

GK.6220.2.2024

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 2, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 i art. 85 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm., dalej ustawa o oś) w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. poz. 1839) oraz w związku z art. 49 i 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05.04.2024 r. (data wpływu 05.04.2024 r.) [REDAKTOR] w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie budynku inwentarskiego - obory na bydło opasowe (obora wolnostanowiskowa boksowa na głębokiej ściółce) o docelowej obsadzie 73,50 DJP z zapleczem technicznym oraz niezbędną infrastrukturą techniczną, przy docelowej całkowitej obsadzie w gospodarstwie 132,5 DJP**

## ORZEKAM

1. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego - obory na bydło opasowe (obora wolnostanowiskowa boksowa na głębokiej ściółce) o docelowej obsadzie 73,50 DJP z zapleczem technicznym oraz niezbędną infrastrukturą techniczną, przy docelowej całkowitej obsadzie w gospodarstwie 132,5 DJP.
2. Określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:
  - 1) Przedmiotem inwestycji jest budowa obory przeznaczonej do hodowli bydła opasowego o obsadzie do 73,50 DJP na terenie działek o nr ew. 142/1 i 142/2 o łącznej powierzchni 12,62 ha w obrębie wsi Ostra Góra, gm. Korycin.
  - 2) magazynowanie nawozów naturalnych i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami określonymi w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023 r. poz. 244). Powyższy obowiązek wynika z zapisów art. 107 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, zgodnie

z którym program działań są obowiązane stosować podmioty prowadzące produkcję rolną i działalność, o których mowa w art. 102 ust. 1.

3) nawóz naturalny powstający w gospodarstwie wykorzystywać na użytkach rolnych będących w dyspozycji inwestora (własnych i dzierżawionych) o pow. ok. 48,16 ha (43,16 ha własne oraz 5 ha grunty dzierżawione) w terminach i dawkach zgodnych z zasadami dobrej praktyki rolniczej z zachowaniem dopuszczalnej dawki 170 kg N/ha.

4) w trakcie budowy należy podjąć działania minimalizujące ewentualne negatywne oddziaływania związane z okresowym zwiększeniem poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń poprzez właściwą organizację robót oraz zachowanie środków ostrożności mających na celu zabezpieczenie wód i gruntu przed zanieczyszczeniem. Odpady będą zbierane i selektywnie magazynowane w wydzielonym miejscu, a następnie przekazywane wyspecjalizowanym firmom zajmującym się gospodarką odpadami.

5) Sprzęt wykorzystywany podczas budowy musi być w pełni sprawny oraz spełniać wymogi dopuszczające go do użytku.

6) W przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.

7) Teren przedsięwzięcia wyposażyć w sorbenty do przechwytywania substancji ropopochodnych powstających z niekontrolowanych wycieków.

8) Opady związane z pracą maszyn oraz odpady komunalne, segregować oraz magazynować w szczelnych pojemnikach w wydzielonym, oznakowanym miejscu i sukcesywnie przekazywać do odzysku i unieszkodliwiania zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

### **Uzasadnienie**

Na wniosek z dnia 05.04.2024 r. (data wpływu 05.04.2024 r.) [REDAKTOWANE], zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego - obory na bydło opasowe (obora wolnostanowiskowa boksowa na głębokiej ściółce) o docelowej obsadzie 73,50 DJP z zapleczem technicznym oraz niezbędną infrastrukturą techniczną, przy docelowej całkowitej obsadzie w gospodarstwie 132,5 DJP.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w rozpatrywanym przypadku jest zgodne z art. 75 ust. 1 pkt 4 wójt, burmistrz, prezydent miasta. Dla analizowanego przedsięwzięcia ze względu na jego kwalifikację oraz lokalizację organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Korycin.

Do wniosku załączono m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia, dowód wniesienia opłaty skarbowej, kopię mapy zasadniczej obejmującą miejsce realizacji i oddziaływania inwestycji, wypis z

rejestrze ewidencji gruntów. Uznać należy, iż powyższe dokumenty spełniają wymogi określone w art. 74 ust. 1 ustawy o oś, jak również wymogi wynikające z przepisów kpa.

