

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś oraz § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), zwanym dalej rozporządzeniem, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Marka Zuśka, zam. Łaz 11, 06 – 330 Chorzele z dnia 11.10.2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 14.10.2019 r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowa budynku obory na 40 DJP zlokalizowanej na działce nr 563 we wsi Łaz, gmina Chorzele”**, polegającego na rozbudowie budynku obory rusztowej z 40,00 na 79,15 DJP, uwzględniając opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o znaku: WOOS-1.4220.1115.2019.MŚ.3 z dnia 09.12.2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 10.12.2019 r.), zwanego dalej RDOŚ, opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przasnyszu o znaku: PPIS-ZNS-712/35/19 z dnia 21.10.2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 24.10.2019 r.), zwanego dalej PPIS oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o znaku: WA.RZŚ.436.1.2226.2019.ZZ02.MS/PJ z dnia 22.11.2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 27.11.2019 r.), zwanego dalej PGW Wody Polskie

- I. **stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa budynku obory na 40 DJP, zlokalizowanej na działce nr 563 we wsi Łaz, gmina Chorzele”, polegającego na rozbudowie budynku obory rusztowej z 40,00 na 79,15 DJP;**
- II. **określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, zgodnie, z którymi w fazie realizacji:**
 - 1 stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
 - 2 materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się

- zanieczyszczeń do gruntu i wód;
- 3 zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
 - 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 prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych; w przypadku stwierdzenia konieczności odwołania wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych;
 - 6 wody opadowe i roztopowe z zaplecza budowy, terenów utwardzonych oraz powierzchni dachów odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
 - 7 wszystkie pomieszczenia inwentarskie należy wyposażyć w szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego;
 - 8 wodę na potrzeby socjalne pobierać z gminnej sieci wodociągowej;
 - 9 ścieki bytowe oraz technologiczne odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do jego przepełnienia) przez uprawnione podmioty, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
 - 10 na etapie eksploatacji ścieki z czyszczenia pomieszczenia dojni, o składzie zbliżonym do gnojowicy odprowadzać do szczelnego zbiornika na gnojowicę;
 - 11 system wodno – ściekowy oraz system gromadzenia gnojowicy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać;
 - 12 powstającą na etapie eksploatacji przedsięwzięcia gnojowicę gromadzić w szczelnych kanałach na gnojowicę (tj. deklarowana pojemność kanałów podrusztowych 400 m³), zlokalizowanych pod posadzka obiektów inwentarskich; nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiorników;

- 13 transport gnojowicy do miejsc przeznaczenia prowadzić w sposób zabezpieczający przed ewentualnym przedostaniem się wycieków do środowiska gruntowo – wodnego, za pomocą specjalistycznych pojazdów;
- 14 sztuki padle, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia przechowywać w wydzielonym pomieszczeniu ze szczelną posadzką;
- 15 teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
- 16 odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 11.10.2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 14.10.2019 r.) Pan Marek Zuśka, zam. Łaz 11, 06 – 330 Chorzele zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa budynku obory na 40 DJP, zlokalizowanej na działce nr 563 we wsi Łaz, gmina Chorzele”, polegającego na rozbudowie budynku obory rusztowej z 40,00 na 79,15 DJP.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają je do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) – t.j. terenów lub gruntów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, tj. mieszkaniowych, rolnych zabudowanych zajętych pod budynki mieszkalne, innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt, zurbanizowanych niezabudowanych lub w trakcie zabudowy, rekreacyjno – wypoczynkowych z wyłączeniem kurhanów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone, jako przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Organ prowadzący postępowanie przeprowadził postępowanie dowodowe w zakresie ustalenia kręgu stron postępowania w niniejszej sprawie oraz zawiadomił strony, że zostało

ono wszczęte.

W związku z powyższym wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, Burmistrz Miasta i Gminy Chorzele, pismem nr WROZ.6220.24.2019.MJ z dnia 16.10.2019 r. zwrócił się do PPIS, RDOŚ oraz PGW Wody Polskie o wydanie opinii o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenie zakresu ewentualnego raportu dla ww. przedsięwzięcia.

