

P.L. Pilańko
22.02.2024



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Zarządu Zlewni
we Włocławku

WK.ZZŚ.4900.4.2024

Urząd Gminy w Szczutowie
Kancelaria ogólna
Włocławek, dnia 19 lutego 2024 r.

dnia 22. LUT. 2024

numer przesyłki 0992

liczba załączników

Podpis RI

Kaw
22.02.2024

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), zwanej dalej *KPA*, w związku z art. 77 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 3, 4 i 7 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 o oś*, a także § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), w związku z pismem Wójta Gminy Szczutowo z dnia 31 stycznia 2024 r., znak: RI.6220.7.2023, w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego do chowu świń o liczbie stanowisk 1495 szt. (209,3 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr ewid. 114/9 w m. Dzikie Bór gm. Szczutowo”,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia oraz określam następujące warunki:

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
1. prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji realizować wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych,
 2. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zlokalizować na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód,
 3. teren inwestycji, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia, wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych;
 4. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania,
 5. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;

6. w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z ewentualnego odwodnienia i zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami;
7. roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych;
8. zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych; odkład wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania;
9. w planowanym budynku inwentarskim utrzymywać maksymalną obsadę 209,3 DJP,
10. w planowanym budynku inwentarskim zwierzęta utrzymywać w systemie bezściółkowym, nie gromadzić na terenie inwestycji obornika,
11. gnojowicę gromadzić w szczelnych, podrusztowych zbiornikach na nawozy naturalne płynne, których pojemność umożliwi jej przechowywanie przez okres 6 miesięcy,
12. zbiornik na gnojowicę wykonać jako szczelny zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gruntu i wód gruntowych; systematycznie sprawdzać szczelność zbiornika,
13. miejsce przyłączenia węża ssawnego do gnojowicy zabezpieczyć wanną ociekową,
14. zapewnić zbycie nawozu naturalnego do biogazowni poprzez podpisanie stosownych umów lub umów z rolnikami w zakresie umożliwiającym prawidłowe zagospodarowanie powstających nawozów,
15. nawożenie pól nawozem naturalnym przeprowadzać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w zakresie nawożenia oraz w zakresie ograniczenia dopływu do wód związków azotu pochodzenia rolniczego, w tym zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023 r. poz. 244),
16. należy stosować zbilansowane pasze przyczyniające się do ograniczenia ilości wydalanego azotu z odchodami,
17. wszystkie pomieszczenia inwentarskie wyposażać w szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, dokonywać regularnych kontroli szczelności, a ewentualne uszkodzenia niezwłocznie usuwać,
18. załadunek i transport gnojowicy zabezpieczyć tak, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi),
19. wodę na potrzeby technologiczne i socjalno-bytowe pobierać z sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z właścicielem sieci oraz z planowanego ujęcia własnego, tj. studni głębinowej) o wydajności 3 m³/h, ujmującego wodę z utworów czwartorzędowych, w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych;
20. prowadzić rejestr zużycia wody oraz zastosować urządzenia minimalizujące zużycie wody;
21. należy stosować szczelny i oszczędny system pojenia,
22. w pomieszczeniach inwentarskich i w ich otoczeniu utrzymywać czystość oraz przestrzegać wymogów higieniczno-sanitarnych,

23. czyszczenie, mycie i dezynfekcję pomieszczeń hodowlanych prowadzić przy użyciu myjki wysokociśnieniowej, mycie należy prowadzić bez użycia detergentów; do dezynfekcji należy stosować środki biodegradowalne,
24. ewentualne odcieki z mycia i dezynfekcji obiektów hodowlanych odprowadzać do zbiorników na gnojowicę,
25. zaplecze budowy wyposażyć w kontener sanitarny posiadający bezodpływowy zbiornik ścieków lub toalety przenośne typu TOI TOI; powstające ścieki regularnie wywozić do oczyszczalni ścieków,
26. powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w planowanym, szczelnym, bezodpływowym zbiorniku, a następnie wozami asenizacyjnymi przewozić do oczyszczalni ścieków; nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiornika;
27. wody opadowe i roztopowe z dachów i nawierzchni utwardzonych odprowadzać do gruntu, na tereny zielone Inwestora, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienny stan wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
28. odprowadzane wszystkie wody opadowe i roztopowe z terenu przedmiotowej inwestycji, a w szczególności z terenów gdzie będzie występował ruch samochodów ciężarowych, wprowadzane do ziemi, muszą spełniać zapisy Rozporządzenia w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311),
29. powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym miejscu o utwardzonym podłożu; ww. odpady przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania; miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych;
30. powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować w pojemnikach/kontenerach, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, w sposób zabezpieczający przed opadem atmosferycznym oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania;
31. padłe i ubite z konieczności zwierzęta należy przechowywać w szczelnych, zamykanych kontenerach zlokalizowanych na nieprzepuszczalnym podłożu, w wydzielonym miejscu na terenie gospodarstwa do czasu odbioru przez specjalistyczną firmę utylizacyjną,
32. system wodno-ściekowy, zbiornik magazynowy na gnojowicę, zbiornik na ścieki bytowe regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności, kontrolom napełnienia oraz konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać:

