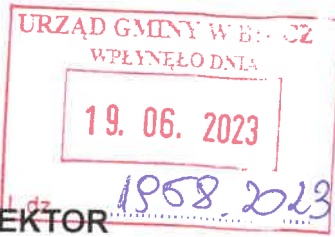




**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOŚ.4221.13.2.2023.LK.6



P. P. Rogal
19.06.2023.
P. J. Heber - Śawicki
20.06.2023

Rzeszów, dnia 14 czerwca 2023 r.

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie:

- art. 106 § 1, 2 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.);
- art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3, 4 i 7 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094);

po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Bircza z dnia 14 kwietnia 2023 r., znak: RliZP.6220.2.2021.2022.2023, uzupełnionego w dniu 16 maja 2023 r., sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa obory dla bydła opasowego o obsadzie do 60,3 DJP w gospodarstwie rolnym o docelowej obsadzie 94,8 DJP”, na działce nr ewid. 250/4 obręb Leszczawa Dolna, gmina Bircza, powiat przemyski, województwo podkarpackie oraz niżej wymienionej dokumentacji:

1. Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia,
2. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko – autor: EKO-INWEST Marzena Kaźmierczak, ul. Karłowicza 9/36, 62-510 Konin, Konin, wrzesień 2022 r.,
3. Informacja o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem,

postanawiam

UZGODNIĆ warunki realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa obory dla bydła opasowego o obsadzie do 60,3 DJP w gospodarstwie rolnym o docelowej obsadzie 94,8 DJP”, na działce nr ewid. 250/4 obręb Leszczawa Dolna, gmina Bircza, powiat przemyski, województwo podkarpackie.

Inwestor: Pan Mikołaj Ranecki

I. Zakres przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku obory dla bydła opasowego o obsadzie do 60,3 DJP (duże jednostki przeliczeniowe) na terenie działki nr ewid. 250/4 w miejscowości Leszczawa Dolna gm. Bircza, powiat przemyski. Ponadto Inwestor planuje utrzymywać bydło w ilości 34,5 DJP w systemie otwartym na pastwisku. Łączna docelowa obsada zwierząt w gospodarstwie wynosić będzie 94,8 DJP.

II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Woda na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia dostarczana będzie z ujęcia głębinowego należącego do Inwestora.
2. Ścieki bytowe na etapie realizacji przedsięwzięcia gromadzone będą w przenośnych urządzeniach sanitarnych, okresowo opróżnianych przez uprawnione podmioty.

3. Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni dachów oraz terenów utwardzonych będą odprowadzane na tereny biologicznie czynne, należące do Inwestora.
4. Wybiegi będą utwardzone, szczelne, wykonane w formie posadzki ryflowanej z betonu wodoszczelnego, okrawężnikowane oraz wyprofilowane ze spływem w kierunku studzienek z odpływem do szczelnych zbiorników bezodpływowych w narożnikach wybiegów.
5. Poziom napętnienia zbiorników będzie kontrolowany.
6. W celu ograniczenia strat wody podczas pojenia, poidła będą posiadały funkcję regulacji wysokości i ciśnienia wypływu wody.
7. Obora czyszczona będzie na sucho oraz dezynfekowana.
8. Powstały w oborze obornik oraz gnojowica z wybiegów będą zagospodarowywane rolniczo.
9. Zbiorniki przy wybiegach będą przepompowywane do beczkowozu szczelnym przewodem.
10. Maszyny budowlane nie będą konserwowane i naprawiane na placu budowy. Tankowanie odbywać się będzie na stacji paliw. Jeżeli zajdzie potrzeba tankowania na placu budowy, odbywać się to będzie na wyznaczonym miejscu wyłożonym geomembraną olejoodporną.
11. W trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, dostępne będą środki neutralizujące skutki ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych (np. sorbenty).
12. Padłe zwierzęta magazynowane będą w szczelnym pojemniku/kontenerze, a następnie niezwłocznie odbierane przez uprawnioną firmę.
13. Do karmienia zwierząt stosowana będzie zbilansowana pasza o składzie dostosowanym do wieku oraz stanu fizjologicznego zwierząt.
14. Budynek obory i teren wokół niego utrzymywany będzie w czystości.
15. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązać z koniecznością wycinki drzew i krzewów.
16. Przedsięwzięcie oraz wszelkie prace z nim związane wykonywać w odległości przynajmniej kilkudziesięciu metrów od zespołu pomników przyrody znajdującego się w bezpośrednim sąsiedztwie działki inwestycyjnej. Wszelkie prace budowlane związane z realizacją przedmiotowego zamierzenia, jak również jego eksploatacją muszą respektować zakazy obowiązujące w stosunku do przedmiotowych pomników przyrody.
17. W obrębie korzeni i koron drzew, szczególnie drzew pomnikowych nie magazynować żadnych materiałów np. ziemi z wykopów, ani materiałów budowlanych. Nie należy zmieniać poziomu terenu w obrębie istniejących drzew.
18. Zaplecza budowy, miejsca magazynowania odpadów, materiałów, plac parkingowy i serwisowy maszyn i pojazdów itp., należy sytuować poza terenami zadrzewionymi, zakrzewionymi, podmokłymi i rozlewiskami.
19. Prace przygotowawcze związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy glebowej (humusu), przeprowadzić poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem 1 marca – 31 sierpnia, lub w przypadku konieczności rozpoczęcia prac w ww. okresie lęgowym, po wcześniejszej weryfikacji terenu i stwierdzeniu braku występowania gatunków chronionych przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac przygotowawczych). W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, zdejmowanie humusu wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
20. W celu ograniczenia śmiertelności osobników płazów i innych małych zwierząt należy unikać długotrwałej ekspozycji wykopów; w przypadku powstania wykopu o stromych ścianach, który ze względów technologicznych budowy nie będzie niezwłocznie po wykonaniu zasypywany, wykop taki zabezpieczyć tymczasowo siatką herpetologiczną (o oczkach mniejszych niż 0,5 x 0,5 cm) aby uniemożliwić przedostawanie się osobników kręgowców do tego wykopu. Przed likwidacją wykopów zostanie starannie spenetrowane dno i ściany pod kątem obecności zwierząt, napotkane osobniki będą odławiane, a następnie uwalniane w bezpiecznych miejscach.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

1. Projekt budowlany musi uwzględniać ustalenia wymienione w punkcie I i II niniejszego postanowienia.
2. Gnojowica magazynowana będzie w podziemnych zbiornikach, a jej przeładunek realizowany będzie za pomocą szczelnych połączeń. Transport gnojowicy odbywać się będzie w zamkniętych, szczelnych zbiornikach beczkowsowozów.
3. W planowanym budynku inwentarskim wykonana zostanie wentylacja grawitacyjna.
4. Planowany do budowy obiekt budowlany wykonać w stonowanej kolorystyce, pozwalającej na jego wkomponowanie w otaczający krajobraz.

IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia:

1. Ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

V. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach winna uwzględniać wszystkie projektowane obiekty z wyszczególnieniem ich charakterystycznych parametrów oraz zużycia charakterystycznych mediów (w tym surowców), a także powierzchnie terenów utwardzonych i pozostawionych jako biologicznie czynne.

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek Wójta Gminy Bircza z dnia 14 kwietnia 2023 r., znak: RliZP.6220.2.2021.2022.2023, uzupełniony w dniu 16 maja 2023 r., sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa obory dla bydła opasowego o obsadzie do 60,3 DJP w gospodarstwie rolnym o docelowej obsadzie 94,8 DJP”, na działce nr ewid. 250/4 obręb Leszczawa Dolna, gmina Bircza, powiat przemyski, województwo podkarpackie.

