

**ANEKS NR 2**  
**DO KARTY INFORMACYJNEJ**  
**PRZEDSIĘWZIĘCIA**

**POLEGAJĄCEGO NA**  
**ROZBUDOWIE ISTNIEJĄCEGO GOSPODARSTWA**  
**DO HODOWLI BYDŁA NA DZIAŁKACH**  
**O NR EWID. 163, 164, 165, 272, 273, 274,**  
**OBRĘB WIELKA WIEŚ B, GMINA WIDAWA**

**Inwestor:**

Gospodarstwo Rolne  
Artur Cygan  
Wielka Wieś B 22  
98-170 Widawa

**Lokalizacja:**

Działka o nr ewid.: 163, 164, 165, 272, 273, 274  
Obręb 0033 Wielka Wieś B  
Gmina Widawa  
Powiat łaski

**Autor:**

mgr Marzena Skrobiranda  
tel. 502 134 714  
e-mail: marzenaskrobiranda@wp.pl

12.11.2025 r.

Wielka Wieś B, dnia 12.11.2025 r.

**Inwestor:**

Gospodarstwo Rolne

Artur Cygan

Wielka Wieś B 22

98-170 Widawa

**Lokalizacja:**

Działka o nr ewid.: 163, 164, 165, 272, 273, 274

Obręb 0033 Wielka Wieś B

Gmina Widawa

Powiat łaski

**Wójt Gminy Widawa  
ul. Rynek Kościuszki 10  
98-170 Widawa**

W związku z wezwaniem Wójta Gminy Widawa z dnia 16.10.2025 r., znak: RIK.6220.7.2025.KS dt. złożenia dodatkowych wyjaśnień do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącego gospodarstwa do hodowli bydła na działkach o nr ewid.: 163, 164, 165, 272, 273, 274, obręb 0033 Wielka Wieś B, gmina Widawa przedstawiam stosowne uzupełnienie w postaci Aneksu nr 2 (1 egz. w wersji papierowej i 4 egz. w wersji elektronicznej). Treść wezwania dołączono do niniejszego Aneksu, odpowiedzi na poszczególne zapytania znajdują się poniżej:

**Ad. 1.** Podane w KIP informacje są prawdziwe na dzień jej złożenia (takie informacje o wielkości obsady podał inwestor i takie zostały wzięte i opisane w dokumentacji) i proszę o odnośnienie się do tych danych. W tym miejscu należy zaznaczyć, że w przypadku gospodarstwa chowu lub hodowli bydła nigdy rok w rok nie będzie sytuacji, że obsada będzie wynosiła równo np. 60 DJP. Dane z agencji pokazują taką sytuację, że każdego roku obrót roczny stadem różni się.

**Ad. 2.** Istniejące gospodarstwo inwestora przekracza próg 40 DJP (i na tą część nie było uzyskiwanej DŚ). Aktualnie inwestor chce powiększyć stado o maksymalnie 30,4 DJP (planowana obsada nie osiąga progu). Wobec powyższego planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się pod § 3 ust. 2 pkt 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839 ze zm.) jako:

*Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia:*

3) nieosiągające progów określonych w ust. 1, jeżeli po zsumowaniu parametrów charakteryzujących przedsięwzięcie z parametrami planowanego, realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia tego samego rodzaju znajdującego się na terenie jednego zakładu lub obiektu osiągną progi określone w ust. 1.

**w odniesieniu do § 3 ust. 1 pkt 104 a) jako:**

104) chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103:

a) w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP – jeżeli ta działalność będzie prowadzona:

– w odległości mniejszej niż 210 m od:

– 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.

– zrealizowanego, realizowanego lub planowanego przedsięwzięcia chowu lub hodowli zwierząt innych niż norki, w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP.