Po stwierdzeniu kompletności wniosku organ wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie o czym powiadomił strony postępowania 15 kwietnia 2024 r. Za strony postępowania tutejszy organ uznał podmioty posiadające tytuł prawny do nieruchomości, na której będzie realizowane przedsięwzięcie oraz właścicieli działek sąsiadujących z terenem planowanej inwestycji. Ustalenia kręgu stron dokonano na podstawie załączonej mapy ewidencyjnej z zaznaczonym terenem inwestycji i obszarem jej oddziaływania, a także na podstawie przepisów art. 74 ust 3a ustawy o oś.

W dniu 15.04.2024 r. działając zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 4 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) Wójt Gminy Korycin zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Sokółce oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie, z prośbą o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zakresu ewentualnego raportu oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, o powyższym fakcie poinformował strony postępowania.

Nieruchomość, na której zlokalizowane będzie planowane przedsięwzięcie, nie jest objęta obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Po uwzględnieniu opinii o braku konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko:

1. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Zarządu Zlewni w Augustowie opinia znak: Bl.ZZŚ.1.4901.96.2024.BG z dnia 23 kwietnia 2024 r.,
2. Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Sokółce opinia 16/NZ/2024 znak NZ.7040.17.2024 z 23 kwietnia 2024 r.,
3. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowienie znak: WOOŚ.4220.125.2024.RD z dnia 24 kwietnia 2024 r.,

oraz działając zgodnie z wytycznymi zawartymi w § 3 ust. 1 pkt. 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), nie stwierdzono konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko oraz przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie określono warunki istotne korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia.

Strony postępowania pismem z dnia 10 maja 2024 r. zostały powiadomione o zakończeniu postępowania i przysługującym im prawie do zapoznania się z zebranymi materiałami i dowodami w sprawie oraz możliwości zgłoszenia ewentualnych uwag i wniosków. Strony postępowania mogły zapoznać się z aktami sprawy, uzyskać wyjaśnienia w sprawie, składać wnioski i zastrzeżenia, w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia lub publicznego ogłoszenia. W przewidzianym prawem terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron.

Organ po analizie dokumentów przedłożonych przez Inwestora oraz opinii organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), a także po szczegółowym prześledzeniu nie tylko bezpośrednich, ale i pośrednich skutków działań, jakie miałyby się znaleźć w przedmiotowym projekcie, a także po wnikliwej analizie uwarunkowań realizacji planowanej inwestycji w przedłożonym wniosku, zważywszy na uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, a zwłaszcza aspekt lokalizacji planowanego przedsięwzięcia oraz skali i charakteru przedsięwzięcia, stwierdził brak znaczącego negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zawartych w art. 63 ust. 1 ustawy ustalono, co następuje:

**W wyniku szczegółowej analizy materiałów scharakteryzowano inwestycję:**

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Przedmiotem inwestycji jest budowa obory przeznaczonej do hodowli bydła opasowego o obsadzie do 73,50 DJP na terenie działek o nr ew. 142/1 i 142/2 o łącznej powierzchni 12,62 ha w obrębie wsi Ostra Góra, gm. Korycin. Działki te są położone w kolonijnej zabudowie zagrodowej wsi Ostra Góra, ich sąsiedztwo stanowią tereny upraw rolnych. Od strony północnej graniczą z drogą gminną nr 138. Najbliższy budynek mieszkalny jest zlokalizowany w odległości ok. 250 m od projektowanej obory.

Na działkach inwestycyjnych są zlokalizowane następujące obiekty: budynek mieszkalny o powierzchni zabudowy ok. 175 m<sup>2</sup>, dwie obory, budynki gospodarcze (składowe i magazynowe), o łącznej powierzchni zabudowy około 1500 m<sup>2</sup> oraz obiekty towarzyszące takie jak: płyta obornikowa o pow. ok. 196 m<sup>2</sup>, zbiornik na gnojówkę i wody gnojowe o pojemności ok. 353,00 m<sup>3</sup>, silosy na zboże o łącznej pow. około 70 ton oraz silosy na pasze o łącznej poj. ok. 500 ton, a także zbiornik na ścieki o poj. około 10 m<sup>3</sup>.

Obecnie w gospodarstwie utrzymywane są krowy dojne, jałówki i cielęta o łącznej obsadzie ok. 70,60 DJP. Po budowie nowej obory w jednej oborze będą utrzymywane krowy mleczne w technologii na płytkiej ściółce w ilości 30 DJP, w drugiej jałówki cielne i jałówki powyżej 1 roku w ilości 29 DJP w technologii na płytkiej ściółce. Po realizacji inwestycji łączna obsada bydła w gospodarstwie wyniesie 132,5 DJP.