II. **Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.**

III. **Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

UZASADNIENIE

Pan Kamil Gołębiowski wnioskiem z dnia 26 września 2023 r. - brak sygnatury wystąpił do Wójta Gminy Szczutowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 4 ustawy o oś Wójt Gminy Szczutowo pismem z dnia 31 stycznia 2024 r., znak: RI.6220.7.2023 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia. Do pisma dołączono m.in. raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwany dalej raport o oś).

Zgodnie z informacją Wójta Gminy Szczutowo dla działki położonej w miejscowości Dzikie Bórze, gmina Szczutowo istnieje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzony Uchwałą Nr XLVII/293/2023 Rady Gminy Szczutowo z dnia 12 stycznia 2023 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2023 r. poz. 1183). Zgodnie z planem cała działka oznaczona jest symbolami: 17RM – tereny zabudowy zagrodowej oraz 8R – tereny rolnicze. Natomiast część działki, na której planowana jest inwestycja ma przeznaczenie 17RM – tereny zabudowy zagrodowej z zakazem lokalizacji przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, za wyjątkiem sieci infrastruktury technicznej.

Po analizie wszystkich dostarczonych materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 77 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 3, 4 i 7 ustawy o oś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji, Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku PGW Wody Polskie uzgadnia realizację przedsięwzięcia oraz określa warunki jego realizacji.

Nałożone warunki realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia wynikają z potrzeby zapobiegania i ograniczania wprowadzania zanieczyszczeń do wód i zapobiegania pogorszeniu ich stanu/potencjału w celu osiągnięcia co najmniej dobrego stanu wód zgodnie z przepisami art. 55-61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.), zwanej dalej *ustawą Prawo Wodne*.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. Inwestycja realizowana będzie na terenie działki rolnej nr 114/9 w m. Dzikie Bórze, gmina Szczutowo, powiat sierpecki, województwo mazowieckie. Rozpatrywany teren jest uzbrojony w sieć wodociągową, natomiast brak jest kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Działka posiada dostęp do drogi publicznej. Przedmiotowa działka jest niezabudowana, wykorzystywana aktualnie rolniczo do produkcji roślinnej.

W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie ma naturalnych lub sztucznych cieków i zbiorników wodnych. W odległości około 250 m na północny-zachód przepływa rzeka Urszulewka, będąca dopływem Skrzywej Prawej, która znajduje się w odległości około 700 m na północny-wschód od planowanej chlewni.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia projektowana jest budowa wolnostojącego budynku inwentarskiego – chlewni o powierzchni zabudowy ok. 1760 m², w tym powierzchni inwentarskiej ok. 1500 m² wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. Obsada chlewni (ilość stanowisk dla tuczników) wynosić będzie maksymalnie 1495 szt. Wielkość chowu w chlewni w jednym cyklu wynosić będzie 209,3 DJP. Montaż każdej instalacji w budynku, zarówno elektrycznej, wodnej etc., ze względu na konieczność zachowania jej hermetyczności, izolacyjności, dokładności, wykonany będzie przez specjalistyczną, uprawnioną firmę. Każda instalacja spełniać będzie wszystkie wymagania w zakresie ochrony p.poż. i bhp.

W projektowanej chlewni będzie utrzymywany chów bezściółkowy – rusztowy, co będzie się wiązać z powstawaniem nawozu płynnego (gnojowicy). W tym celu planowane są w chlewni szczelne baseny

podrusztowe pod kojcami o pojemności min. 1500 m³, gwarantujące możliwość przetrzymania produkowanej gnojowicy w okresie min. 6 miesięcy.

