

Szczutowo, dn. 24.11.2023 r.

RI.6220.7.2023.

OBWIESZCZENIE

o wydaniu opinii przez Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

Na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), zwanej dalej "K.p.a." oraz art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 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.), zwanej dalej "ustawą ooś" w związku z art. 49 K.p.a. Urząd Gminy w Szczutowie zawiadamia strony postępowania administracyjnego prowadzonego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach 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. Dziki Bór gm. Szczutowo”**

o wydanych przez organy współdziałające następujących opinii:

- Opinia z dn. 10.11.2023 r.(data wpływu do Urzędu Gminy - 17.11.2023 r.) znak WA.ZZŚ.7.4901.245.2023.AK w której stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „ Budowa budynku inwentarskiego do chowu świń o liczbie stanowisk 1495 szt. (209,30 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr ewid. 114/9 w miejscowości Dziki Bór, gmina Szczutowo”.

Z treścią ww. dokumentów strony postępowania mogą zapoznać się w Urzędzie Gminy w Szczutowie, ul. Lipowa 5A, 09-227 Szczutowo, pokój nr 11 w godzinach pracy Urzędu, tj. pn. 7³⁰-15³⁰, wt-pt. 7⁰⁰-15⁰⁰ oraz na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Szczutowie www.szczutowo.nowybip.pl.

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron postępowania administracyjnego przekracza 10, stosownie do zapisu art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz w myśl art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego, strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym

nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie:

- w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Szczutowo: www.szczutowo.nowybiep.pl,
- na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Szczutowie przy ul. Lipowej 5A, oraz przesłanie
- do Sołtysa wsi Dzikie Bórze z prośbą o poinformowanie mieszkańców z uwagi na miejsce realizacji - przedmiotowego przedsięwzięcia,

Data podania do publicznej wiadomości: Szczutowo, dn. 24.11.2023 r.


Wójt Gminy
mgr Andrzej Twardowski

Otrzymują:

1. Kamil Gołębiewski
2. strony postępowania przez obwieszczenie (zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś);
3. sołtys wsi Dzikie Bórze z prośbą o poinformowanie mieszkańców z uwagi na miejsce realizacji - przedmiotowego przedsięwzięcia (adres wg odrębnego rozdzielnika);
4. strona biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Szczutowo;
5. tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Szczutowie ;
6. Gmina Szczutowo - a/a

P.d. Pilarzko
14.11.2023
[Signature]



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Zarządu Zlewni
we Włocławku

Włocławek, dnia 10 listopada 2023 r.
Urząd Gminy w Szczutowie
Kancelaria ogólna
W PŁY N Ę Ł O

dnia 17. LIS. 2023

numer przesyłki 5408

liczba załączników

Podpis [Signature]

R1
[Signature]
17.11.2023

WA.ZZŚ.7.4901.245.2023.AK

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) w związku z art. 64 ust. 1c, 3 i 4, a także 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 r. poz. 1094 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą ooś, 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.), zwanego dalej *rozporządzeniem RM*, w nawiązaniu do pisma Wójta Gminy Szczutowo z dnia 9 października 2023 r., znak: RI.6220.7.2023, w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem Pana Kamila Gołębińskiego, o wydanie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla 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 Bórze gm. Szczutowo**”, po przeanalizowaniu ww. wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami,

Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku

postanawia:

- I. **Stwierdzić konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.**
- II. **Określić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko, w pełnym zakresie zgodnie z zapisami art. 66 ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem następujących elementów dla fazy budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia:**
 - 1) uszczegółwić opis elementów środowiska w obrębie terenu przedsięwzięcia oraz w najbliższym otoczeniu przedmiotowego przedsięwzięcia, przedstawić opis usytuowania przedsięwzięcia względem cieków, wód powierzchniowych, zlewni oraz zbiorników wodnych i ujęć wód podziemnych, a także przeanalizować wpływ przedsięwzięcia na ww. elementy środowiska poprzez opisanie działań zapobiegawczych i ograniczających oddziaływanie na etapie budowy oraz eksploatacji; w szczególności uwzględnić wpływ przedsięwzięcia na najbliższy ciek pod nazwą Urszulewka; należy ponownie zweryfikować odległość działki inwestycyjnej od ww. cieku,