Obora będzie miała wymiary ok. 16 x 55 m, chów bydła będzie prowadzony w systemie wolnostanowiskowym boksowym na głębokiej ściółce. Wentylacja obory odbywać się będzie z wykorzystaniem świetlika dachowego z otworami wentylacyjnymi o szerokości ok. 20 cm oraz z bocznym nawiewem powietrza poprzez przesuwne kurtyny o wysokości ok. 100 cm zamontowanych w ścianach podłużnych obory.

Zaopatrzenie w wodę przewiduje się z istniejącej studni własnej oraz z wodociągu zbiorczego z istniejącego przyłącza. Przewidywane łączne zużycie wody wyniesie ok. 4,5 - 7 m<sup>3</sup> dziennie. Zaopatrzenie w energię elektryczną z istniejącego przyłącza zasilającego istniejące obory. Zapotrzebowanie mocy wyniesie ok. 16 kW. Ścieki bytowe w nowej oborze nie będą wytwarzane. Budynek nie będzie ogrzewany. Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

*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:*

Inwestycja nie ma bezpośredniego powiązania z innymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze, realizowanymi lub zrealizowanymi, wobec powyższego potencjalne kumulowanie się oddziaływania planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami nie będzie występowało.

*c) różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:*

Realizacja inwestycji będzie wymagała wykorzystania materiałów, surowców, paliw oraz wody.

W celu minimalizacji szkodliwego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko na etapie realizacji przedsięwzięcia prace budowlane należy wykonywać przy użyciu maszyn i sprzętu sprawnego technicznie. Materiały budowlane powinny posiadać wymagane prawem atesty i certyfikaty. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia woda na potrzeby gospodarstwa będzie pobierana z wodociągu wiejskiego oraz ze studni własnej w ilości około 4,5-7 m<sup>3</sup>/d. Odpady stałe będą składowane w szczelnych pojemnikach i cyklicznie wywożone przez wyspecjalizowaną firmę. Padłe zwierzęta będą przechowywane w szczelnym kontenerze, a następnie przekazywane do utylizacji uprawnionym podmiotom. Wody opadowe będą odprowadzane do ziemi powierzchniowo w granicach działek Inwestora.

*d) emisji i występowania innych uciążliwości:*

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia na etapie realizacji inwestycji może wystąpić krótkotrwałe negatywne oddziaływanie związane z prowadzeniem prac budowlanych. Uciążliwości te będą miały charakter przejściowy i ograniczony do czasu prowadzenia prac. W trakcie budowy zostaną podjęte działania minimalizujące ewentualne negatywne oddziaływania związane z okresowym zwiększeniem poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń poprzez właściwą organizację robót oraz zachowanie środków ostrożności mających na celu zabezpieczenie wód i gruntu przed zanieczyszczeniem.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi niezorganizowana emisja substancji do powietrza z procesów fizjologicznych zwierząt, głównie emisja amoniaku i siarkowodoru.

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

Odpady będą zbierane i selektywnie magazynowane w wydzielonym miejscu, a następnie przekazywane wyspecjalizowanym firmom zajmującym się gospodarką odpadami. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi niezorganizowana emisja substancji do powietrza z procesów fizjologicznych zwierząt, głównie emisja amoniaku i siarkowodoru. W wyniku funkcjonowania nowej obory powstawać będą także odpady oraz nawozy naturalne w postaci obornika. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego obornik powstający pod zwierzętami będzie gromadzony wewnątrz budynku na szczelnie wykonanych posadzkach żelbetowych i wywożony dwa razy do roku bezpośrednio na pola. Obornik z istniejących obór magazynowany jest i będzie w kojcach ze szczelnymi posadzkami oraz na istniejącej płycie obornikowej o pow. ok. 196 m<sup>2</sup> połączonej ze zbiornikami na gnojówkę i wody gnojowe o poj. ok. 353,0 m<sup>3</sup>

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

Z uwagi na skalę przedsięwzięcia oraz zastosowane rozwiązania ograniczające emisję hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz środowiska wodno - gruntowego, przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i ludzi.