Na podstawie danych z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 300) wynika, że planowane przedsięwzięcie znajduje się w dorzeczu Wisły, w obszarze jednolitej części

wód powierzchniowych o kodzie JCWP2000162756319 – Skrwa od Dopływu spod Przywitowa do Chraponianki. JCWP Skrwa od Dopływu spod Przywitowa do Chraponianki jest to naturalna część wód. Zlewnia jest monitorowana. Wykazuje zły stan ogólny, słaby stan ekologiczny oraz stan chemiczny poniżej dobrego. Wskaźniki determinujące stan ekologiczny: fitobentos. Wskaźniki determinujące stan chemiczny: bromowane difenyletery. Rodzaje presji determinującej stan wód w obrębie danej JCWP:

- hydromorfologiczna: prostowanie koryta - rzeki główne,
- chemiczna: - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski.

Z ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego wynika, że JCWP jest zagrożona. Celem środowiskowym jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [IO]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) oraz dobry stan chemiczny.

Dla ww. JCWP zostało ustanowione odstępstwo czasowe w trybie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej tj. Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej, zwanej dalej RDW, polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych, związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych, (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 RDW polegające na złagodzeniu celów środowiskowych, związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Powyższe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (zwanej dalej JCWPd) oznaczonym kodem PLGW200048, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Stan wód jest monitorowany, a ocena ryzyka niespełnienia celów środowiskowych tj. utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód jest niezagrożona.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, a także wód powierzchniowych i podziemnych przed potencjalnym zanieczyszczeniem, w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki dotyczące eksploatacji lub użytkowania.

Maszyny i urządzenia wykorzystywane do prac budowlanych będą w dobrym stanie technicznym, wykluczającym wycieki płynów technicznych i paliwa do środowiska gruntowo-wodnego. Zaplecze budowy będzie wyposażone w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych.

Ponadto, planowane jest wykonanie ujęcia wody. Inwestor posiada opinię hydrogeologiczną na wykonanie ujęcia wód podziemnych dla tej inwestycji. Z wykonanej opinii hydrogeologicznej wynika, że na inwestowanej działce nr 114/9 istnieje możliwość wybudowania czwartorzędowego ujęcia wód podziemnych. Z uwagi na dobre warunki hydrogeologiczne, dostępne zasoby wód podziemnych, niewielki pobór, dobre parametry filtracyjne warstwy wodonośnej oraz małą liczbę istniejących otworów studziennych w okolicy, budowa nowego otworu nie wpłynie negatywnie na środowisko naturalne, a szczególnie na stan ilościowy i jakościowy wód podziemnych. Pobór wody dla potrzeb chlewni

z planowanego ujęcia głębinowego określono na poziomie maksymalnie ok. 45 m³/dobę i ~3,0 m³/h. Nie przewiduje się wzajemnej interferencji lejów depresji planowanej studni i innych istniejących w okolicy ujęć głębinowych. Przewidywany zasięg leja depresji dla planowanej studni wynosi ok. 15 m. Planowana studnia nie spowoduje zmian stosunków wodnych w okolicy i nie spowoduje pogorszenia zaopatrzenia w wodę innych podmiotów. Woda zużywana będzie do celów socjalno-bytowych pracowników zatrudnionych przy budowie oraz przygotowywania mieszanek betonowych. Woda do celów technologicznych będzie pobierana z planowanego ujęcia głębinowego.

Wody popłuczne ze stacji uzdatniania pobieranej wody w ilości szacowanej na ok. 2,4 m³ na miesiąc, będą gromadzone w zbiorniku o pojemności ok. 100 m³, a ich odbiorem zajmie się firma asenizacyjna. Alternatywnym rozwiązaniem może być odprowadzanie wód popłucznych, po ich wcześniejszym oczyszczeniu, do znajdującego się w północno-wschodniej części działki rowu, po uzyskaniu wymaganego prawem pozwolenia wodnoprawnego. W oczyszczonych wodach popłucznych odprowadzanych do rowu stężenie zawiesiny nie może być wyższe niż 35 mg/dm³, a żelaza niższe niż 10 mg/dm³.

Dla potrzeb projektowanej chlewni zostanie również zbudowana wewnętrzna sieć wodociągowa, jednak wobec deficytu wody w sieci, planuje się, że woda dla potrzeb funkcjonowania przedsięwzięcia (cele produkcyjne i bytowe) pobierana będzie z projektowanego własnego ujęcia wód podziemnych.

