

MK.6220.4.2018.4.TK

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 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 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.*) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.*), po rozpatrzeniu wniosku inwestorów - **Rafała Woźnego, Marcina Woźnego oraz Tadeusza Woźnego**, za pośrednictwem pełnomocnika Marka Deneszewskiego

USTALAM

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia o nazwie „*Budowa obory wolnostanowiskowej wraz z halą udojową na terenie gospodarstwa w miejscowości Głuszyca Górna, działki o numerach ewidencyjnych 119/1 i 119/2, obręb ewidencyjny Głuszyca Górna, jednostka ewidencyjna Głuszyca – obszar wiejski*”,

ze szczególnym uwzględnieniem ochrony środowiska wodno – gruntowego oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich w fazie realizacji inwestycji i późniejszej eksploatacji:

1. Prace będące źródłem hałasu należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej w godzinach od 6:00 do 22:00.
2. Zaplecze budowy dla materiałów oraz maszyn należy zorganizować na terenie gospodarstwa na utwardzonych placach lub na terenie zabezpieczonym przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo – wodnego.
3. Materiały sypkie wykorzystywane do budowy zabezpieczyć przed rozwiewaniem i pyleniem, zarówno podczas magazynowania jak i transportu (np. poprzez przechowywanie ich w szczelnych opakowaniach oraz przykrywanie plandekami podczas transportu).
4. Nie rzadziej niż raz dziennie oraz tuż przed zasypianiem kontrolować wykopy oraz inne miejsca mogące stanowić pułapki dla zwierząt, płazów, gadów lub małych ssaków, ze szczególnym uwzględnieniem okresu migracji i rozrodu, tj. od 15 marca do 15 października, a znajdujące się w nich zwierzęta niezwłocznie wypuścić.
5. Wycinkę drzew i krzewów oraz usunięcie wierzchniej warstwy gruntu prowadzić w terminie od 1 września do końca lutego.
6. Od strony zachodniej, północnej i południowej, w odległości ok 10 m od projektowanej obory, dokonać nasadzeń szpaleru drzew i krzewów rodzimych gatunków (np. dzika róża, klon jawor, lipa szerokolistna). Szpaler powinien mieć szerokość planowanej obory, a sadzonki drzew powinny mieć dobrze wykształconą bryłę korzeniową i koronę. Nasadzenia najlepiej wykonać w okresie wiosennym lub jesiennym.
7. Po rozbudowie gospodarstwa należy utrzymać obsadę zgodnie z zaplanowaną ilością sztuk zwierząt nie większą niż 300 DJP.
8. Należy stosować system chowu bezściółkowego, zwierzęta w oborze trzymać na ruszcie umożliwiającym odprowadzanie gnojowicy. Zapewnić szczelność posadzek w budynku obory.

9. Wytworzone odpady gromadzić selektywnie w odpowiednich, przystosowanych do danego rodzaju odpadów pojemnikach lub kontenerach, a następnie przekazywać specjalistycznym firmom posiadającym wymagane zezwolenia do ich wywozu.
10. Gnojowicę z projektowanych obiektów należy odprowadzać i magazynować w szczelnym zbiorniku o pojemności 3950 m³, zlokalizowanym pod oborą, a następnie wykorzystać jako nawóz naturalny zgodnie z obowiązującymi przepisami, m.in. ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (*Dz. U. z 2018 r. poz.1259 z późn.zm.*) oraz Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. sprawie przyjęcia "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" Należy prowadzić okresowe przeglądy szczelności instalacji oraz zbiornika na gnojowicę.
11. Ścieki przemysłowe należy gromadzić w przeznaczonym do tego szczelnym zbiorniku o pojemności ok 10 m³.
12. Należy zorganizować stanowisko z sorbentem służącym do neutralizacji powstałych wycieków i wylewów substancji ropopochodnych lub innych płynów eksploatacyjnych. Powstałe podczas neutralizacji odpady oraz zanieczyszczoną warstwę gruntu należy usunąć i przekazać uprawnionym podmiotom do unieszkodliwienia.
13. Padłe zwierzęta niezwłocznie przekazać upoważnionemu podmiotowi. Do czasu ich wywozu przechowywać w warunkach minimalizujących negatywne oddziaływanie na środowisko wodno - gruntowe .
14. Rok po wykonaniu nasadzeń, w okresie wegetacyjnym należy dokonać przeglądu posadzonych drzew i krzewów i w razie konieczności zastąpić nowymi nasadzeniami okazy słabe lub obumarłe.

Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 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.

UZASADNIENIE

W dniu 14.08.2018 r. do Urzędu Miejskiego w Głuszycy wpłynął wniosek inwestorów - Rafała Woźnego, Marcina woźnego oraz Tadeusza Woźnego, reprezentowanych przez pełnomocnika – Marka Deneszewskiego, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia o nazwie „*Budowa obory wolnostanowiskowej wraz z halą udojową na terenie gospodarstwa w miejscowości Głuszycza Górna, działki o numerach ewidencyjnych 119/1 i 119/2, obręb ewidencyjny Głuszycza Górna, jednostka ewidencyjna Głuszycza – obszar wiejski*”.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z §2 ust. 1, pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (*t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71*) zakwalifikowane zostało jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, tj. „*chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP - przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę inwentarza)*”.

Stosownie do zapisów art. 106 ust. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.*), art. 77 ust. 1, pkt 1 oraz ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku

i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (*Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.*) Burmistrz Głuszycy pismem z dnia 08.11.2018 r. znak MK.6220.4.2018.1.TK, zawiadamiając strony zgodnie z art. 49 Kpa o wszczęciu postępowania administracyjnego jednocześnie wystąpił o uzgodnienie realizacji planowanego przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Tym samym pismem Burmistrz wystąpił też o wydanie opinii dla ww. przedsięwzięcia do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wałbrzychu.

W myśl uregulowań zawartych w art. 33. ust. 1, w związku z art. 79 ust. 1 ww. ustawy, tutejszy organ podał do wiadomości publicznej informację, poprzez umieszczenie jej na stronie BIP-u oraz tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu, o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a tym samym możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, składania skarg i wniosków (*obwieszczenie z dnia 12.11.2018 r., znak MK.6220.4.2018.2.TK*).

W czasie przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w wyznaczonym terminie, tj. od 12.11.2018 r. do 12.12.2018 r., a także w terminie późniejszym, do momentu otrzymania opinii i uzgodnień, nie wpłynęły do Urzędu żadne wnioski oraz uwagi dotyczące planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wałbrzychu postanowieniem z dnia 26.11.2018 r. (*znak PSSE/ZNS/610-04-01/AŚ/18, data wpływu 29.11.2018 r*) wydał pozytywną opinię dla realizacji przedsięwzięcia, zwracając uwagę na konieczność zastosowania przewidzianych środków organizacyjno – technicznych, ograniczających negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia, minimalizując tym samym ewentualne konflikty społeczne.

RZGW we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanowieniem z dnia 15 lutego 2019 r. (*znak WR.RZŚ.436.137.2018.JS, data wpływu 28.02.2019 r.*) oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, postanowieniem z dnia 30 lipca 2019 r. (*znak WOOŚ.4221.85.2018.MM.4, data wpływu 30.07.2019 r.*), uzgodniły realizację planowanego przedsięwzięcia określając przy tym konieczne warunki na etapie realizacji i eksploatacji.

Dla ochrony środowiska wodno – gruntowego określone zostały zasady postępowania z odpadami, ze wskazaniem ich właściwej segregacji i przechowywania. Dotyczy to również ścieków przemysłowych, komunalnych, wycieków substancji ropopochodnych w przypadku ewentualnych awarii sprzętu oraz postępowania ze zwierzętami padłymi. Zwrócono też uwagę na konieczność właściwej organizacji przy zagospodarowywaniu odchodów zwierzęcych (gnojowica), tj. przechowywania oraz późniejszego wykorzystywania do celów rolniczych.

Określono warunki przechowywania materiałów budowlanych w celu zapobiegania pyleniu. Dla ograniczenia śmiertelności drobnych zwierząt (gady, płazy, małe ssaki) wyznaczono sposoby postępowania na etapie realizacji inwestycji. Określono termin prowadzenia wycinki drzew oraz prac polegających na usunięciu warstwy gruntu celem

ochrony siedlisk i obszarów rozrodu ptaków, w tym występującego na terenie inwestycji gatunku gąsiorka (*Lanius collurio*), będącego przedmiotem ochrony Obszaru Specjalnej Ochrony ptaków Sudety Wałbrzysko – Kamiennogórskie PLB020010.

Dodatkowo, celem ograniczenia oddziaływania inwestycji na krajobraz, wprowadzony został warunek dokonania nasadzeń drzew i krzewów.