Planowana inwestycja będzie stanowiła kontynuację prowadzonego tu dotychczas gospodarstwa przez inwestora i jego ojca, które stanowi jedno gospodarstwo, na które składają się (stan na 01.2025 r.):

**Tabela 1 Aktualna obsada na terenie przedmiotowego gospodarstwa**

Rodzaj zwierząt	Liczba zwierząt w przeliczeniu na sztuki		Współczynnik przeliczeniowy sztuk zwierząt na DJP	Liczba zwierząt w przeliczeniu na DJP	Charakterystyka
	Inwestor	Ojciec inwestora			
Krowy mleczne	26	0	1	28	Stado podstawowe (krowy mleczne, dojone), utrzymanie w systemie uwięziowym na płytkiej ściółce, latem wypasane
Krowy mleczne - zasuszone	2	0			Stado podstawowe (krowy mleczne zasuszone), utrzymanie wraz z jałówkami, wolnostanowiskowo na płytkiej ściółce, latem wypasane
Jałówki cielne	15	2	1	17	Stado remontowe (obejmuje zwierzęta w różnym wieku, pochodzące z własnego odchowu), utrzymanie wolnostanowiskowe w okólniku
Jałówka powyżej 1 roku	15	3	0,8	14,4	

Jałówka od ½ do 1 roku	8	2	0,3	<b>3</b>	na płytkiej ściółce, latem wypasane
Cielęta do ½ roku	12	3	0,15	<b>2,25</b>	Stado remontowe (obejmuje zwierzęta w różnym wieku, pochodzące z własnego odchowu), utrzymanie wolnostanowiskowe w starej oborze na głębokiej ściółce
Byk	1	0	1,4	<b>1,4</b>	Utrzymanie w systemie uwięziowym na płytkiej ściółce, latem wypasany.
Suma	79 (60,6 DJP)	10 (5,45 DJP)	-	<b>66,05</b>	-

W związku z planowaną budową wiaty przewiduje się przeznaczyć ¼ jej powierzchni pod odchow jałówek powyżej 1 roku (to tzw. utrzymanie w systemie otwartym z normą dla jałówek – 10 m<sup>2</sup> powierzchni utrzymania). W związku z powyższym nastąpi zwiększenie stada o 38 sztuk, tj. 38 szt. x 0,8 = 30,4 DJP.

Łączna suma DJP dla wskazanego gospodarstwa wyniesie:

- inwestor: aktualnie 60,6 DJP + planowane 30,4 DJP = 91 DJP

- ojciec inwestora: 5,45 DJP (nie planuje powiększania stada)

Suma (wzięto pod uwagę także zwierzęta ojca inwestora, ponieważ znajdują się w tym samym gospodarstwie): 96,45 DJP.

**Tabela 2 Docelowa obsada na terenie przedmiotowego gospodarstwa**

Rodzaj zwierząt	Liczba zwierząt w przeliczeniu na sztuki		Współczynnik przeliczeniowy sztuk zwierząt na DJP	Liczba zwierząt w przeliczeniu na DJP	Charakterystyka
	Inwestor	Ojciec inwestora			
Krowy mleczne	26	0	1	<b>28</b>	Stado podstawowe (krowy mleczne, dojrzone), utrzymanie w systemie uwięziowym na płytkiej ściółce, latem wypasane
Krowy mleczne - zasuszone	2	0			Stado podstawowe (krowy mleczne zasuszone), utrzymanie wraz z jałówkami, wolnostanowiskowo na płytkiej ściółce, latem wypasane
Jałówki cielne	15	2	1	<b>17</b>	Stado remontowe (obejmuje zwierzęta w różnym wieku, pochodzące z własnego odchowu), utrzymanie wolnostanowiskowe w okólniku na płytkiej ściółce, latem wypasane. Po rozbudowie, dodatkowych 38 sztuk chowanych na wybiegu i pod nową wiatą.
Jałówka powyżej 1 roku	53	3	0,8	<b>44,8</b>	
Jałówka od ½ do 1 roku	8	2	0,3	<b>3</b>	

Cielęta do ½ roku	12	3	0,15	<b>2,25</b>	Stado remontowe (obejmuje zwierzęta w różnym wieku, pochodzące z własnego odchowu), utrzymanie wolnostanowiskowe w starej oborze na głębokiej ściółce
Byk	1	0	1,4	<b>1,4</b>	Utrzymanie w systemie uwięziowym na płytkiej ściółce, latem wypasany.
Suma	117 (91 DJP)	10 (5,45 DJP)	-	<b>96,45</b>	-