W odpowiedzi na powyższy wniosek PPIS wydał opinię sanitarną o znaku PPIS-ZNS-712/35/19 z dnia 21.10.2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 24.10.2019 r.), w której stwierdził, że nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

RDOŚ przy piśmie nr WOOS-I.4220.1115.2019.MŚ z dnia 04.11.2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 06.11.2019 r.) skierował wezwanie do uzupełnienia dokumentacji oraz pismem nr WOOS-I.4220.1115.2019.MŚ.2 z dnia 04.11.2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 06.11.2019 r.) poinformował o terminie załatwienia sprawy. Organ prowadzący postępowanie przekazał uzupełnienie do RDOŚ przy piśmie z dnia 25.11.2019 r., następnie obwieszczeniem z dnia 25.11.2019 r. poinformował o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Następnie RDOŚ wydał opinię nr WOOS-I.4220.1115.2019.MŚ.3 z dnia 09.12.2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 10.12.2019 r.), w której stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

PGW Wody Polskie natomiast wydały opinię nr WA.RZŚ.436.1.2226.2019.ZZ02.MS/PJ z dnia 22.11.2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 27.11.2019 r.), w której stwierdzono, że dla przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W ramach postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz określającej istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania tego przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich Burmistrz Miasta i Gminy Chorzele rozpatrzył zebrany w sprawie materiał dowodowy pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniając opinie PPIS, RDOŚ i PGW Wody Polskie oraz łączne uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie będzie obejmowało rozbudowę budynku obory rusztowej na 40,00 DJP, zlokalizowanej na działce o nr ew. 563 we wsi Łaz, gmina Chorzele. Na przedmiotowym terenie jest obecnie prowadzone gospodarstwo rolne ukierunkowane a chów bydła mlecznego. Na działce znajduje się budynek gospodarczo – inwentarski, budynki gospodarcze, budynek mieszkalny oraz zbiornik na gnojówkę wraz z płytą gnojową. Celem przedsięwzięcia jest zwiększenie prowadzonej hodowli z 40,00 DJP do 79,15 DJP. Inwestor jest właścicielem gruntów użytków o powierzchni 25,43 ha oraz grunty dzierżawione 4,00 ha. W najbliższym otoczeniu ww. działki znajdują się tereny zabudowy zagrodowej i tereny rolnicze – grunty orne, łąki i pastwiska. Budynek zaprojektowano w technologii tradycyjnej tj. ściany murowane warstwowe. Oborę zaprojektowano jako stanowiskową na rusztach. Hodowla będzie prowadzona w oborze wybudowanej oraz istniejącej. Gnojowica w nowym budynku będzie zbierana i przechowywana w istniejącym podziemnym zbiorniku o pojemności łącznie 120,00 m³. Po rozbudowie obory krowy mleczne i jałówki cielne zostaną przeniesione z istniejącego budynku do projektowanego. W istniejącym budynku zostanie przeprowadzona modernizacja z przeznaczeniem na kojce dla cieląt, krowy zasuszone, cielne oraz bydło opasowe wraz z magazynem pasz.

Gospodarstwo zaopatrywane będzie w wodę z wodociągu wiejskiego. Wymiana powietrza w oborze oparta będzie na wentylacji grawitacyjnej bez użycia wentylatorów.

b) 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 oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Z uwagi na brak innych przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz charakter i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości kumulowania oddziaływań w stopniu powodującym wystąpienie znacznych uciążliwości dla otoczenia.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody

i powierzchni ziemi:

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę w czasie eksploatacji projektowanego przedsięwzięcia – podczas eksploatacji nie występuje zapotrzebowanie na wodę. Podczas eksploatacji nie występuje zapotrzebowanie na surowce.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie związane jest ze zjawiskami niepożądanymi, jak nadmierna emisja hałasu, emisją wibracji, wytwarzaniem odpadów, nie zachodzi konieczność niwelacji terenu, niszczenia stanowisk roślin chronionych oraz usunięcia roślin wysokich z obszaru zajętego przez przedsięwzięcie oraz mogących ograniczać nasłonecznienie.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Inwestycja nie wiąże się z realizowaniem przedsięwzięcia na terenie o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej w myśl rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w niej substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu inwestycji do inwestycji o zwiększonym ryzyku lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii naturalnej lub przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). W związku z powyższym nie ma konieczności określenia wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Nie przewiduje się żadnych zanieczyszczeń środowiska. Zanieczyszczenia powstałe w czasie pracy sprzętu niezbędnego do zrealizowania tej inwestycji na poziomie śladowym.

