

RGSR.6220.17.2021

DECYZJA Nr 03/2022
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 72 ust. 1, 75 ust. 1 pkt. 4, art. 82, art. 84 i art. 85 ust. 1 i 2 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 (Dz. U. z 2021r. poz. 247 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 104 lit a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku inwestora Michała Żebrowskiego w imieniu którego występuje pełnomocnik Rafał Kozłowski reprezentujący firmę KOMPLETO – Szkolenia i Consulting ul. Sokółska 13/9, 15-8/65 Białystok o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na: **„Rozbudowie budynku gospodarczego – obory i chowu bydła o obsadzie do 92 DJP, na działce nr 418 w obrębie miejscowości Wierzbowo, gmina Śniadowo, powiat łomżyński, woj. podlaskie”** oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce

Stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowie budynku gospodarczego – obory i chowu bydła o obsadzie do 92 DJP, na działce nr 418 w obrębie miejscowości Wierzbowo, gmina Śniadowo, powiat łomżyński, woj. podlaskie”**.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 22 grudnia 2021r. Michał Żebrowski w imieniu którego występuje pełnomocnik Rafał Kozłowski reprezentujący firmę KOMPLETO – Szkolenia i Consulting ul. Sokółska 13/9, 15-8/65 Białystok zwrócił się do Wójty Gminy Śniadowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Rozbudowie budynku gospodarczego – obory i chowu bydła o obsadzie do 92 DJP, na działce nr 418 w obrębie miejscowości Wierzbowo, gmina Śniadowo, powiat łomżyński, woj. podlaskie”**. Do wniosku dołączono 4 egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w skali 1:5000 obejmującej obszar, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz wypisy działek sąsiednich. Planowane przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 104 lit a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. W związku z tym Wójt Gminy Śniadowo wystąpił z wnioskiem,

znak: RGSR.6220.17.2021 z dnia 28.12.2021r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce o opinię w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko. Zawiadomieniem z dnia 28.12.2021r. powiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania oraz podano do publicznej wiadomości informację o wniosku w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży postanowieniem znak: WST II.4220.311.2021.MM z dnia 10.01.2022 roku stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie wskazał aby maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie przekroczyła 92 DJP. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży pismem, znak: NZ.7040.3.2022 z dnia 13.01.2022r. postanowieniem wyraził opinię, że nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce po uprzednim uzupełnieniu karty informacyjnej dla planowanego przedsięwzięcia wydał opinię, znak: BI.ZZŚ.4360.423.2021.JT z dnia 10.02.2022r. (data wpływu 14.02.2022r.), że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych. Po przeanalizowaniu otrzymanych opinii oraz załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, Wójt Gminy Śniadowo zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego 17.02.2022r. zawiadomił strony postępowania administracyjnego o zebranych materiale dowodowym niezbędnym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z nim.

I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie budynku gospodarskiego - obory i chowu bydła o obsadzie docelowej do 92DJP. Przedsięwzięcia będzie realizowane na działce nr ew. 418 w miejscowości Wierzbowo, pow. łomżyński, gm. Śniadowo. Przeprowadzona zostanie rozbudowa budynku inwentarskiego służącego do hodowli bydła wraz ze strefą dojną, strefą paszową, poidłami, ciągami komunikacyjnymi, pomieszczeniem sanitarnym. Po przebudowie budynku inwentarskiego będzie systemem również mieszanym tj. system głębokiej ściółki dla młodego inwentarza, a krowy mleczne będą hodowane w systemie stanowiskowym, rusztowy. Gnojowica będzie zbierana w kanałach rusztowych, a później przekazywana rolnikom, jak również wykorzystywana na własnym areale. Obornik zbierany i przechowywany, do momentu transportu na pole, na płycie obornikowej. Zarówno gnojowica jak i obornik będą całkowicie wykorzystywane jako nawóz w gospodarstwie inwestora, jak również nadmiar będzie oddawany innym rolnikom. Wywożenie gnojówki i obornika odbywać się będzie dwa razy do roku wiosną i jesienią. Realizacja przedsięwzięcia wiąże się z typowymi pracami budowlanym - ziemnymi i montażowymi. Przyjmuje się rozwiązania zminimalizowania czynników wpływających na przyrodę oraz pobliskich mieszkańców. Prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej w godzinach między 6.00 a 22.00, minimalizując uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia. Prace ziemne ograniczone będą do niezbędnego minimum. Odpady komunalne i budowlane powstające na placu budowy będą składowane w wyznaczonych miejscach i pojemnikach. Odbierane będą przez podmioty do tego uprawnione. Powstające odchody zwierzęce inwestor planuje wykorzystywać jako nawóz do użyźniania gruntów należących do gospodarstwa oraz część przekazać innym rolnikom zgodnie z umową przekazania nawozów. Ilość wytworzonej gnojowicy przy obsadzie 92 DJP wyniesie około 1524 m³ dodatkowo w gospodarstwie powstanie 483,6 t obornika. Na zagospodarowanie takiej ilości nawozu naturalnego przy założeniu że na 1 ha można stosować 40 t

