

OŚ.6220.6.2017/2018

Świerzno, dnia 21.12.2018 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust 2, art. 64 ust. 1, art. 65 ust. 1 i 3 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 2018 r. poz. 2081), w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096) oraz § 3 ust. 1 pkt 93 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) po rozpatrzeniu wniosku Pana Krzysztofa Kwiecień zam. Gostyń 59, 72-405 Świerzno i Pana Zbigniewa Kwiecień zam. Trzebieradz 1, 72-405 Świerzno dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa hali udojowej typu rybia ość (2x10) wraz z pomieszczeniem sanitarno – gospodarczym, magazynem mleka, pomieszczeniem porodowym dla krów oraz szczelnym zbiornikiem na ścieki sanitarne”, po uzgodnieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz opinii Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Kamieniu Pomorskim

postanawiam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa hali udojowej typu rybia ość (2x10) wraz z pomieszczeniem sanitarno – gospodarczym, magazynem mleka, pomieszczeniem porodowym dla krów oraz szczelnym zbiornikiem na ścieki sanitarne”.

Uzasadnienie

W dniu 19 czerwca 2017 r. wnioskodawcy złożyli w tut. Urzędzie wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa hali udojowej typu rybia ość (2x10) wraz z pomieszczeniem sanitarno – gospodarczym, magazynem mleka, pomieszczeniem porodowym dla krów oraz szczelnym zbiornikiem na ścieki sanitarne”.

Na podstawie przedłożonych dokumentów organ ustalił, że planowana inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć określonych w § 3 ust. 1 pkt 93 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z tym rozporządzeniem przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzania oceny

oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jest fakultatywny. Do wniosku o wydanie decyzji załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz obszar na który będzie oddziaływać. Art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnienie informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko stanowi, iż przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia mogącego potencjalnie oddziaływać na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1. Według art. 63 ust. 1 i 2 ww. ustawy obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Postanowienie wydaje również, jeżeli organ nie stwierdzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zawiadomieniem z dnia 26 lipca 2017 r., zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1 art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianie informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedmiotowego planowanego przedsięwzięcia potencjalnie znacząco oddziałującego na środowisko. W niniejszej sprawie strony tj. Gmina Świerzno, Krzysztof Kwiecień i Ewa Kmita – Kwiecień, Krzysztof Kwiecień i Agnieszka i Zbigniew Kwiecień, Grzegorz, Łukasz, Mateusz Bielecki, Skarb Państwa – Starostwo Powiatowe zostało zawiadomione o wszczęciu podmiotowego postępowania. Na każdym etapie postępowania strony były powiadomione o czynnościach podejmowanych przez tut. organ oraz o możliwościach zapoznania się z aktami gromadzonymi w trakcie postępowania, a także zgłaszania ewentualnych uwag lub zastrzeżeń.

Do wniosku o wydanie decyzji załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz obszar na który będzie oddziaływać. Informacja o złożonym wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla omawianego przedsięwzięcia została umieszczona na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Świerznie, a także w biuletynie informacji publicznej Urzędu Gminy Świerzno w zakładce „Ochrona Środowiska”.

Zgodnie z procedurą Wójt Gminy Świerzno pismem znak: OŚ.6220.6.2017 dnia 26 lipca 2017 r. wystąpił o wyrażenie opinii do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamieniu Pomorskim oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem znak: PS-N-ZNS-403-12/17 z dnia 03 sierpnia 2017 r., które wpłynęło do tut. urzędu w dniu 4 sierpnia 2017 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kamieniu Pomorskim, po

przeanalizowaniu szczegółowych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnienie informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko uznał, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. W uzasadnieniu wskazał, że przedmiotowe przedsięwzięcie przyczyni się do usprawnienia organizacji prac przy produkcji mleka oraz przyczyni się do możliwości rozwoju gospodarstwa.

Realizacja przedsięwzięcia przy przestrzeganiu reżimu sanitarnego nie powinna wpłynąć na pogorszenie warunków sanitarno zdrowotnych.