Zgodnie z opisem zawartym w raporcie przedsięwzięcie polegać będzie na budowie obory wraz z halą udojową o maksymalnej powierzchni ok 4900 m² oraz utwardzenie terenu o powierzchni ok 2500 m². Po zakończeniu inwestycji możliwe będzie prowadzenie chowu krów w ilości do 300 DJP, w tym 200 krów dojnych. Chów ma być prowadzony w systemie bezściółkowym, w związku z czym w oborze powstawać będzie gnojowica, gromadzona w zbiorniku pod oborą, a następnie wykorzystywana jako nawóz naturalny.

Inwestycja zaplanowana jest na działkach 119/1 i 119/2 w obrębie ewidencyjnym Głuszycy Górna. W bezpośrednim sąsiedztwie instytucji znajdują się tereny upraw rolnych oraz teren gospodarstwa inwestora. Obecnie na terenie gospodarstwa prowadzony jest chów krów mlecznych w ilości nieprzekraczającej 40 DJP. Teren inwestycji obejmuje intensywnie użytkowane łąki, tereny ruderalne, odcinek drogi polnej oraz nieużytkowany sad.

Uciążliwości jakie pojawią się podczas realizacji inwestycji będą miały charakter krótkotrwały i zakończą się po zakończeniu inwestycji. Ich źródłem będą przede wszystkim maszyny i pojazdy mechaniczne wykorzystywane podczas budowy. Prace mają być prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Realizacja inwestycji, przy zastosowaniu sprawnego sprzętu, środków ostrożności, a także prawidłowej gospodarki powstającymi odpadami nie powinna być źródłem znacznego negatywnego oddziaływania na środowisko wodno-gruntowe oraz pobliską zabudowę mieszkaniową. Z uwagi na charakter inwestycji nie ma ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy budowlanej i naturalnej. Zasięg inwestycji nie spowoduje oddziaływania transgranicznego.

Etap eksploatacji inwestycji wiązał się będzie m. in. z emisją zanieczyszczeń do powietrza związaną z procesami fizjologicznymi zwierząt przebywających w oborze oraz przechowywaną pod nią gnojowicą. Zgodnie z przedstawioną dokumentacją oraz uzgodnieniami i opinią, wymienionych na wstępie uzasadnienia organów, przy prawidłowo zaprojektowanej i wykonanej wentylacji obiektów gospodarskich, utrzymaniu higieny w obiektach oraz prawidłowym przechowywaniu gnojowicy, inwestycja nie powinna wpłynąć w sposób znaczący na pogorszenie jakości powietrza atmosferycznego oraz na zanieczyszczenie wód gruntowych.

Przedstawiona w raporcie analiza akustyczna przedsięwzięcia na etapie eksploatacji wykazała, że nie wystąpi przekroczenie norm hałasu na obszarach chronionych akustycznie (terenach mieszkaniowych).

Oddziaływanie inwestycji w większości powinno się zamknąć na terenie będącym własnością inwestora i wchodzącym w skład istniejącego gospodarstwa rolnego.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach Obszaru Specjalnej Ochrony ptaków Sudety Wałbrzysko – Kamienne PLB020010 oraz mającego znaczenie dla Wspólnoty, Góry Kamienne PLH020038.

Zgodnie z postanowieniem uzgadniającym Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, na terenie planowanego przedsięwzięcia znajduje się siedlisko przyrodnicze 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie. Ponadto, zgodnie z treścią ww. postanowienia, na terenie planowanej inwestycji stwierdzono występowanie, będącego przedmiotem ochrony Obszaru Specjalnej Ochrony ptaków Sudety Wałbrzysko – Kamienne PLB020010, gatunku ptaka - gąsiorek (*Lanius collurio*).

Inwestycja nie powinna jednak wpłynąć negatywnie na przedmiot ochrony ww. obszarów Natura 2000.

Mając powyższe na względzie orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust 1 w/w ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu, za pośrednictwem Burmistrza Głuszycy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Z up. BURMISTRZA
Grzegorz Szytański
Burmistrz Głuszycy

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia (zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś).