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

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

Planowane zamierzenie ze względu na swoją lokalizację nie spowoduje niszczenia cennych siedlisk przyrodniczych, czy likwidowania naturalnych zbiorników wodnych. Przedsięwzięcie nie wiąże się również z negatywnym oddziaływaniem na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych lub przylegające do jezior. Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w poza granicami obszarów chronionych regulowanych ustawą o ochronie przyrody, poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP), a także poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne. Przedsięwzięcie nie będzie również źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko.

b) *obszary wybrzeży i środowisko morskie:*

Brak obszarów w pobliżu terenu inwestycji,

c) *obszary górskie lub leśne:*

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkim lub leśnymi.

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

W rejonie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

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:*

Obszar inwestycji zlokalizowany jest poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Najbliżej położony obszar Natura 2000 to Puszcza Knyszyńska kod PLB200003, znajdujący się w odległości ok. 1,66 km od terenu inwestycji. Ze względu na charakter inwestycji oraz jej lokalizację, w ocenie tut. organu ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność ww. obszaru Natura 2000 nie występuje.

Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i krótkotrwały (związany z czasem realizacji).

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika aby przedsięwzięcie realizowane było na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu brak jest obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe, czy archeologiczne.

h) *gęstość zaludnienia:*

Zgodnie z SUiZKP Gminy Korycin gęstość zaludnienia wynosi w gminie Korycin ok. 32 os./km<sup>2</sup>.

i) *obszary przylegające do jezior:*

Brak obszarów przylegające do jezior, w najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:*

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) *wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:*

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (II aktualizacja PGW), wprowadzonym w dniu 17 lutego 2023r. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023r. poz. 300), teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWPd o kodzie PLGW200032, której stan ilościowy i chemiczny został określony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe dla JCWPd GW200032 to dobry stan chemiczny, dobry stan ilościowy. W odniesieniu do lokalizacji przedsięwzięcia względem jednolitych części wód powierzchniowych ustalono, iż teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWP RW200010262419 Brzozówka do Popiołówki. Zgodnie z danymi IIaPGW, JCWP RW200010262419 to monitorowana, naturalna część wód, której stan wód (ogólny) został oceniony jako zły (umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny brak danych), zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wskazane dla JCWP RW200010262419 cele środowiskowe to dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP RW200010262419 ustanowiono odstępstwo z art. 4

ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r.

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

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

Przedmiotem inwestycji jest budowa obory przeznaczonej do hodowli bydła opasowego o obsadzie do 73,50 DJP na terenie działek o nr ew. 142/1 i 142/2 o łącznej powierzchni 12,62 ha w obrębie wsi Ostra Góra, gm. Korycin. Działki te są położone w kolonijnej zabudowie zagrodowej wsi Ostra Góra, ich sąsiedztwo stanowią tereny upraw rolnych

b) *transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:*

Brak transgranicznego oddziaływania.

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

Przedmiotem inwestycji jest budowa obory przeznaczonej do hodowli bydła opasowego o obsadzie do 73,50 DJP na terenie działek o nr ew. 142/1 i 142/2 o łącznej powierzchni 12,62 ha w obrębie wsi Ostra Góra, gm. Korycin. Od strony północnej graniczą z drogą gminną nr 138. Najbliższy budynek mieszkalny jest zlokalizowany w odległości ok. 250 m od projektowanej obory. Na działkach inwestycyjnych są zlokalizowane następujące obiekty: budynek mieszkalny o powierzchni zabudowy ok. 175 m<sup>2</sup>, dwie obory, budynki gospodarcze (składowe i magazynowe), o łącznej powierzchni zabudowy około 1500 m<sup>2</sup> oraz obiekty towarzyszące takie jak: płyta obornikowa o pow. ok. 196 m<sup>2</sup>, zbiornik na gnojówkę i wody gnojowe o pojemności ok. 353,00 m<sup>3</sup>, silosy na zboże o łącznej pow. około 70 ton oraz silosy na pasze o łącznej poj. ok. 500 ton, a także zbiornik na ścieki o poj. około 10 m<sup>3</sup>.

d) *prawdopodobieństwa oddziaływania:*

Z uwagi na usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, jego eksploatacja nie będzie stanowiła uciążliwości. Przedsięwzięcie nie wywrze istotnego oddziaływania na środowisko zarówno, podczas realizacji jak i eksploatacji.