W wyniku realizacji hali udojowej oraz urządzeń infrastruktury rolniczej nastąpi znacząca poprawa higieny w budynkach inwentarskich, a także poprawa stanu sanitarnego środowiska przyrodniczego. Zastosowanie odpowiednich materiałów hydroizolacyjnych i kwasoodpornych oraz solidne wykonawstwo pozwalają przypuszczać, że w istotny sposób nastąpi zabezpieczenie środowiska gruntowo – wodnego przed migracją zanieczyszczeń pochodzenia organicznego do gleby wód powierzchniowych i gruntowych. Podczas eksploatacji budynku w ramach produkcji mleka dla najbliższego otoczenia w zakresie emisji hałasu do środowiska nie będzie uciążliwe i nie spowoduje odczuwalnego pogorszenia lokalnych warunków akustycznych zarówno w porze dziennej jak i nocnej. Oddziaływanie analizowanych obiektów na terenie sąsiedniej zabudowy mieszkalnej praktycznie nie będzie występować. Poziom natężenia hałasu w odległości występowania najbliższej zabudowy mieszkalnej nie będzie odróżniany od panującego obecnie na tym terenie tła akustycznego. Realizacja inwestycji zgodnie z warunkami technicznymi, sanitarnymi oraz jej właściwa eksploatacja powoli ma ograniczenie emisji zanieczyszczeń. Budowa nie będzie miała wpływu na zmiany w środowisku w odniesieniu do krajobrazu, zasobów przyrody, gleby, lokalnych zasobów surowców, flory, fauny oraz klimatu akustycznego. Nowe przedsięwzięcie nie będzie kumulowało się z istniejącym budynkiem i jego zapleczem. Po wybudowaniu nowej hali udojowej z pomieszczeniem starej obory zostanie rozebrane pomieszczenie udojowe, w zamian którego powstanie drugi korytarz przejazdowy dla ciągnika wypychającego obornik na płytę gnojową. Przejazdowe korytarze pozwolą na polepszenie warunków i skrócenie czasu pracy, a także poprawią warunki utrzymania bieżącej czystości w oborze. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kamieniu Pomorskim wskazał także, że realizacja przedsięwzięcia przy przestrzeganiu reżimu sanitarnego nie powinna wpłynąć na pogorszenie warunków sanitarno – zdrowotnych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie zaopiniował planowaną inwestycję zgodą milczącą.

Dnia 7 sierpnia 2017 r. do Urzędu Gminy w Świerznie wpłynęło pismo Grzegorza Bieleckiego, który jest stroną postępowania zawierające uwagi i zastrzeżenia. Pan Grzegorz Bielecki uznał, że obszar oddziaływania na środowisko został nieprawidłowo wyznaczony, ponieważ

uwzględnia tylko nieruchomości sąsiednie. Zdaniem strony postępowania obszar oddziaływania został zawężony. Pan Grzegorz Bielecki w przedmiotowym piśmie zarzucił również, że karta informacyjna przedsięwzięcia została sporządzona przez osobę, która nie posiada wymaganych kwalifikacji, przez co nie jest w pełni obiektywna i nie przewiduje skutków realizacji przedmiotowej inwestycji. Strona postępowania w piśmie porusza kwestię oddziaływania na obszar Natura 2000. Zdaniem strony obszar Natura 2000 jest zlokalizowany blisko przedmiotowej inwestycji oraz przedmiotowa analiza nie zawiera stosownej oceny oddziaływania na środowisko. in. nie zawiera opinii ornitologicznej. Strona postępowania wskazuje, że warunki aerosanitarnie są nie do wytrzymania. Nie zgadza się także z opinią w zakresie poprawy warunków sanitarnych. Zdaniem strony postępowania inwestycja nie wpłynie pozytywnie na poprawę warunków sanitarnych. Pan Bielecki wskazuje także, że dźwięki wydobywające się z obecnej hali są uciążliwe, a zanieczyszczenia odorowe powstałe w wyniku obecnej jak i przyszłej zwiększonej hodowli uniemożliwiają zamieszkanie nieruchomości. Pan Bielecki stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie negatywnie wpłynie na jego nieruchomość m.in. obniżenie jej wartości.