Otrzymują:

1. Inwestorzy Rafał Woźny, Marcin Woźny oraz Tadeusz Woźny za pośrednictwem pełnomocnika Pana Marka Deneszewskiego ul. Anny 1, 47 – 400 Racibórz;
2. tablica ogłoszeń +BiP (w myśl. art. 49 Kpa);
3. a/a – MK.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu Al. Jana Matejki 6, 50 - 333 Wrocław;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Armii Krajowej 35C, 58 – 302 Wałbrzych;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, ul. C. K. Norwida 34, 50 – 950 Wrocław;

Sprawę prowadzi: Tomasz Krzak
inspektor ds. ochrony środowiska i gospodarki wodnej
tel. (74) 8866747

Głuszyca, 08.11.2019 r.

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia
zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie,
udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko
(Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.)**

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w we wsi Głuszyca Górna w gminie Głuszyca, powiat wałbrzyski, województwo dolnośląskie na terenie działek o numerach ewidencyjnych 119/1 i 119/2 (obręb Głuszyca Górna).

Teren inwestycji zlokalizowany jest w południowej części wsi Głuszyca Górna, przy ulicy Granicznej. Otoczenie przedmiotowego terenu stanowią zarówno tereny zagospodarowane, jak i tereny aktualnie niezagospodarowane. W bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycji znajdują się:

- od strony północnej – tereny upraw rolnych,
- od strony wschodniej – tereny upraw rolnych,
- od strony zachodniej – tereny upraw rolnych,
- od strony południowej – teren gospodarstwa inwestora oraz zabudowa miejscowości Głuszyca Górna.

Budynkiem mieszkalnym położonym najbliżej planowanej obory jest budynek w kierunku południowo-zachodnim, oddalony od projektowanego budynku o ok. 120 m, natomiast od granicy gospodarstwa inwestora o ok. 70 m. Pozostała zabudowa mieszkaniowa położona jest na kierunkach południowo-wschodnim i południowym i oddalona jest od miejsca lokalizacji projektowanej obory o co najmniej 170 m.

Teren przedmiotowej inwestycji objęty jest obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przyjętym uchwałą nr XXXIII/223/2017 Rady Miejskiej w Głuszycy z dnia 31 stycznia 2017 r. w sprawie uchwalenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w obrębie wsi Głuszyca Górna, gmina Głuszyca (Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego z dn. 13.02.2017 r., poz. 687). Zgodnie z powyższym planem teren inwestycji oraz teren gospodarstwa inwestora znajdują się na obszarze oznaczonym symbolem RM – tereny zabudowy zagrodowej.

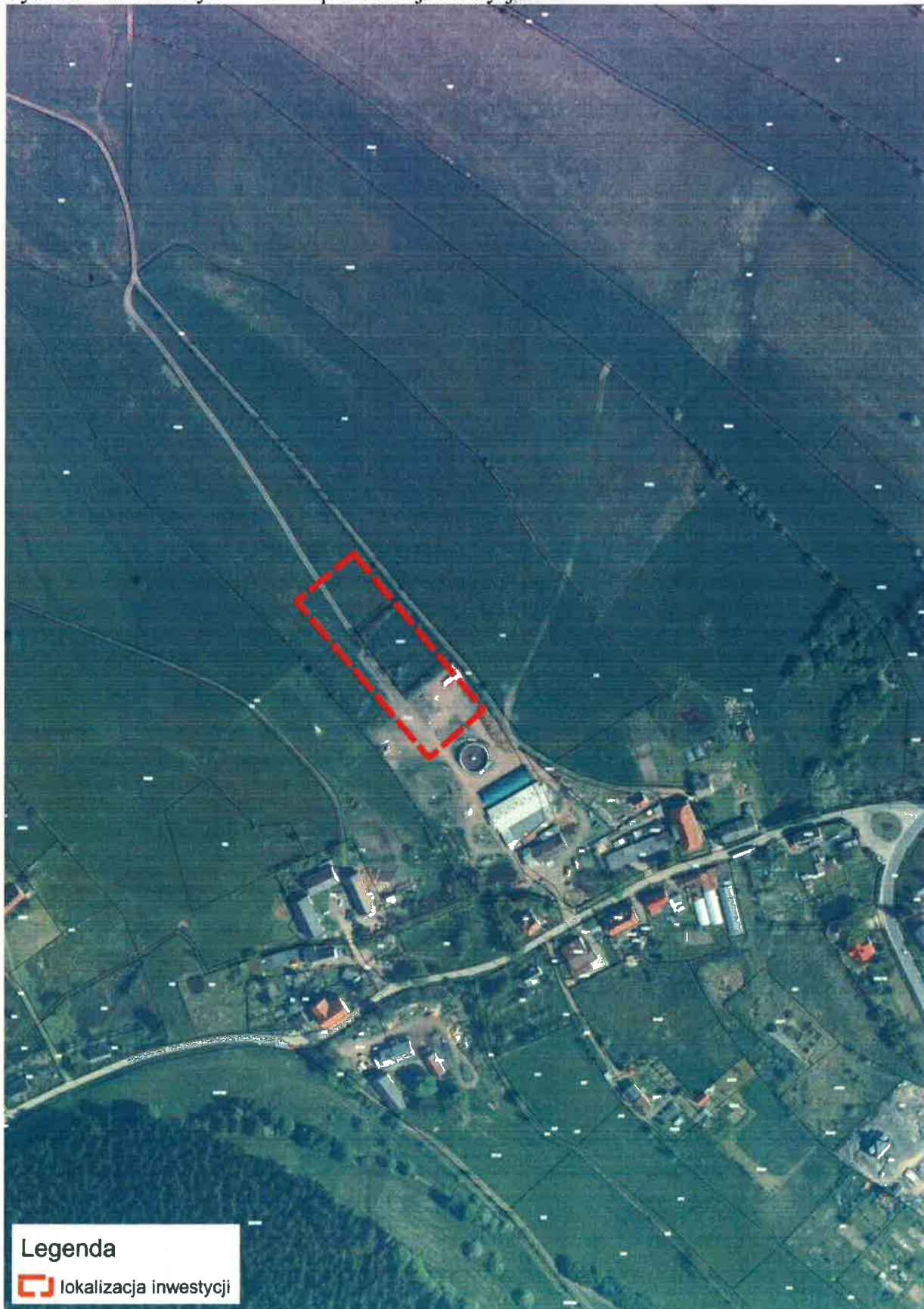
Głównym celem realizacji planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie obory wolnostanowiskowej jest zwiększenie możliwości produkcyjnych istniejącego gospodarstwa rolnego.