e) *czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:*

Budowa budynku obory i zwiększenie obsady bydła w gospodarstwie inwestora przyczyni się do zwiększenia oddziaływań emisyjnych, jednak ze względu na położenie i skalę przedsięwzięcia oraz zaproponowane rozwiązania minimalizujące uciążliwości, w ocenie tut. organu przewidywane emisje nie będą przekraczały dopuszczalnych norm poza granicami terenu, do którego tytułem prawnym dysponuje inwestor, W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane zasoby naturalne takie jak woda oraz kruszywo, a w czasie eksploatacji inwestycji woda do pojenia bydła,



Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku, albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

*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:*

W rejonie budowy, nie występują duże istniejące i realizowane instalacje hodowlane oraz inne obiekty, które mogłyby wpływać na projektowane przedsięwzięcie i odwrotnie – planowana budowa nie wpłynie niekorzystnie na sąsiednie tereny. Tym samym nie dojdzie do skumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi funkcjonującymi w sąsiedztwie obiektami.

Odległość budowanego budynku obory od budynku mieszkalnego należącego do Inwestora wyniesie ok. 45 m, a od najbliższego budynku mieszkalnego zabudowy sąsiedniej ok. 220 m. Odległość projektowanego budynku obory od drogi gminnej wyniesie ok. 250 m.

*g) możliwości ograniczenia oddziaływania:*

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości dla środowiska, planowana inwestycja będzie miała zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania), krótkotrwały i odwracalny.

Po przeanalizowaniu zgromadzonego materiału dowodowego, biorąc pod uwagę klasyfikację przedmiotowego przedsięwzięcia, jego skalę i rodzaj, a także opinie organów biorących udział w postępowaniu, stwierdzono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości, a odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania całkowicie zasadne.

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

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.


Zgodnie z art. 127a § 1 oraz § 2 ustawy KPA w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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.

Zgodnie z art. 130 § 4 ustawy KPA decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do uniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Opłatę skarbową za niniejszą decyzję w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych) pobrano zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111).

WOJT  
Miroslaw Lech



Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

**Otrzymują:**

1. Wnioskodawca.
2. Strony postępowania wg rozdzielnika.
3. A/a.

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie.
3. Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Sokółce.

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej boksowej na głębokiej ściółce z przeznaczeniem dla bydła opasowego o wymiarach gabarytowych około 16 x 55 m z zapleczem technicznym oraz niezbędną infrastrukturą techniczną.

Przedmiotem inwestycji jest budowa obory przeznaczonej do hodowli bydła opasowego o obsadzie do 73,50 DJP na terenie działek o nr ew. 142/1 i 142/2 o łącznej powierzchni 12,62 ha w obrębie wsi Ostra Góra, gm. Korycin.

Działki te są położone w kolonijnej zabudowie zagrodowej wsi Ostra Góra, ich sąsiedztwo stanowią tereny upraw rolnych. Od strony północnej graniczą z drogą gminną nr 138. Najbliższy budynek mieszkalny jest zlokalizowany w odległości ok. 250 m od projektowanej obory.

Na działkach inwestycyjnych są zlokalizowane następujące obiekty: budynek mieszkalny o powierzchni zabudowy ok. 175 m<sup>2</sup>, dwie obory, budynki gospodarcze (składowe i magazynowe), o łącznej powierzchni zabudowy około 1500 m<sup>2</sup> oraz obiekty towarzyszące takie jak: płyta obornikowa o pow. ok. 196 m<sup>2</sup>, zbiornik na gnojówkę i wody gnojowe o pojemności ok. 353,00 m<sup>3</sup>, silosy na zboże o łącznej pow. około 70 ton oraz silosy na pasze o łącznej poj. ok. 500 ton, a także zbiornik na ścieki o poj. około 10 m<sup>3</sup>.

Obecnie w gospodarstwie utrzymywane są krowy dojne, jałówki i cielęta o łącznej obsadzie ok. 70,60 DJP. Po budowie nowej obory w jednej oborze będą utrzymywane krowy mleczne w technologii na płytkiej ściółce w ilości 30 DJP, w drugiej jałówki cielne i jałówki powyżej 1 roku w ilości 29 DJP w technologii na płytkiej ściółce. Po realizacji inwestycji łączna obsada bydła w gospodarstwie wyniesie 132,5 DJP.