- 2) zweryfikować opis warunków gruntowo-wodnych panujących na terenie przedmiotowej inwestycji, w tym głębokość zalegania wód gruntowych (wyrażonych w m p.p.t.) oraz przeanalizować oddziaływanie prac realizacyjnych na środowisko gruntowo-wodne, w tym konieczność wykonania odwodnienia wykopów (podać głębokość posadowienia fundamentów); w przypadku takiego stwierdzenia, podać sposób prowadzenia prac odwodnieniowych, w tym podać miejsce odprowadzania i ewentualny sposób podczyszczania wód z odwodnienia, a także określić zasięg oddziaływania i wpływ ww. prac odwodnieniowych (w tym podać informację, czy nie będzie sięgał poza teren działek Inwestora),
- 3) przedstawić charakterystykę przedsięwzięcia oraz warunków użytkowania terenu w fazie realizacji i eksploatacji w odniesieniu do właściwej organizacji placu budowy, będącej istotnym elementem w ograniczaniu przedostawania się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego,
- 4) określić ilość nawozu naturalnego; w przypadku przekazywania gnojowicy do biogazowni przedstawić umowę przedwstępną/deklarację odbioru gnojowicy przez biogazownię zawierającą informacje o ilości nawozu planowanego do przyjęcia,
- 5) określić częstotliwość i sposób kontroli szczelności podłóg w budynkach inwentarskich, kanałów gnojowych, zbiorników na gnojowicę oraz zbiornika na ścieki bytowe w celu zapobiegania przedostawaniu się zanieczyszczeń do wód podziemnych,
- 6) w związku z poborem wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia z ujęcia własnego (studni głębinowej) należy:
 - a. określić planowaną wydajność eksploatacyjną ujęcia własnego (studni głębinowej), a także podać informację o planowanym zagłębieniu pompy, wyrażoną w m p.p.t., oraz jej wydajność wyrażoną w m³/h, wskazać warstwę wodonośną, z której prowadzony będzie pobór wód, w tym głębokość jej występowania wyrażoną w m p.p.t. oraz określić zasięg oddziaływania ujęcia – lej depresji, depresje (przy założeniu planowanej wydajności urządzeń służących do poboru wód podziemnych);
 - b. wskazać numer działki, na której planuje się wykonanie ujęcia oraz na załączniku graficznym, uwzględnić zasięg oddziaływania (leja depresji) ww. ujęcia własnego,
 - c. wskazać sposób usytuowania projektowanej studni względem obiektów budowlanych fermy w kontekście możliwości zabezpieczenia ujmowanych wód podziemnych przed doływem potencjalnych zanieczyszczeń z powierzchni terenu, a także w kontekście możliwości monitorowania potencjalnego wpływu fermy na jakość wód,
 - d. opisać sposób zagospodarowania terenu wokół ujęcia,
- 7) określić ilości powstających ścieków i sposób ich zagospodarowania oraz określić ilości wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych (z określeniem wielkości tych powierzchni), sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenów planowanej inwestycji i ocenę oddziaływania tych wód na ich odbiorniki,
- 8) opisać sposób czyszczenia i dezynfekcji obiektów inwentarskich (wskazać środki chemiczne używane do czyszczenia), określić ilości powstających w ten sposób ścieków oraz sposób ich zagospodarowania,
- 9) przedstawić ilości i sposoby magazynowania oraz dalszego zagospodarowania odpadów zwierzęcych wraz z parametrami technicznymi obiektów przeznaczonych do ich przechowywania,
- 10) na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), zwanego dalej rozporządzeniem MI, należy przedstawić dane na temat jednolitej części wód powierzchniowych (zwaną dalej JCWP) oraz jednolitej części wód podziemnych (zwaną dalej JCWPd), na obszarze których zlokalizowane jest przedsięwzięcie oraz na terenach, na których inwestycja będzie oddziaływać (ze szczególnym uwzględnieniem terenów, na których stosowane będą powstające na etapie eksploatacji