Zaplecze socjalne zostanie zorganizowane w tymczasowym kontenerze budowlanym, wyposażonym w umywalkę i zbiornik na wodę i ścieki. Plac budowy zostanie wyposażony w toaletę przenośną typu TOI-TOI. Odbiorem ścieków i konserwacją toalety zajmie się specjalistyczna firma asenizacyjna. W projektowanym budynku chlewni, w pomieszczeniu socjalnym, będą powstawać ścieki bytowe w ilości równej zużyciu wody na te cele, tj. łącznie ok. 0,12 m³/d. Inwestowany teren nie posiada zbiorczej kanalizacji sanitarnej, dlatego ścieki magazynowane będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i okresowo wywożone sprzętem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków przez uprawnionego odbiorcę. Przewiduje się ich gromadzenie w szczelnym zbiorniku o pojemności ok. 2 m³. Ścieki bytowe będą magazynowane w szczelnym zbiorniku i wywożone okresowo do biologicznej oczyszczalni ścieków. Ścieki przemysłowe nie będą wytwarzane.

Wody opadowe z terenu chlewni będą odprowadzane powierzchniowo do ziemi na tereny zielone czynne biologicznie w granicach własności Inwestora.

Zgodnie z przedłożonym raportem pierwszy poziom wód gruntowych, znajduje się na głębokości poniżej 1,5 m p.p.t. Przewidywane prace ziemne (wykopy pod fundamenty, zbiorniki podrusztowe i zbiornik na ścieki) prowadzone będą do głębokości maksymalnie 1,2 m p.p.t., w okresie letnim, kiedy poziom wód gruntowych jest najniższy. Nie przewiduje się zatem potrzeby prowadzenia prac odwodnieniowych na etapie budowy.

W wyniku prac porządkowych (mycia rusztów czystą wodą przy użyciu myjki) będzie powstawała gnojowica, nie będąca ściekami, która magazynowana będzie w szczelnym zbiornikach betonowych podrusztowych w budynku chlewni.

Wytwarzana gnojowica z projektowanej chlewni gromadzona będzie w zbiornikach podrusztowych o pojemności gwarantującej możliwość co najmniej 6-miesięcznego jej przetrzymania. Gnojowicę planuje się przekazywać jako biomasę, w całości, uprawnionemu odbiorcy do odzysku energetycznego w biogazowni. W przypadku alternatywnego rolniczego wykorzystywania gnojowicy do nawożenia gruntów, na których prowadzona jest produkcja roślinna, gnojowica przekazywana będzie na zasadach przewidzianych w ustawie o nawozach i nawożeniu i ustawie Prawo Wodne, tj. na podstawie umów cywilno-prawnych oraz w sposób zgodny z „Programem działań mających na celu zmniejszenie

zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023 r. poz. 244).

Humus z powierzchni pod zabudowę będzie zebrany, zmagazynowany i wykorzystany po zakończeniu robót budowlanych do rekultywacji terenu.

Wszystkie odpady, do czasu odebrania przez uprawnionego posiadacza, będą gromadzone selektywnie w oznakowanych pojemnikach stalowych lub z tworzyw sztucznych. Odpady inne niż niebezpieczne będą magazynowane w wydzielonym miejscu na terenie budowy, a odpady niebezpieczne w oznakowanym pomieszczeniu w kontenerze, stanowiącym zaplecze socjalne pracowników na czas budowy. Będzie on zamykany i zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych. Padłe sztuki przechowywane będą w specjalistycznym konfiskatorze.

W opinii organu uzgadniającego przedstawione w przedłożonej dokumentacji rozwiązania techniczne dla planowanej inwestycji pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych, prawidłowa eksploatacja przedsięwzięcia oraz odpowiednie postępowanie z powstającymi ściekami, nawozami naturalnymi i odpadami ograniczą wpływ na środowisko, nie będą powodować znaczących oddziaływań.

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi, poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, a także poza obszarami wodno-błotnymi oraz poza obszarami ujściowymi rzek.

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury w dniu 7 września 2022 r. Charakter planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione warunki realizacji inwestycji nie spowodują zwiększenia zagrożenia powodziowego.

Na podstawie informacji zawartych w raporcie o oś stwierdzono brak negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik wskazanych w raporcie o oś, a także przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.


POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 ustawy o oś do niniejszego postanowienia nie stosuje się przepisów art. 106 § 3, 5 i 6 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.




DYREKTOR
Piotr Feliniak

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Szczutowo, ul. Lipowa 5A, 09-227 Szczutowo;
2. a/a