Projektowany obiekt zlokalizowany zostanie w kolonijnej zabudowie zagrodowej wsi Ostra Góra, gm. Korycin, jako wolnostojący budynek inwentarski na działkach o numerach ewidencyjnych 142/1 i 142/2 obręb Ostra Góra. Od strony północnej teren graniczy z działką drogową gminną działka nr 138, od strony wschodniej z sąsiednimi gruntami rolnymi, a od strony południowej z sąsiednimi gruntami rolnymi znajdującymi się w obrębie Łomy. Od strony zachodniej znajduje się najbliższa sąsiednia zabudowa (najbliższy budynek mieszkalny występuje w odległości ok. 250 m od projektowanej obory). Dostęp do drogi publicznej będzie odbywać się na dotychczasowych warunkach - poprzez drogę gminną - działkę nr geod. 138.

Nie przewiduje się wycinki istniejących drzew oraz niszczenia wartościowych terenów roślinnych. Na terenie budowy brak zadrzewień kolidujących z projektowanymi obiektami oraz terenami przewidzianymi do obsługi. Grunt na terenie budowy został sklasyfikowany jako B-RV, LV. Projektowane obiekty wykorzystywane będą do produkcji rolnej.

Wentylacja projektowanej obory, odbywać się będzie z wykorzystaniem świetlika dachowego z otworami wentylacyjnymi o szer. ok. 20 cm oraz z bocznym nawiewem powietrza poprzez przesuwne kurtyny o wysokości ok. 100 cm zamontowanych w ścianach podłużnych obory. Otwory nawiewu powietrza w okresie zimowym, w przypadku występowania niekorzystnych warunków atmosferycznych, zamykane będą

całkowicie lub częściowo. W okresie letnim do dodatkowego nawiewu powietrza wykorzystywane będą wrota w ścianach szczytowych.

Wody opadowe z połąci dachowych odprowadzane będą z wykorzystaniem systemów rynnowych na ziemię i odprowadzane bezpośrednio do gruntu na własnej działce w sposób nie ingerujący na grunty sąsiednie. Wody opadowe z terenów utwardzonych, odprowadzane będą powierzchniowo również do gruntu. Nie przewiduje się zmiany kierunku spływu wód opadowych.

Zaopatrzenie w wodę do celów technologicznych i gospodarczych przewiduje się z istniejącej studni własnej oraz z wodociągu zbiorczego (z istniejącego przyłącza). Przewidywane łączne zużycie wody wyniesie ok. 4,5 - 7 m<sup>3</sup> dziennie. Zaopatrzenie w energię elektryczną z istniejącego przyłącza zasilającego istniejące obory. Zapotrzebowanie mocy wyniesie ok. 16 kW. Ścieki socjalno-bytowe w nowo powstałej oborze nie będą wytwarzane.

Przy budowie obory przewiduje się wykorzystywanie surowców (materiałów) budowlanych posiadających atesty bądź aprobaty techniczne, tzn. nie wpływających negatywnie na środowisko bądź zdrowie ludzi. Wykorzystywane i wbudowywane materiały to m.in.: cement, beton, woda, pustaki ceramiczne, styropian, stal, blacha. Materiały budowlane będą dostarczane na bieżąco na budowę przez wykonawców. Beton wytwarzany będzie w wytwórni stacjonarnej i dostarczany na budowę specjalistycznym sprzętem z pompą do podawania betonu. Ilości materiałów budowlanych – zgodne z rozwiązaniami projektowymi.

Przewidywane ilości podstawowych materiałów budowlanych:

- stal zbrojeniowa do betonów – ok. 9 ton
- stal konstrukcyjna na rygle, słupy i płatwie – ok. 18 ton
- beton – ok. 300 m<sup>3</sup>.

Paliwo (etylina, olej napędowy) potrzebne do napędu sprzętu mechanicznego pracującego na budowie będzie kupowane w profesjonalnych stacjach paliw bezpośrednio do zbiorników pojazdów, bez magazynowania paliwa na placu budowy. Przewidywane zużycie paliwa – ok. 1500l oleju napędowego. Zapotrzebowanie dzienne na energię elektryczną wyniesie max 80 kWh.

WÓJT  
Miroslaw Lech