- przedsięwzięcia nawozy naturalne); ponadto, dokonać ich charakterystyki oraz przeanalizować wpływ przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych dla ww. jednolitych części wód,
- 11) zidentyfikować i przeanalizować oddziaływanie przedsięwzięcia na możliwość naruszenia celów środowiskowych wynikających z dokumentów strategicznych istotnych z punktu widzenia realizacji przedsięwzięcia, wyznaczonych dla JCWP oraz JCWPd zlokalizowanych na obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, w tym w szczególności planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Wisły,
 - 12) przedstawić informacje na temat powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdującymi się w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego zamierzenia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem, w szczególności z uwzględnieniem wpływu na stan wód,
 - 13) przedstawić na załączniku graficznym plan zagospodarowania działki inwestycyjnej.

UZASADNIENIE

Pan Kamil Gołębiowski wnioskiem z dnia 26 września 2023 r., bez sygnatury wystąpił do Wójta Gminy Szczutowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 ustawy o oś Wójt Gminy Szczutowo pismem z dnia 9 października 2023 r., znak: RI.6220.7.2023, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii dla ww. przedsięwzięcia. Do ww. pisma dołączono m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej *KIP*.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w *KIP*, Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku niniejszym postanowieniem nakłada obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określa zakres raportu o oś, argumentując to w odniesieniu do wskazanych poniżej uwarunkowań.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że projektowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego, tj. chlewni do chowu świń o liczbie stanowisk 1495 szt. i wielkości chowu 209,3 DJP. Inwestycja zlokalizowana zostanie na działce o numerze ewidencyjnym 114/9 w miejscowości Dzikie Bórze, gmina Szczutowo, powiat sierpecki, województwo mazowieckie. Powierzchnia przedmiotowej działki wynosi 4,05 ha i stanowi grunty orne RV i RVI, łąki trwałe łV oraz pastwiska trwałe PsV. Teren uzbrojony jest w sieć wodociągową, natomiast brak jest kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Analizowany teren leży w Obszarze Chronionego Krajobrazu „Przyrzecze Skrwy Prawej”.

Raport o oś powinien zawierać szczegółowe informacje dotyczące elementów środowiska w obrębie terenu przedsięwzięcia oraz w najbliższym jego otoczeniu, uwzględniając przede wszystkim ukształtowanie (morfologię) terenu, cieków wodnych/rowów melioracyjnych, a także przeanalizować wpływ przedsięwzięcia na ww. elementy środowiska. W dokumentacji podano, że w odległości ok. 250 m na północny zachód przepływa rzeka Urszulewka. Z dostępnych ortofotomap natomiast odczytano, że odległość od granicy działki wynosi ok. 40 m.

Konieczne będzie określenie budowy geologicznej oraz warunków hydrogeologicznych panujących na terenie przedmiotowej inwestycji. Ponadto należy przeanalizować oddziaływanie prac związanych z realizacją przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne wraz z określeniem planowanej głębokości wykonania wykopów, wyrażonej w m p.p.t., w tym przeanalizować konieczność wykonania odwodnienia wykopów. W przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia, rozważyć sposób prowadzenia prac

odwodnieniowych, w tym podać miejsce odprowadzania i sposobu podczyszczania wód z ewentualnego odwodnienia, a także określić zasięg oddziaływania i wpływ ww. prac na środowisko gruntowo-wodne.