**Ad. 3.** Przedsięwzięcie planowane przez inwestora wpisuje się w charakter regionu – wsi w jakim jest planowane. Wielka Wieś B ma charakter typowo rolniczy, w wielu gospodarstwach utrzymywane jest bydło i duże wiaty oraz inne wielkopowierzchniowe budynki związane z gospodarstwem nie stanowią zagrożenia dla Parku Krajobrazowego Międzyrzecza Warty i Widawki, bowiem ten rejon charakteryzują właśnie takie budowle. Należy pamiętać, że na terenie Parku znajdują się tereny rolne, wsie, miasteczka, tereny leśne, rzeki i w kontekście analizy krajobrazowej należy brać pod uwagę zarówno charakter przedsięwzięcia jak i jego lokalizację. W analizowanym przypadku zamierzenie inwestora wpisuje się w charakter wsi, w której będzie osadzone oraz będzie stanowiło kontynuację już prowadzonej tu działalności.

**Ad. 4.** Mając na uwadze zapisy w *Planie zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry*, w odniesieniu do:

- Celów środowiskowych dla wód powierzchniowych oraz obszarów chronionych:
  - Celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.
  - Celem środowiskowym dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego.
  - Cele, o których mowa powyżej realizuje się przez podejmowanie działań zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. Działania polegają w szczególności na:
    - 1) stopniowej redukcji zanieczyszczeń powodowanych przez substancje priorytetowe oraz substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego;
    - 2) zaniechaniu lub stopniowym eliminowaniu emisji do wód powierzchniowych substancji priorytetowych oraz substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

- Cele środowiskowe dla wód podziemnych:

- 1) zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń;
- 2) zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu;
- 3) ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

- Cel środowiskowe, o których mowa powyżej, realizuje się przez podejmowanie działań zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. Polegają w szczególności na stopniowym redukowaniu zanieczyszczenia wód podziemnych przez odwracanie znaczących i utrzymujących się tendencji wzrostowych zanieczyszczenia powstałego w wyniku działalności człowieka, przy czym znacząca i utrzymująca się tendencja wzrostowa oznacza znaczący statystycznie i pod względem środowiskowym istotny wzrost stężenia substancji zanieczyszczającej, grupy tych substancji lub substancji wyrażonej jako wskaźnik w jednolitej części wód podziemnych.

Realizacja i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie sprzeczna z celami wskazanym dla JCWP i JCWPd oraz nie wpłynie na ich stan, ponieważ woda będzie pobierana z wodociągu gminnego. Z tego też względu nie nastąpi bezpośrednia ingerencja człowieka w JCWPd. Rozprowadzanie wód opadowych i roztopowych po terenie przedmiotowych działek, również nie spowoduje odmiennego stanu niż ma to miejsce w obecnej chwili.

Podsumowując należy stwierdzić, że planowana inwestycja nie stoi w sprzeczności ze stanem, jak i celami wyznaczonymi dla JCWP i JCWPd w *Planie zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry*.

**Ad. 5.** W poniższej tabeli pokazano max. obsadę dla każdej grupy zwierząt, powierzchnię użytkową i wymaganą przepisami prawa powierzchnię użytkową:

**Tabela 3 Docelowa, maksymalna obsada na terenie przedmiotowego gospodarstwa**

Rodzaj zwierząt	Liczba zwierząt w przeliczeniu na sztuki		Współczynnik przeliczeniowy sztuk zwierząt na DJP	Liczba zwierząt w przeliczeniu na DJP	Powierzchnia użytkowa (w tym określenie max. ilości zwierząt do utrzymania)	Powierzchnia wymagana przepisami prawa [m <sup>2</sup> /szt.]	Charakterystyka
	Inwestor	Ojciec inwestora					
Krowy mleczne	26	0	1	28	120 (68 szt.)	1,6 m x 1,1 m = 1,76 m <sup>2</sup>	Stado podstawowe (krów mlecznych, dojone), utrzymanie w systemie uwięziowym na płytkiej ściółce, latem wypasane
Krowy mleczne -	2	0					Stado podstawowe (krowy mleczne zasuszone),

