereny chronione akustycznie;
- 3) w zakresie gospodarki wodno-ściekowej:
- należy podać informacje dotyczące przewidywanej ilości, charakterystyki jakości oraz sposobów postępowania ze ściekami bytowymi, ewentualnie technologicznymi oraz wodami odpadowymi i roztopowymi pochodzącymi z terenu przedsięwzięcia;
 - należy wskazać sposób ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem;
- 4) prognozowaną ilość, sposób magazynowania oraz dalszy sposób zagospodarowania powstających w wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia nawozów naturalnych;
- 5) gospodarkę odpadami:
- należy podać informacje dotyczące rodzajów, kodów i przewidywanych ilości odpadów powstających na poszczególnych etapach: realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia oraz miejsca powstania odpadów, sposób ich magazynowania oraz dalszego zagospodarowania tych odpadów.

Gospodarki wodno-ściekowej i hydrogeologii:

- a) Należy określić budowę geologiczną oraz warunki hydrogeologiczne na terenie realizacji przedsięwzięcia, w tym na terenach, na których zagospodarowany zostanie nawóz naturalny oraz dokonać oceny wpływu realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne wraz ze wskazaniem metod ochrony tego środowiska przed negatywnym oddziaływaniem (zwłaszcza pierwszy poziom wodonośny);
- b) Należy wskazać w obrębie jakich jednolitych części wód (JCWP, JCWPd) zlokalizowane jest przedsięwzięcie; określić status wód zgodnie z planem zagospodarowania wodami (dobry/zły), ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych (zagrożone/niezagrożone) jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych; przedstawić charakterystykę jednolitych części wód powierzchniowych oraz podziemnych znajdujących się na terenie, na którym

- planowana jest inwestycja oraz na terenach, na których inwestycja będzie oddziaływała w zakresie nawożenia wraz z oceną oddziaływania przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę ich aktualny stan jakościowy (w razie potrzeby, pobrać próbki wody do badania), w tym określić, czy istniejąca działalność gospodarcza, jak również działalności prowadzone w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia powodowały niekorzystne zmiany w środowisku wodnym;
- c) Należy się odnieść do art. 81 ust. 3 ustawy o oś, w tym wyjaśnić wraz ze szczegółowym uzasadnieniem i odwołaniem do przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625, ze zm.), czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (t.j. Dz. U. z dnia 2023 r., poz. 300); odpowiedź szczegółowo uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu;
 - d) Należy scharakteryzować wszystkie zbiorniki wód podziemnych (GZWP) w obrębie inwestycji wraz z określeniem stopnia ich ochrony;
 - e) Należy określić spełnienie wymogu w zakresie rolniczego zagospodarowania nawozu zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministra z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie” (zwany dalej „Programem działań”), o którym mowa w art. 104 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.);
 - f) Należy wskazać strefy ochronne ujęć wody w zasięgu przedsięwzięcia;
 - g) Należy wskazać czy przedsięwzięcie jest zlokalizowane na terenach zalewowych, zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego i mapami ryzyka powodziowego (Hydroportal KZGW);
 - h) Należy określić wpływ przedsięwzięcia w trakcie realizacji i eksploatacji na wody podziemne i powierzchniowe oraz opisać szczegółowo metody, które zostaną zastosowane w celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko wodne, uwzględniając w szczególności wody rzeki Struga Mozolicka i rzeki Wisły oraz wody sąsiadujące z terenem przeznaczonym do stosowania nawozów naturalnych, powstających w trakcie eksploatacji planowanej inwestycji;
 - i) Należy przeanalizować wpływ przedsięwzięcia i jego obszaru na zmianę stanu jakościowego wód podziemnych;