Odnosząc się do ww. wniosonego przez stronę postępowania sprzeciwu i uwag organ uznał, że:

- 1) Obszar oddziaływania na środowisko jest wyznaczony prawidłowo ze względu na skalę i charakter przedsięwzięcia, który oddziaływać będzie tylko na sąsiednie nieruchomości.
- 2) Kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządza inwestor, jednakże może zlecić jej wykonanie specjalistom, którzy posiadają niezbędną wiedzę lub umiejętności. Według oceny tut. organu Pan Eugeniusz Putyrski sporządził kartę informacyjną przedsięwzięcia zgodnie z zakresem uregulowanym w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnienie informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
- 3) Sama inwestycja nie znajduje się w obszarze Natury 2000, jednak jej lokalizacja jest blisko zlokalizowana. Natomiast uzgodniono inwestycję z Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska w Szczecinie, która zaopiniowała ją zgodą milczącą, co jednoznacznie jest z akceptacją przedsięwzięcia.
- 4) Inwestycja według opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamieniu Pomorskim wpłynie na poprawę warunków sanitarnych i aerosanitarnych do czego przychyliła się również tut. organ.
- 5) Kwestia sąsiedztwa nie utożsamia się z lokalizacją, choć oczywiście posostaje z nią związana. Planowana inwestycja nie ma na celu utworzenia nowego gospodarstwa rolnego lecz unowocześnienia istniejących już obiektów i poprawę warunków obsługi, higieny w budynkach inwentarskich, a także poprawi stan sanitarny środowiska przyrodniczego.

Dojazd do hali udojowej planuje się z drogi powiatowej nr 1023 Z na działkę nr 61/1. Plac manewrowy przy hali budynku i droga dojazdowa będzie wykonany z kostki betonowej, brukowej, bezfazowej.

2) różnorodność biologiczna, wykorzystywanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

- na etapie realizacji inwestycji jako główne materiały wykorzystywane będą materiały budowlane takie jak: materiały ścienne, cegła, gazobetony, bloczki betonowe, kruszywa naturalne, piasek, cement, brukowce, drewno konstrukcyjne, płyty włóknisto cementowe, papa, stal konstrukcyjna. Przewidziane do wykorzystania materiały budowlane będą musiały posiadać atesty bądź aprobaty techniczne dopuszczające je do zastosowania w budownictwie. Przedmiotowe materiały budowlane nie będą wpływać negatywnie na środowisko bądź zdrowie ludzi. Ponadto na potrzeby realizacji projektu wykorzystywana będzie woda oraz paliwa napędowe niezbędne do pracy wykorzystywanego przy realizacji inwestycji sprzętu budowlanego. Na etapie eksploatacji inwestycji będą wykorzystywane następujące ilości materiałów:

- woda do mycia udojni, pomieszczeń sanitarnych i pojenia bydła,
- środki czyszczące i dezynfekujące w ilości niezbędnej do utrzymania należytej czystości,
- paliwo napędowe do maszyn obsługujących cykl produkcji mleka.

Materiały i surowce wykorzystywane na etapie eksploatacji związane będą z produkcją i magazynowaniem mleka. Normatywne zapotrzebowanie wody w obiekcie inwentarskim docelowo wyniesie 5,16 m³ na dzień w istniejącej oborze i nowej hali udojowej. Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- elektryczną – 12 kW
- cieplną – 0 kW/MW
- gazową – 0 kW

3) emisje i występowanie innych uciążliwości:

- w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą pracowały maszyny i urządzenia technologiczne używane w budownictwie ogólnym, maszyny robocze takie jak koparki, spycharki, betoniarki, taśmociągi, piły, wiertarki, młoty udarowe oraz środki transportowe.,

Poziom dźwięku spowodowany pracą maszyn budowlanych może wynosić:

- samochody ciężarowe 89 – 105 dB,
- maszyny budowlane 89 – 107 dB,
- koparki, spycharki 106 – 110 dB.,

Hałas emitowany podczas prac budowlanych będzie miał charakter czasowy – na czas prowadzenia robót, niekumulujący się w środowisku. Biorąc pod uwagę moce akustyczne

oraz czas pracy w ciągu dnia, zasięg grupy maszyn pracujących na placu budowy, może wynosić ok. 200 m, w terenie zabudowanym i ok. 500 m, w terenie otwartym. Aby zmniejszyć oddziaływanie akustyczne w fazie budowy zaleca się wykonywać prace budowlane w porze dziennej, wykorzystywać nowoczesne maszyny charakteryzujące się mniejszymi mocami akustycznymi i wyposażone w elementy zmniejszające emisję hałasu, a także zapewnić optymalną organizację ruchu maszyn i pojazdów budowy,