zasuszone							utrzymanie wraz z jałówkami, wolnostanowisko na płytkej ściółce, latem wypasane
Jałówki cielne	15	2	1	<b>17</b>	320 (wiaty, 71 szt.) + 500 (okólnik) (ok. 216 szt., wolnostanowisko -wo)	co najmniej 4,5 m <sup>2</sup>	Stado remontowe (obejmuje zwierzęta w różnym wieku, pochodzące z własnego odchowu), utrzymanie wolnostanowisko we w okólniku na płytkej ściółce, latem wypasane. Po rozbudowie, dodatkowych 38 sztuk chowanych na wybiegu i pod nową wiatą.
Jałówka powyżej 1 roku	53	3	0,8	<b>44,8</b>		co najmniej 4,5 m <sup>2</sup>	
Jałówka od ½ do 1 roku	8	2	0,3	<b>3</b>		co najmniej 2,2 m <sup>2</sup>	
Cielęta do ½ roku	12	3	0,15	<b>2,25</b>	36 m <sup>2</sup> (24 szt.)	1,5 m <sup>2</sup>	Stado remontowe (obejmuje zwierzęta w różnym wieku, pochodzące z własnego odchowu), utrzymanie wolnostanowisko we w starej oborze na głębokiej ściółce
Byk	1	0	1,4	<b>1,4</b>	4,00 m <sup>2</sup> (1 szt.)	2,4 m x 1,4 m = 3,36 m <sup>2</sup>	Utrzymanie w systemie uwięziowym na płytkej ściółce, latem wypasany.
Suma	117 (91 DJP)	10 (5,45 DJP)	-	<b>96,45</b>			-

**Ad. 6.** Docelowa ilość mogących powstać nawozów naturalnych:

W analizowanym gospodarstwie, powstające nawozy naturalne będą miały postać:

- obornik – to mieszanina kału i moczu zwierząt wraz ze ściółką (słomą) (źródło: zwierzęta utrzymywane na ściółce);
- gnojówka – to odciek z obornika (źródło: obornik magazynowany na płycie obornikowej).

Ww. nawozy naturalne będą przechowywane na terenie gospodarstwa w bezpieczny dla środowiska sposób (zbiornik na gnojówkę (2 x 40 m<sup>3</sup>) i płyta obornikowa (ok. 300 m<sup>2</sup>),

zapobiegający przedostawaniu się odcieków do wód i gruntu, a następnie zagospodarowane na gruntach własnych rolnika.

Sposób dystrybucji nawozów naturalnych na poszczególne działki rolne w taki sposób, aby w okresie roku nie przekroczył dopuszczalnej dawki azotu z nawozów naturalnych w czystym składniku wynoszącej 170 kg N/ha użytków rolnych, przy czym dopuszczalna dawka nawozu naturalnego = 170 kg N/ha : zawartość N kg/t lub kg/m<sup>3</sup> (zawartość N kg/t lub kg/m<sup>3</sup> należy przyjąć z tabeli 9 stanowiącej załącznik nr 6 do Programu lub udokumentowanego przez stacje chemiczno-rolnicze badania składu nawozu naturalnego).

$$OS = S\acute{S}1a \times WP1a + S\acute{S}1b \times WP1b + S\acute{S}1c \times WP1c + S\acute{S}1d \times WP1d + S\acute{S}1e \times WP1e + S\acute{S}1f \times WP1f + S\acute{S}1g \times WP1g$$
$$OS = 65,43$$

gdzie:

OS – obrót stada (nDJP),

S $\acute{S}$ 1a – stan średnioroczny dla gatunku 1 i jego grupy technologicznej a,

1 do 7 – kolejne gatunki zwierząt gospodarskich,

a do g – kolejne grupy technologiczne dla pojedynczego gatunku,

WP – współczynnik przeliczania sztuk rzeczywistych na DJP dla gatunku 1 do 7 i jego grupy a do g.