- j) Należy wskazać sposób i miejsce przechowywania padłych zwierząt;
- k) Należy podać ilość gruntów, będących w posiadaniu właściciela oraz dzierżawionych, na których miałyby być stosowane nawozy powstające w planowanej inwestycji;
- l) Należy odnieść się do obszarów szczególnie narażonych (OSN) i wyznaczonych wód wrażliwych;
- m) Należy wskazać na podstawie obliczeń, że ilość produkowanego nawozu naturalnego może być wykorzystana w obrębie gospodarstwa lub wykazać, że inne zagospodarowanie nawozu będzie zgodne z prawem;
- n) Należy przedstawić dotychczasowe użytkowanie, na którym miałyby być stosowany nawóz powstający w planowanej inwestycji:
 - Przedstawić lokalizację gruntów rolnych przewidzianych do nawożenia (na mapie ewidencyjnej z zaznaczonym terenem przewidywanego wykorzystania nawozów) i ich charakterystykę poprzez określenie ryzyka spływów, z uwzględnieniem rodzaju gleby, warunków w terenie i nachylenia terenu, warunków klimatycznych, systemu drenowania i nawadniania pól, rotacji upraw, zasobów wody (w tym sezonowych wahań poziomu zwierciadła płytkich wód podziemnych) i występowania źródeł, ujęć wody, otworów po odwiertach, położenia na terenie obszaru chronionego Natura 2000 itp.;
 - Szczegółowo przeanalizować, czy nawóz naturalny z przedmiotowego przedsięwzięcia będzie rozprowadzany na terenie posiadającym zdolności absorpcyjne do jego przyjęcia;
 - Określić dopuszczalne dawki nawożenia gruntów rolnych ze względu na planowane kierunki zagospodarowania terenu;
 - Ocenic zagrożenie zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych związane z planowanym rolniczym zagospodarowaniem nawozu, w tym przeprowadzić analizę oddziaływania skumulowanego w stosunku do podobnych inwestycji na obszarze zlewni jednolitych części wód powierzchniowych objętych przewidywanym oddziaływaniem;
- o) Należy przedstawić rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, w tym: podać źródła zaopatrzenia inwestycji w wodę wraz z wyliczeniem zapotrzebowania na wodę na poszczególne cele, przedstawić sposób postępowania z poszczególnymi rodzajami ścieków oraz z wodami opadowymi, przedstawić sposób odprowadzenia wód opadowych i roztopowych.

Zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt 1):

- a) Informacje o zawartości, głównych celach projektowanych dokumentu oraz jego powiązanych z innymi dokumentami.
- b) Informacje o metodach zastosowanych przy sporządzaniu prognozy.
- c) Propozycje dotyczące przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwości jej przeprowadzania.
- d) Informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko.
- e) Streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym.
- f) Oświadczenie autora, a w przypadku gdy wykonawcą prognozy jest zespół autorów – kierującego tym zespołem, o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2, stanowiące załącznik do prognozy.

Zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt 2):

- a) Istniejący stan środowiska oraz potencjalne zmiany tego stanu w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu.
- b) Stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem.
- c) Istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności dotyczące obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.
- d) Cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotne z punktu widzenia realizowanego dokumentu oraz sposobu, w jaki te cele i inne problemy środowiska zostały uwzględnione podczas opracowywania dokumentu.
- e) Przewidywane znaczące oddziaływania, w tym oddziaływania bezpośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne, na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru, a także na środowisko, a w szczególności na: różnorodność biologiczną, ludzi, zwierzęta, rośliny, wodę, powietrze, powierzchnię ziemi, krajobraz, klimat, zasoby naturalne, zabytki, dobra materialne, ludzie.

Zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt 3):

- a) Rozwiązanie mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru,

- b) Biorąc pod uwagę cele i geograficzny zasięg dokumentu oraz cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru – rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz opis metod dokonania oceny prowadzącej do tego wyboru albo wyjaśnienie braku rozwiązań alternatywnych, w tym wskazania napotkanych trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy.

U z a s a d n i e n i e

Przedsięwzięcie polegające na: **„BUDOWIE 2 SZT. BUDYNKÓW INWENTARSKICH – CHLEWNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA DZIAŁCE NR 234 W MIEJSCOWOŚCI OPACTWO GM. SIECIECHÓW”** zaliczane jest do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany w oparciu o § 3 ust. 1 pkt. 104 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określania rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839).

Zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt. 2, art. 64 ust. 1 pkt. 1, pkt. 2 i pkt. oraz 4 art. 78 ust.1 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 z późn. zm.), Wójt Gminy Policzna zwrócił się pismem w dniu 11.05.2023r. znak GGA.6220.3.2023 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koziencach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Radomiu o opinię w przedmiocie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku zajęcia stanowiska opowiadającego się za sporządzeniem raportu dla tego przedsięwzięcia, o określenie jego zakresu. Otrzymano opinie:

- **Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu** z dnia 24.07.2023r. znak: WA.ZZŚ.4.4900.1.149.2023.KB o nałożeniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w której określono zakres raportu; (wniosek o opinie był uzupełniany przy piśmie z dnia 31.05.2023r. i z dnia 11.07.2023r.)
- **Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie** – z dnia 14.06.2023r. znak: WOOS-I.4220.696.2023.JC.2 o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w której określono zakres raportu. (wniosek o opinie był uzupełniany przy piśmie z dnia 31.05.2023r. i z dnia 11.07.2023r.)
- **Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koziencach** z dnia 23.05.2023r. znak: ZS.9027.2.1.08.2023 **stwierdzającego potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, w której określono także zakres raportu.**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie dwóch budynków inwentarskich dla maksymalnej łącznej obsady tuczników 196,0 DJP w systemie chowu rusztowego wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ew. 234 w miejscowości Opactwo, gm. Sieciechów.

Powierzchnia ww. działki wynosi 7,90 ha, natomiast łączna powierzchnia zabudowy obu budynków inwentarskich wyniesie około 2330,0 m².

Projektowane chlewnie będą budynkami murowanymi w technologii tradycyjnej. Każdy z budynków wyposażony zostanie w 6 sztuk wentylatorów dachowych o średnicy wylotu Ø 0,63 m i wydajności 12 020 m³/h. wyloty kominów zlokalizowane będą na wysokości 6,5 m n.p.t. Gnojowica powstająca w każdej z chlewni gromadzona będzie w zbiorniku na gnojowicę o pojemności 1080 m³, zlokalizowanym pod budynkiem chlewni.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 916, ze zm.).

W czasie eksploatacji przedsięwzięcia głównym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie inwestycji będzie utrzymywana w budynku inwentarskim trzoda chlewna, natomiast źródłem emisji niezorganizowanej będą środki transportu. W trakcie funkcjonowania inwestycji wytworzone zostaną również nawozy naturalne, odpady, ścieki oraz wody opadowe i roztopowe.

Ponadto należy stwierdzić, że dane zawarte w przedłożonej do wniosku dokumentacji, nie pozwolą określić w sposób jednoznaczny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko i zdrowie ludzi, gdyż informacje nie są poparte w sposób obliczeniowy – w związku z czym uniemożliwia to ocenę czy zakres i skala przedsięwzięcia nie wpłyną w sposób ponadnormatywny na elementy środowiskowe, do których najczęściej odczuwanymi przez ludzi oddziaływaniami są: emisja pyłów i gazów do powietrza, powstawanie odpadów, emisja hałasu, emisja w zakresie odorów.

Z uwagi na skalę inwestycji (196 DJP) konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji, w szczególności na stan jakości powietrza. Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić wielkość i zasięg jego oddziaływania.

Na podstawie zgromadzonych dokumentów i po przeprowadzonej analizie, postanowiono orzec jak w sentencji decyzji.

Od niniejszego postanowienia służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego Radom ul. Żeromskiego 53 w terminie 7 dni od daty otrzymania za pośrednictwem Wójta Gminy Policzna.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał postanowienie. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne, co oznacza, iż postanowienie podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia postanowienia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



Z up. Wójta
mgr Paulina Włodarczyk
Kierownik Referatu Gospodarki Gruntami,
Archiwum Zakładowego,
Ochrony Środowiska i Drog

Otrzymują:

1. Inwestor;
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie;
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kozienicach;
3. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Radomiu.