Podczas realizacji inwestycji plac budowy będzie wyposażony w szczelne urządzenia do gromadzenia ścieków socjalno – bytowych (toalety TOI – TOI), podczas eksploatacji ścieki socjalno – bytowe z pomieszczeniem magazynu mleka, pomieszczenia sanitarno – gospodarcze i kanału udojowego będą odprowadzane do zbiornika szczelnego i wywożone przez Zakład Komunalny do oczyszczalni gminnej. Gnojownica z pomieszczenia porodówki będzie odprowadzana do istniejącego zbiornika na gnojownicę z obory i płyty gnojowej. Wszystkie wytwarzane odpady magazynowane będą w specjalnie oznakowanych i przystosowanych do tego celu pojemnikach, dodatkowo oznaczonych stosownym kodem odpadu, ustawionych w wyznaczonym do tego celu miejscu na szczelnym i utwardzonym podłożu, w sposób uniemożliwiający dostęp osób trzecich, wszystkie odpady będą magazynowane w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, uniemożliwiających przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska.

Powstała gnojowica i gnój w prowadzonym gospodarstwie wykorzystywane będą jako nawóz naturalny do nawożenia własnych użytków rolnych .

W trakcie realizowania planowanego przedsięwzięcia zostaną zainstalowane maszyny i urządzenia takie jak: udojnia rybia oś HB 50, chłodnia mleka o pojemności 5000 l, wymiennik ciepła, agregat prądotwórczy.

Źródłami zanieczyszczeń w fazie eksploatacji hali będą spływy powierzchniowe pochodzące z jej nawierzchni i uszczelnionych powierzchni (np. droga dojazdowa, plac manewrowy, chodnik). Głównymi źródłami zanieczyszczeń wód opadowych i roztopowych na etapie eksploatacji obiektu będą gazy spalinowe, płyny eksploatacyjne z pojazdów, środki stosowane do zimowego utrzymania drogi dojazdowej i placu.

Prace budowlane prowadzone winny być z uwzględnieniem wymogów BHP oraz zgodnie z przyjętym harmonogramem robót pod stałym nadzorem budowlanym z użyciem specjalistycznego i sprawnego sprzętu oraz z uwzględnieniem odpowiedniej organizacji placu budowy,

W okresie trwania budowy i wykańczania robót Wykonawca będzie

- utrzymywać teren budowy i wykopy w stanie bez wody stojącej,

- podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej i innych, a wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

Stosując się do tych wymagań Wykonawca będzie miał szczególny wzgląd na:

- lokalizację baz, warsztatów, magazynów, składowisk, ukopów i dróg dojazdowych,
- środki ostrożności i zabezpieczenia przed:

- o zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych pyłami lub substancjami toksycznymi,
- o zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami,
- o możliwością powstania pożaru.

4) ocenione w oparciu o wiedzę naukową ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

- analizując kartę informacyjną przedsięwzięcia i zebrane dokumenty w sprawie należy wskazać, że nie występuje ryzyko poważnej awarii lub katastrofy budowlanej i naturalnej.

5) przewidywana ilości i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

- z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika iż, głównym źródłem powstania odpadów na etapie budowy hali udojowej będą odpady związane z:
 - przygotowaniem terenu budowy,
 - budową i likwidacją zaplecza budowy

(zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów powstające odpady zaliczane do 17 grupy tj. do odpadów budowlanych).

6) zagrożenie dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

- zgodnie z wymogami BHP oraz przyjętym harmonogramem robót pod stałym nadzorem budowlanym z użyciem specjalistycznego i sprawnego sprzętu oraz z uwzględnieniem odpowiedniej organizacji placu budowy.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

1) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

- z przedmiotowej dokumentacji nie wynika, aby przedmiotowa inwestycja była realizowana na obszarach wodno – błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach lęgowych oraz ujścia rzek;

2) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

- przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego;

3) obszary górskie lub leśne:

- przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami górkimi lub leśnymi;

4) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

- z przedłożonej dokumentacji wynika, że inwestycja będzie realizowana poza obszarami objętymi ochroną, w tym poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych;

5) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

- teren przeznaczony pod ww. inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614). Najbliższe położone obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- ok. 12 m – obszar specjalnej ochrony ptaków – Wybrzeże Trzebiatowskie PLB320010.