Opisać organizację placu budowy i wskazać sposób ochrony środowiska gruntowo - wodnego przed zanieczyszczeniami ropopochodnymi. Podać, czy na terenie budowy zostanie zapewniona dostępność sorbentów do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Określić, czy zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zostaną zorganizowane na terenie utwardzonym lub posiadającym uszczelnioną powierzchnię.

W związku z planowanym przekazywaniem powstającej na etapie eksploatacji przedsięwzięcia gnojowicy jako biomasy do odzysku energetycznego, niezbędne będzie przedłożenie oświadczenia/deklaracji odbiorców wraz z podaniem ilości nawozu jaka będzie przyjmowana przez jeden lub kilka podmiotów.

Konieczne będzie określenie częstotliwości i sposobu kontroli szczelności podłóg w budynkach inwentarskich oraz zbiorników na ścieki w celu zapobiegania przedostawania się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Należy podać sposób postępowania w przypadku wykrycia nieszczelności lub innych awarii.

Z treści KIP wynika, że „...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 o wydajności ok. 3 m³/h”. Należy uszczegółwić powyższą kwestię, dokonać oceny wpływu projektowanego ujęcia wód podziemnych na środowisko. Niezbędne jest określenie wydajności eksploatacyjnej ww. ujęcia (wyrażonej w m³/h) oraz wydajności planowanej do zastosowania pompy głębinowej (wyrażonej w m³/h), wskazanie warstwy wodonośnej, z której prowadzony będzie pobór wód, w tym głębokości jej występowania (wyrażonej w m p.p.t.), określenie zasięgu oddziaływania ujęcia – leja depresji i depresji (przy założeniu planowanej wydajności urządzenia służącego do poboru wód podziemnych). Konieczne jest także uwzględnienie zasięgu oddziaływania (leja depresji) ww. ujęcia własnego na załączniku graficznym oraz przeanalizowanie powstania oddziaływań skumulowanych związanych z poborem wód podziemnych.

Szczegółowego opisu wymaga gospodarka wodno-ściekowa na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Konieczne będzie scharakteryzowanie ilości oraz sposobów postępowania ze ściekami bytowymi oraz wodami opadowymi i roztopowymi pochodzącymi z dachów oraz powierzchni utwardzonych, a także przeanalizowanie możliwości powstania ścieków przemysłowych.

Określić sposób zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przed odciekami z miejsc magazynowania zwierząt padłych oraz w przypadku wycieku paliw z pojazdów transportowych.

Zgodnie art. 66 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś w raporcie ooś powinny być opisane właściwości hydromorfologiczne, fizykochemiczne, biologiczne i chemiczne wód z terenu oddziaływania przedsięwzięcia, konieczne jest określenie jakości wód w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia.

W związku z powyższym raport ooś powinien zawierać charakterystykę JCWP i JCWPd znajdujących się na terenie, na którym planowana jest inwestycja oraz na terenach, na których inwestycja będzie oddziaływała (ze szczególnym uwzględnieniem terenów, na których stosowane będą powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawozy naturalne) wraz z oceną oddziaływania przedsięwzięcia biorąc pod uwagę ich aktualny stan jakościowy, w tym określić, czy istniejąca działalność gospodarcza powodowała będzie niekorzystne zmiany w środowisku wodnym, odnieść się do art. 81 ust. 3 ustawy ooś, w tym wyjaśnić wraz ze szczegółowym uzasadnieniem i odwołaniem do przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.).

Przedstawione informacje na obecnym etapie postępowania administracyjnego nie pozwalają określić dokładnego zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia. Ze względu na charakter przedmiotowej inwestycji nie można wykluczyć prawdopodobieństwa negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. W celu dokładnego określenia obszaru oddziaływania, na który będzie oddziaływać inwestycja, konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym wszystkie możliwe oddziaływania winny zostać dokładnie przeanalizowane i poparte szczegółowymi wyliczeniami na etapie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Mając na uwadze powyższe wskazano na konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.


DYREKTOR
Piotr Feliniak

Otrzymują:

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