obornika i 45 m³ gnojowicy inwestor powinien posiadać minimum 46,6 ha, na których dopuszczone jest stosowanie nawozów naturalnych. Jednakże na zagospodarowanie azotu w czystym składniku należy posiadać powierzchnię około 48,3 ha. Przy deklarowanej przez inwestora powierzchni gruntów będących w posiadaniu (ok. 54 ha) można stwierdzić że nawozy zostaną prawidłowo zagospodarowane.

Roczną produkcję nawozów naturalnych w gospodarstwie rolnym oblicza się posługując się wskaźnikami zawartymi w załączniku do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 lipca 2018 roku w sprawie przyjęcia „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganiu dalszemu zanieczyszczeniu (Dz. U. Nr 2020, poz. 243):

- roczna dawka gnojowicy i gnojówki nie powinna przekraczać 45 m³ na 1 ha, zaś
- roczna dawka obornika nie powinna przekraczać 40 ton na 1 ha,

co w obydwu przypadkach daje po 170 kg N/ha, czyli dawkę azotu w nawozach naturalnych dozwoloną do stosowania zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Dla działki o nr geod. 418 w obrębie wsi Wierzbowo nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

1. Skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje:

Planowane przedsięwzięcie rozbudowa budynku gospodarskiego – obory i chowu bydła o obsadzie do 92 DJP na działce o nr geod. 418 we wsi Wierzbowo, gm Śniadowo w obrębie zabudowy zagrodowej wsi, na terenie zainwestowanym i wykorzystywanym dotychczas do produkcji zwierzęcej. Przedsięwzięcie będzie funkcjonalną częścią zabudowy związanej z hodowlą bydła i zgodne z istniejącą funkcją terenu. Zabudowana działki przeznaczone pod planowaną inwestycję położona jest we wsi Wierzbowo. Działka przeznaczona pod inwestycję o powierzchni łącznej 8,6549 ha. Działka, na której planowane jest przedsięwzięcie jest zabudowana (siedlisko inwestora dz. 418). Do nieruchomości dz. nr 418 doprowadzona jest energia elektryczna oraz woda z wodociągu gminnego. Odpady są składowane w pojemnikach, sukcesywnie opróżnianych przez firmę odbierającą odpady na terenie Gminy Śniadowo.

W miejscach, w których planowana jest inwestycja nie rosną żadne drzewa lub krzewy. Nie będą w związku z realizacją inwestycji usuwane.

2. Powiązania z innymi przedsięwzięciami:

Nie wykazano powiązań z innymi przedsięwzięciami, kumulowania się oddziaływań, ryzyka zaistnienia poważnej awarii oraz transgranicznego oddziaływania.

3. Przewidywana ilość wykorzystanych zasobów naturalnych:

Budowa obory oparta będzie na surowcach ogólnie dostępnych, z wykorzystaniem wody i energii doprowadzonej do istniejących obiektów. Nie przewiduje się samodzielnej eksploatacji żwiru i piasku potrzebnego w trakcie budowy – beton z dodatkiem środka hydroizolacyjnego zostanie zakupiony w wytwórni betonu.

Zużycie wody w okresie budowy szacunkowo nie będzie wyższe niż 10,0 m³/dobę, a zapotrzebowanie na energię w okresie budowy szacunkowo wyniesie ok. 12kW.

Woda na cele socjalno – bytowe dla brygady wykonawczej, na etapie budowy pochodzić będzie z ujęcia funkcjonującego w Gospodarstwie Inwestora.

4. Emisja i występowanie innych uciążliwości:

Występowanie emisji i innych uciążliwości przewidywane jest w fazie realizacji przedsięwzięcia. Analiza akustyczna emisji hałasu związanego z działalnością przedmiotowego przedsiębiorstwa wykazała, że nie powinny wystąpić przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu 55 dB w porze dnia oraz 45 dB w porze nocy dla najbliższych terenów o normatywnym poziomie hałasu. Planowana inwestycja będzie mieć znikomy wpływ na klimat akustyczny okolicy.

5. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

II. 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:

1. Obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych – nie występują.
2. Obszary wybrzeży – nie występują.
3. Obszary górskie lub leśne – nie występują.
4. Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie występują.
5. Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody;
realizacja przedsięwzięcia nie będzie znacząco oddziaływać na obszary Natura 2000. Najbliżej położony teren chroniony znajduje się w odległości ok. 5 km od projektowanej inwestycji. Jest to Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk – „Czerwony Bór” PLH 200018 zatwierdzony Decyzją Komisji Europejskiej z dnia 10 stycznia 2011r.
6. Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone – nie występują.
7. Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – nie występują.
8. Gęstość zaludnienia – nie występuje.
9. Obszary przylegające do jezior – nie występują.
10. Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują.