Ze względu na skalę i charakter przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko;

6) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

- z uwagi na skalę i charakter przedsięwzięcia bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego terenu jego lokalizacji;

7) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

- przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;

8) gęstość zaludnienia:

64 osób/km² w m. Gostyń

9) obszary przylegające do jezior:

- nie dotyczy;

10) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

- nie dotyczy;

11) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

- nie dotyczy.

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

1) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

- zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji;

2) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

- dla planowanego przedsięwzięcia z uwagi na miejscowy zasięg i znaczną odległość od granicy państwa wyklucza się możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 58 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799 z późn. zm.);

3) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

- ze względu na rodzaj planowanej inwestycji nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

4) prawdopodobieństwa oddziaływania:

- informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia. Z uwagi na skalę i charakter przedsięwzięcia bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego terenu jego lokalizacji;

5) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

- powstałe uciążliwości akustyczne i zanieczyszczenia powietrza w okresie budowy będą odwracalne i odnosić się będą jedynie do okresu realizacji przedsięwzięcia. Roboty budowlane planuje się prowadzić wyłącznie w porze dziennej. Powstałe odpady nie będą w sposób istotny i złożony oddziaływać na elementy środowiska przyrodniczego i ludności, ponieważ zostaną właściwie zagospodarowane. Prawdopodobne uciążliwości spowodowane realizacją inwestycji ustąpią po zakończeniu jej realizacji. Na etapie eksploatacji inwestycja nie będzie bezpośrednim źródłem emisji oddziaływań na poszczególne elementy środowiska i będzie powodować trwałe wprowadzanie energii bądź substancji do środowiska;

6) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

- na terenie na którym będzie realizowane przedsięwzięcie jest wybudowana obora z udojniami mleka i zapleczem na 40 (DJP) krów, która została zasiedlona w 2009 r. Nowe przedsięwzięcie nie będzie kumulowało się z istniejącym budynkiem i jego zapleczem. Po wybudowaniu nowej hali udojowej z pomieszczeniem starej obory zostanie rozebrane pomieszczenie udojowe, w zamian którego powstanie drugi korytarz przejazdowy dla ciągnika wypychającego obornik na płytę gnojową. Przejazdowe korytarze pozwolą na polepszenie warunków i skróceniu czasu pracy, a także poprawią warunki utrzymania bieżącej czystości w oborze. Istniejąca pływa gnojowa i zbiornik na gnojownicę będą wykorzystane dla istniejącej obory, i nowej hali udojowej. Zastany zbiornik na ścieki sanitarne zostanie wyczyszczony i zasypany. Przy hali udojowej zostanie wybudowany nowy;

7) możliwości ograniczenia oddziaływania:

- w przedłożonej dokumentacji zostały opisane różne metody ograniczania oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji w zakresie ochrony powietrza, ochrony wód i gospodarki wodno – ściekowej oraz gospodarki odpadami;

Dokonując analizy wniosku i karty informacyjnej przedsięwzięcia brano pod uwagę czy planowane przedsięwzięcie spełnia łącznie wszystkie uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 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, przedsięwzięcie ograniczać się będzie do granic nieruchomości.

Dokonano analizy informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia względem zapisów art. 63 ust. 1 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 celem stwierdzenia czy w analizowanym przypadku istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko .

Odstąpienie od konieczności opracowania raportu i przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zostało poprzedzone analizą przesłanek wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na

środowisko.


Po analizie łącznych uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 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 oraz w oparciu o uzyskane opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie i Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Kamieniu Pomorskim informacje zawarte w karcie informacyjnej oraz pozostałych dokumentach dołączonych do prowadzonego postępowania – kierując się skalą przedsięwzięcia, jego usytuowaniem oraz potencjalnymi uciążliwościami związanymi z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia oraz skalą możliwego oddziaływania Wójt Gminy Świerzno odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

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

WÓJT
Radosław Drozdowicz



Otrzymują:

1. Inwestorzy
2. aa.
3. Strony postępowania wg. wykazu w aktach sprawy
4. BIP Urząd Gminy Świerzno

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Teofila Firlika 20
71-637 Szczecin
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Wolińska 7b
72-400 Kamień Pomorski