Odpady komunalne gromadzone będą w szczelnych zamkniętych pojemnikach opróżnianych przez przedsiębiorstwa posiadające stosowne zezwolenia w tym zakresie.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz charakter i skalę planowanej inwestycji oraz zastosowane zabezpieczenia, na etapie eksploatacji inwestycji standardy jakości środowiska w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu będą dotrzymane.

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

a) obszary wodno-blotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym

siedliska łęgowe oraz ujścia rzek:

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły. Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy ani ilościowy wód powierzchniowych i podziemnych.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskich.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami górkimi i w sąsiedztwie obszaru leśnego.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przedmiotowa inwestycja nie będzie realizowana w miejscu występowania obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Z przyrodniczego punktu widzenia realizacja przedsięwzięcia, nie spowoduje zagrożenia dla ustanowionych celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

e) 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, ze zm.). Najbliżej położone od planowanej inwestycji obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- ok. 0.01 km- obszar specjalnej ochrony ptaków - Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005,
- ok. 8.1 km - obszar specjalnej ochrony ptaków - Puszcza Napiwodzko-Ramucka PLB280007.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji planowanej inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Chorzele wynosi ok. 28 os./km² (wg GUS 2016)

i) obszary przylegające do jezior:

Planowana inwestycja położona będzie poza obszarami przyległymi do jezior.

i) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Inwestycja nie będzie realizowana w miejscu występowania uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicy jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW200017658592 (dopływ z bagna Szeroka Biel). Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w jednolitej części wód podziemnych PLGW200050, której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

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

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że w związku z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny, ograniczony do najbliższego obszaru realizacji planowanej inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że oddziaływania powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Oddziaływania powstałe na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą nawiązywały swoją częstością i czasem trwania do okresu funkcjonowania planowanej inwestycji.

f) 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 oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Z uwagi na brak innych przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz charakter i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości kumulowania oddziaływań w stopniu powodującym wystąpienie znacznych uciążliwości dla otoczenia.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

W przedłożonej dokumentacji zostały opisane różne metody ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji w zakresie ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, ochrony wód i gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki odpadami.

Po przeprowadzeniu analizy obejmującej uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję uciążliwości związane z jej eksploatacją oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszarów Natura 2000, a także uwzględnieniu stanowiska PPIS, RDOŚ i PGW Wody Polskie. stwierdzono, że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie budynku obory, materiał dowodowy w sprawie stanowił wystarczające źródło informacji pozwalające ocenić, że planowana inwestycja nie będzie powodować przekroczenia standardów w środowisku.

Działając na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy

o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1712), zgodnie z którym do spraw wszczętych na podstawie ustawy ooś i niezakończonych przed dniem wejścia jej w życie, w zakresie dotyczącym art. 63 ust. 2 – w przypadku niestwierdzenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko nie wydaje się postanowienia. W dniu 12.12.2019 r. organ prowadzący postępowanie pismem nr WROZ.6220.24.2019.MJ zawiadomił strony o zakończeniu zbierania dowodów i możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisk, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii PPIS, RDOŚ i PGW Wody Polskie organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

W związku z powyższym należało stwierdzić jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy ooś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86


www. ustawy ooś.

4. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Chorzele, w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji stronie (art.127 § 1 i 2 kpa).
5. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu (art. 130 §1 kpa).
6. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 kpa).
7. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 kpa).
8. Zgodnie z treścią art. 127 a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:
 - § 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
 - § 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
9. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Sporządziła: Monika Chmielewska


Z up. BURMISTRZA
Agnieszka Opalach
DYREKTOR WYDZIAŁU OŚWIOLEŃ
MIASTA I GMINY CHORZELE

Otrzymują:

1. P. Marek Zuśka, zam. Łaz 11, 06-330 Chorzele;
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie na stronie www. bip.chorzele.pl oraz na tablicy ogłoszeń:
- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Sołectwa Łaz;
3. Gmina Chorzele;
4. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie,
Wydział Spraw Terenowych w Siedlecach, Oddział w Ostrołęce,
ul. Bełka Joselewicza 1, 07 – 410 Ostrołęka;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu
ul. Gołymińska 13, 06 – 300 Przasnysz;
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie,
ul. Zarzecze 13 B, 03 – 194 Warszawa