Obecnie na terenie gospodarstwa prowadzony jest chów krów mlecznych w ilości nieprzekraczającej 40 DJP. Po zrealizowaniu inwestycji nowa obora dostosowana do chowu krów w maksymalnej ilości 300 DJP (*dużych jednostek przeliczeniowych*). Chów będzie się odbywał w systemie bezściółkowym.

Tabela: przewidywany obrót stada w zaprojektowanej oborze

| Lp. | Wiek | Sztuki | Mnożnik DJP | Ilość DJP |
|-----|------------------------|--------|-------------|-----------|
| 1. | Krowy dojne (+24) | 200 | 1 | 200 |
| 2. | Krowy zasuszone (+24) | 43 | 1 | 43 |
| 3. | Jałówki cielne (19-24) | 25 | 1 | 25 |
| 4. | Jałówki (13-18) | 25 | 0,8 | 20 |
| 5. | Jałówki (7-12) | 25 | 0,3 | 7,5 |
| | RAZEM | 318 | - | 295,5 |

Rysunek z zaznaczonym obszarem planowanej inwestycji:



Zakres inwestycji obejmować będzie:

- budowę obory wraz z halą udojową,
- budowę utwardzonych dróg wewnętrznych,
- realizację instalacji wewnętrznych,
- niwelację terenu.

Obora wykonana zostanie jako jednokondygnacyjna. Budynek szkieletowy o konstrukcji stalowej. Ściany szczytowe obiektu zostaną obudowane, natomiast ściany boczne zostaną otwarte z kurtynami oborowymi. Podłoga obory będzie podłogą rusztową, pod którą znajdują się kanały gnojowicowe.

W kalenicy umieszczony zostanie świetlik. Budynek obory będzie obiektem nieogrzewanym. Ze względu na spadek terenu hala udojowa wykonana zostanie jako dwukondygnacyjna. U góry zlokalizowane zostanie pomieszczenie udojni, natomiast pod spodem zlokalizowane zostaną pomieszczenia techniczne i socjalne – biuro, pomieszczenie socjalne, łazienka, zlewnia mleka, maszynownia.

Hala udojowa będzie wykonana w technologii tradycyjnej, jako budynek murowany. Ściany i dach będą izolowane (ocieplone). W obiekcie zastosowane będzie ogrzewanie elektryczne.