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

1. Zasięg oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny, mało znaczący, krótkotrwały związany jedynie z czasem budowy.

2. Transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań oraz ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

3. Wielkość i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Występowanie emisji i innych uciążliwości przewidywane jest w fazie realizacji inwestycji. W trakcie robót powstaną odpady, wzrośnie natężenie hałasu, emisja spalin i zapylenie spowodowane pracą sprzętu oraz możliwość skażenia gruntu niekontrolowanym wyciekami substancji ropopochodnych. Występujące na tym etapie oddziaływania będą miały zasięg lokalny, mało znaczący, krótkotrwały związany jedynie z czasem budowy.

4. Prawdopodobieństwa oddziaływania:

W istniejącym Gospodarstwie źródłami hałasu będą głównie : obsada zwierzęca i urządzenia w obiekcie hodowlanym o łącznej obsadzie do 92,0 DJP. Obiekt hodowlany nie będzie wyposażony w instalacje wentylacji mechanicznej. Wymiana powietrza w obrębie obiektu występuje na zasadzie różnicy jego temperatur i wilgotności. Warunki akustyczne wewnątrz obiektu można opisać równoważnym poziomem dźwięku wynoszącym od 37-43 dB (wg pomiarów w tego typu obiektach). W obrębie obiektów hodowlanych nie są eksploatowane urządzenia mechaniczne, mogące stanowić istotne źródło emisji hałasu odczuwalne na zewnątrz obiektu. Poza granicami własności analizowanego gospodarstwa rolnego nie wystąpią wartości równoważnego poziomu dźwięku wyższe od 45-47 dB. Ze względu na zabudowę poza strefą zabudowy z lokalizacją budynków mieszkalnych, nie wystąpią zakłócenia w stosunku do tzw zabudowy mieszkaniowej „obcej”- brak takiej zabudowy w otoczeniu projektowanego obiektu- lokalizowany pośród użytków rolnych. Oddziaływanie akustyczne analizowanego obiektu na tereny chronione tj. tereny „obcej” zabudowy mieszkaniowej praktycznie nie będzie występowało. Poziom hałasu w odległości występowania najbliższej zabudowy mieszkaniowej nie będzie w zasadzie odróżnialny od panującego na tym terenie tła akustycznego.

5. Czas trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływanie będzie krótkotrwałe i odwracalne w fazie realizacji. Z analizy wynika, że inwestycja będzie realizowana zgodnie z założeniami przedłożonymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie powinna stanowić uciążliwości dla środowiska.

Charakterystyka przedsięwzięcia wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Biorąc powyższe pod uwagę postanawiam jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-23 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018r. poz. 2081 ze zm.).

2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych – wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018r. poz. 1202 ze zm.).
3. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane.
4. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin o którym mowa w ust. 3, może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
5. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
6. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do wycinki drzew.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Śniadowo w terminie 14 dni od dnia otrzymania.

Oплата skarbową w wysokości 205 zł pobrana zgodnie z częścią I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 poz. 1000 ze zm.).



Z up. WÓJTA

mgr Jan Jerzy Kurpiewski
Kierownik Referatu Rozwoju Gospodarczego

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia – zał. nr 1
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia – zał. nr 2
3. Kopia mapy ewidencyjnej w skali 1:5000 - zał. nr 3

Otrzymują:

1. pełnomocnik - Rafał Kozłowski
2. Strony postępowania znajdujące się w aktach sprawy
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łomży
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie budynku gospodarskiego - obory i chowu bydła o obsadzie docelowej do 92DJP. Przedsięwzięcia będzie realizowane na działce nr ew. 418 w miejscowości Wierzbowo, pow. łomżyński, gm. Śniadowo. W bliskim sąsiedztwie od planowanego przedsięwzięcia są zlokalizowane gospodarstwa rolne wraz z trwałymi użytkami zielonymi i gruntami rolnymi a także tereny leśne (ok 490 m). Najbliżej zlokalizowane budynki znajdują się na sąsiedzkich działkach w odległości ok. 165 m. Przedsięwzięcie zakłada wykorzystanie obecnego budynku inwentarskiego i dostępnych arealów pod prowadzenia gospodarstwa rolnego, nastawionego na uzyskiwanie mleka z hodowli krów. Przeprowadzona zostanie rozbudowa budynku inwentarskiego służącego do hodowli bydła wraz ze strefą dojną, strefą paszową, poidłami, ciągami komunikacyjnymi, pomieszczeniem sanitarnym. W obecnie istniejącym gospodarstwie rolnym prowadzona jest hodowla bydła na niską skalę, a rozbudowa budynku obory ma na celu poprawę warunków utrzymania zwierząt, rozwoju gospodarstwa, a także zwiększenie zasobności i potencjału miejscowości. W budynku będzie prowadzony system mieszany tj. krowy będą hodowane w systemie rusztowym stanowiskowy, zaś jałówki (ok. 1 roku) będą na głębokiej ściółce w systemie wolnego wybiegu. Planowana budowa ma na celu dostosowania gospodarstwa do zwiększonej obsady z dotychczas utrzymywanego poziomu ok. 35DJP (obsada, która dotyczy budynku poddanego rozbudowie) do wartości ok. 92 DJP. Wdrożone rozwiązania nie zmieniają kierunku produkcji prowadzonej na terenie gospodarstwa. Po przebudowie budynku inwentarskiego będzie systemem również mieszanym tj. system głębokiej ściółki dla młodego inwentarza, a krowy mleczne będą hodowane w systemie stanowiskowym, rusztowy. Gospodarstwo będzie składać się z budynku inwentarskiego, a także zbiornika na gnojowice i płytę obornikową. Miejsce na sztuki padłe, porodówki (gdy będzie potrzeba), a także pomieszczenia bytowego jak jadalnia czy toaleta w budynku mieszkalnym. Gnojowica będzie zbierana w kanałach rusztowych/zbiornikiem pod rusztowym, a później przekazywana rolnikom, jak również wykorzystywana na własnym areale. Obornik zbierany i przechowywany, do momentu transportu na pole, na płycie obornikowej. Zarówno gnojowica jak i obornik będą całkowicie wykorzystywane jako nawóz w gospodarstwie inwestora, jak również nadmiar będzie oddawany innym rolnikom. Wywożenie gnojówki i obornika odbywać się będzie dwa razy do roku wiosną i jesienią. Realizacja przedsięwzięcia wiąże się z typowymi pracami budowlanym - ziemnymi i montażowymi. Przyjmuje się rozwiązania zminimalizowania czynników wpływających na przyrodę oraz pobliskich mieszkańców.

- 1) Prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej w godzinach między 6.00 a 22.00, minimalizując uciążliwość związane z realizacją przedsięwzięcia.
- 2) Prace ziemne ograniczone będą do niezbędnego minimum
- 3) Ziemia pozyskana z wykopów będzie zagospodarowana w granicach działki.
- 4) Materiały budowlane będą składowane w wyznaczonym i zabezpieczonym miejscu.
- 5) Budowa przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją niezorganizowaną spalin z silników pojazdów i maszyn roboczych. Emisja zanieczyszczeń będzie jednak miała charakter krótkotrwały i lokalny.

- 6) Maszyny i urządzenia dopuszczone do prac budowlanych będą posiadać należyty stan techniczny, bez możliwych wycieków substancji niebezpiecznych (ropopochodnych). Ewentualne wycieki będą na bieżąco usuwane z wykorzystaniem sorbentów.
- 7) Odpady komunalne i budowlane powstające na placu budowy będą składowane w wyznaczonych miejscach i pojemnikach. Odbierane będą przez podmioty do tego uprawnione.
- 8) W trakcie realizacji inwestycji nie będą powstawały ścieki technologiczne i bytowe.
- 9) Faza realizacji nie wpłynie negatywnie na stan gleb, skład ilościowy i jakościowy wód powierzchniowych i podziemnych, a tym samym cele środowiskowe dla wód nie zostaną zagrożone.
- 10) Po zakończeniu prac teren inwestycji zostanie uporządkowany i pozostawiony w stanie zastanym.

Powstające odchody zwierzęce inwestor planuje wykorzystywać jako nawóz do użyźniania gruntów należących do gospodarstwa oraz część przekazać innym rolnikom zgodnie z umową przekazania nawozów. Analizując uwarunkowania określone 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 j.t. ze zm.) ustalono, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno - błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łągowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, obszarach ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. W przedmiotowym przypadku nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań oraz ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją. Biorąc pod uwagę lokalizację i skalę inwestycji oraz wielkość obiektów nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych. W sąsiedztwie planowanej inwestycji nie jest realizowane i nie jest planowane do realizacji w najbliższym czasie przedsięwzięcie, którego oddziaływanie kumulowałoby się z oddziaływaniem niniejszej inwestycji. Biorąc pod uwagę powyższe oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że inwestycja przy rygorystycznym wdrożeniu rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

Z op. WÓJTA
mgr Jerzy Kurpiewski
Kierownik Głównego Zarządu Rozwoju Gospodarczego