a – krowy mleczne, S $\acute{S}$ 1a = 26

b – krowy mleczne zasuszone S $\acute{S}$ 1b = 2

c- Jałówki cielne S $\acute{S}$ 1a = 13

d - Jałówka powyżej 1 roku S $\acute{S}$ 1a = 28

e – Jałówka od ½ do 1 roku S $\acute{S}$ 1a = 2,5

f – Cielęta do ½ roku S $\acute{S}$ 1a = 1,87

g – Byk S $\acute{S}$ 1a = 1

Pojemność płyty [m<sup>3</sup>]:

$$X1 = 2,1 \times A \times D \times nDJP$$

$$X1 = 2,1 \times 1 \times 65,43$$

$$X1 = 137,40 \text{ m}^3$$

Zbiorniki na gnojówkę [m<sup>3</sup>]:

$$X2 = 1,4 \times B \times F \times nDJP + G$$

$$X2 = 1,4 \times 0,4 \times 0,8 \times 65,43 + 30$$

$$X2 = 59,31 \text{ m}^3$$

**Ad. 7.** Etap realizacji inwestycji:

- Powstające, w związku z obecnością pracowników ścieki bytowe, będą gromadzone w przenośnej toalecie typu toi-toi, której konserwacją będzie zajmowała się firma zewnętrzna.
- Wyznaczony zostanie plac budowy ze zorganizowanymi miejscami magazynowania materiałów, odpadów.
- Używane będą maszyny i urządzenia sprawne technicznie.

- Na terenie placu budowy będą znajdowały się maty ochronne lub sorbenty do zbierania ewentualnych wycieków.
- Nie pozostawianie na biegu jałowym pojazdów i urządzeń pracujących na placu budowy.

#### Etap eksploatacji inwestycji:

- Zaopatrzenie w wodę z gminnego wodociągu. Pobór wody na cele socjalno-bytowe (właściciele gospodarstwa) i technologiczne nie będzie przekraczać norm zapotrzebowania wody.
- Woda używana do celów technologicznych (pojenie) będzie podawana przez poidła specjalnej konstrukcji (miseczkowe, niezamrzające) oraz korytkowe z podgrzewaczem w celu ograniczenia jej zużycia i zapobieganiu rozlewaniu wody.
- Nawożenie własnych gruntów jak i przekazywanie nawozów naturalnych innym rolnikom będzie odbywało się zgodnie z przepisami prawa w tym zakresie.
- Dezynfekcja budynku inwentarskiego i instalacji będzie odbywała się metodą zamgławiania co eliminuje powstawanie ścieków technologicznych.
- Budynki inwentarskie nie są i nie będą wyposażony w system wentylacji. Przewiduje się jedynie wentylację naturalną.
- Nie jest wymagana dostawa ciepła do planowanego obiektu inwentarskiego, stąd brak emisji z energetycznego spalania paliw.
- Prowadzone będą okresowe przeglądy techniczne budynków inwentarskich i wiaty oraz instalacji związanej z pojeniem zwierząt.
- Nie przewiduje się emisji hałasu z budynków inwentarskich i wiaty (brak źródeł emisji hałasu – wentylacji).
- W celu zmniejszenia ilości sztuk padłych w procesie chowu prowadzony będzie nadzór weterynaryjny, co pozwala ograniczyć ilość upadków do minimum.
- UPPZ pochodzenia zwierzęcego z produkcji zwierzęcej (sztuki padłe) będą przekazywane do unieszkodliwienia przez upoważnionego odbiorcę tego samego dnia.
- Wytwarzane odpady będą przekazywane wyłącznie wyspecjalizowanym odbiorcom odpadów, posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami (w zakresie zbierania, transportu, odzysku i/lub unieszkodliwiania odpadów).
- Odpady będą magazynowane czasowo, w wyznaczonych miejscach i w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska i sanitarnymi.
- Na obecnym etapie planowania przedsięwzięcia Inwestor nie przewiduje jego likwidacji. Planowany okres eksploatacji obiektu to kilkadziesiąt lat.