W ramach inwestycji planuje się utwardzenie terenów i dróg dojazdowych o powierzchni maksymalnie 2500 m². Powierzchnia zabudowy wyniesie maksymalnie 4900 m² (obora z halą udojową).

Planowanymi do wykonania instalacjami wewnętrznymi są instalacja elektryczna, instalacja wodociągowa, instalacja odprowadzania gnojowicy do istniejącego zbiornika naziemnego, kanalizacja sanitarna wraz ze szczelnym zbiornikiem bezodpływowym.

Emisje zanieczyszczeń oraz hałasu na etapie realizacji inwestycji.

Realizacja inwestycji będzie się wiązała ze zwiększeniem emisji do powietrza oraz hałasu powstających podczas spalania paliw w komorach silnikowych maszyn budowlanych oraz samochodów ciężarowych dostarczających sprzęt i materiały budowlane tj. kruszywa, elementy konstrukcyjne hali, urządzenia technologiczne oraz wywożące ewentualne nadkłady ziemi wydobytej pod fundamenty.

Emisje zanieczyszczeń oraz hałasu na etapie funkcjonowanie przedsięwzięcia.

Emisja hałasu z terenu gospodarstwa wynikać będzie przede wszystkim z ruchu pojazdów i maszyn rolniczych, który związany będzie z funkcjonowaniem obiektu (ciągnik, ładowarka). Również emisja związana z pracą urządzeń na terenie gospodarstwa, takich jak roboty udojowe czy agregat chłodniczy zlewni mleka. Emisja hałasu z obiektów chowu związana być może z odgłosami bytowymi zwierząt, będzie ona jednak znikoma w porównaniu z opisanymi wyżej źródłami hałasu.

Emisja do powietrza związana będzie głównie z przemianą materii zwierząt (metan, dwutlenek węgla) jak również emisja związana z parowaniem m.in. odchodów (amoniak, siarkowodór) oraz przechowywaniem gnojowicy w zbiorniku pod oborą.

Odpady i ścieki:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady związane z prowadzeniem prac budowlanych (*np. opakowania z papieru lub z tworzyw sztucznych, opakowania z metali, gleba i ziemia, kamienie, inne odpady z budowy*) oraz związane z obsługą sprzętu i ewentualnym serwisem maszyn i urządzeń pracujących przy realizacji inwestycji (*np. oleje hydrauliczne, silnikowe, tkaniny do wycierania, inne oleje, itp.*). Odpady będą magazynowane w kontenerach lub pojemnikach, a następnie przekazywane firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia.

Na etapie funkcjonowania inwestycji odpady związane z obsługą sprzętu rolniczego oraz maszyn, w tym również odpady ściekowe powstałe przy czyszczeniu i płukaniu instalacji udojowej i zbiornika na mleko oraz pozostałe ścieki bytowe będą odprowadzane do szczelnego zbiornika, a następnie wywożone przez uprawnione podmioty.

Gnojowica powstająca w oborze będzie gromadzona w szczelnym zbiorniku, a następnie wykorzystywana do nawożenia pól.

Wody opadowe i roztopowe.

Wody opadowe i roztopowe z dachu obory oraz terenów utwardzonych nie będą ujmowane w żadne systemy kanalizacyjne. Będą rozprowadzane bezpośrednio do ziemi.

Zapotrzebowanie na surowce

Przedsięwzięcie nie będzie powodowało znaczącego wykorzystania zasobów naturalnych. Etap realizacji inwestycji związany będzie z niewielkim zapotrzebowaniem na wodę. Przewidywana ilość potrzebnej wody szacowana jest na ok. 0,9 m³ na dobę. Woda pobierana będzie z wodociągu gminnego.

Na etapie eksploatacji inwestycji woda wykorzystywana będzie na potrzeby bytowe zwierząt oraz do celów technologicznych (mycie instalacji udojowej) oraz na potrzeby zaplecza socjalnego. Przewidywana łączna ilość zużywanej wody wyniesie ok 33,7 m³, czyli 12 300,5 m³/rok.

Energia elektryczna wykorzystywana będzie w obiekcie głównie do zasilania urządzeń związanych z udojem krów i magazynowaniem mleka, a także do oświetlania obiektu. Zapotrzebowanie na energię elektryczną dla gospodarstwa wyniesie ok. 60 kW. Energia elektryczna dostarczana będzie z publicznej sieci elektroenergetycznej

Z up. BURMISTRZA
Grzegorz Szymański
Zastępca Burmistrza Głuszycy