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa budynku obory na 40 DJP, zlokalizowanej na działce nr 563 we wsi Łaz, gmina Chorzele”

Przedmiotowa inwestycja polega na rozbudowie budynku obory na 40 DJP, zlokalizowanej na działce nr 563 we wsi Łaz, gmina Chorzele.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, inwestor jest właścicielem gruntów użytków rolnych o powierzchni 25,43 ha oraz grunty dzierżawione 4,00 ha. Łączna powierzchnia użytków rolnych – 29,43 ha. W najbliższym otoczeniu ww. działki znajdują się tereny zabudowy zagrodowej i tereny rolnicze – grunty orne, łąki i pastwiska.

Na przedmiotowym terenie jest obecnie prowadzone gospodarstwo rolne ukierunkowane na chów bydła mlecznego. Na działce znajduje się budynek gospodarczo-inwentarski, budynki gospodarcze, budynek mieszkalny oraz zbiornik na gnojówkę wraz z płytą gnojową. Celem przedsięwzięcia jest zwiększenie prowadzonej hodowli z 40,00 DJP do 79,15 DJP. Budynek zaprojektowano w technologii tradycyjnej tj. ściany murowane warstwowe. Oborę zaprojektowano jako stanowiskową na rusztach. Hodowla będzie prowadzona w oborze wybudowanej oraz istniejącej. Gnojowica w nowym budynku będzie zbierana i przechowywana w istniejącym podziemnym zbiorniku o pojemności łącznie 120,00 m³. Po rozbudowie obory krowy mleczne i jałówki cielne zostaną przeniesione z istniejącego budynku do projektowanego. W istniejącym budynku zostanie przeprowadzona modernizacja z przeznaczeniem na kojce dla cieląt, krowy zasuszone, cielne oraz bydło opasowe wraz z magazynem pasz.

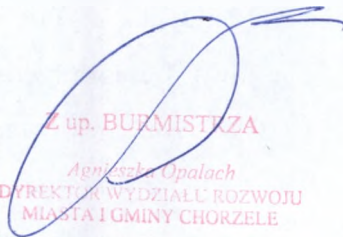
Gospodarstwo zaopatrywane będzie w wodę z wodociągu wiejskiego. Wymiana powietrza w oborze oparta będzie na wentylacji grawitacyjnej bez użycia wentylatorów.

Na etapie eksploatacji inwestycji źródłem emisji do powietrza będą procesy hodowli zwierząt oraz emisje niezorganizowane związane z obsługą obiektów inwentarskich. Odległość do najbliższego sąsiedniego budynku mieszkalnego w zabudowie zagrodowej wyniesie ok. 50 m. Z informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji wynika, że w związku z realizowaną inwestycją, dotrzymane zostaną standardy jakości środowiska. Zagospodarowanie powstających ścieków z mycia instalacji udojowej i schładzalnika mleka oraz bytowych do projektowanych szczelnych zbiorników, a następnie będą wywożone na oczyszczalnię ścieków. Wody opadowe, nieujęte w szczelne systemy kanalizacyjne,

odprowadzane będą powierzchniowo, bez szkody dla gruntów sąsiednich, nie zmieniając stanu wody na gruncie, odpływu wód opadowych znajdujących się na gruncie lub zbierane do szczelnego zbiornika wybieralnego i przekazywane do oczyszczalni ścieków. Funkcjonowanie przedsięwzięcia będzie się wiązać z powstaniem odpadów. Odpady będą gromadzone selektywnie i przekazywane wyspecjalizowanym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Teren przeznaczony pod 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, z późn. zm.). Najbliżej położone od planowanej inwestycji obszary Natura znajdują się w odległości:

- ok. 0,01 km - obszar specjalnej ochrony ptaków – Dolina Omulwi i Płodownicy
PLB 140005,
- ok. 8,1 km - obszar specjalnej ochrony ptaków – Puszcza Napiwodzko-Ramucka
PLB 280007.


Z up. BURMISTRZA
Agnieszka Opalach
DYREKTOR WYDZIAŁU ROZWOJU
MIASTA I GMINY CHORZELE