Zadanie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104 a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839 ze zm.). Tym samym przedsięwzięcie będące przedmiotem uzgodnienia należało zaliczyć do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Wobec powyższego zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 przywołanej wyżej ustawy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie jest organem właściwym do wydania żądanego uzgodnienia.

Zgodnie z art. 77 ust. 2 ww. ustawy organ występujący o uzgodnienie przedłożył m. in.: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami stwierdzono braki formalne. W związku z tym pismem z dnia 20 kwietnia 2023 r. znak: WOOŚ.4221.13.2.2023.LK.2 wezwano do usunięcia ww. braków. W dniu 16 maja 2023 r. przy piśmie Wójta Gminy Bircza z dnia 12 maja 2023 r., znak: RliZP.6220.2.2021.2022.2023 przedłożono wymagane prawem dokumenty.

W Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko poza wariantem inwestycyjnym przedstawiono wariant alternatywny oraz opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia.

Opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia:

Niepodjęcie przedsięwzięcia spowoduje brak zmian w istniejącym zagospodarowaniu terenu i jego wykorzystaniu.

Wariant alternatywny:

W trakcie analizy dotyczącej wariantowości Inwestor wziął pod uwagę wariant alternatywny, który polegałby na zastosowaniu systemu chowu na płytkiej ściółce. Jednakże realizacja przedsięwzięcia w tym wariantcie wiązałoby się z koniecznością budowy zbiornika na gnojówkę oraz płyty obornikowej, co skutkowałoby powstaniem dodatkowego źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza (m. in. płyta obornikowa) oraz zajęciem dodatkowego terenu biologicznie czynnego. Z uwagi na powyższe Inwestor zrezygnował z realizacji przedsięwzięcia w analizowanym wariantcie.

Wariant inwestycyjny

W ramach przedsięwzięcia powstanie gospodarstwo, w którym prowadzony będzie chów bydła opasowego. Przedsięwzięcie obejmować będzie wykonanie m. in.:

- budynku obory o powierzchni zabudowy około 496 m²,
- utwardzonych, niezadaszonych wybiegów dla bydła, przylegających do budynku o łącznej powierzchni około 246 m²,
- drogi dojazdowej,
- zbiorników na gnojowicę przy wybiegach o łącznej pojemności około 40 m³,
- niezbędnej infrastruktury technicznej.

W planowanym budynku obory wykonanym na działce nr ewid. 250/4 o powierzchni około 10,8 ha w miejscowości Leszczawa Dolna, prowadzony będzie chów bydła opasowego o obsadzie do 60,3 DJP. Ponadto Inwestor planuje utrzymywać bydło w ilości 34,5 DJP w systemie otwartym pod wiatami na pastwisku. Łączna obsada zwierząt w gospodarstwie wynosić będzie 94,8 DJP.

Sąsiedztwo przedmiotowego terenu stanowią m. in.: tereny rolne, łąki, pastwiska tereny zadrzewień śródpolnych i przydrożnych i droga publiczna.

Zwierzęta utrzymywane będą w systemie zamkniętym (w oborze) oraz systemie otwartym (na pastwisku). Zwierzęta będą również korzystały z zewnętrznych wybiegów przylegających do budynku obory. W planowanym budynku obory prowadzony będzie chów 50 szt. krów wraz z cielętami (do 50 szt. cieląt) oraz 2 buhaje, natomiast bezpośrednio na pastwisku utrzymywanych będzie 30 szt. krów wraz z 30 szt. cieląt. Przewidywana powierzchnia chowu w oborze wynosić będzie około 262 m², powierzchnia izolatki/porodówki około 24 m², a pozostała powierzchnia projektowanego budynku wykorzystywana będzie wyłącznie jako niezbędny korytarz paszowy oraz ciągi komunikacyjne. Zwierzęta w oborze utrzymywane będą w systemie głębokiej ściółki. W budynku krowy wraz z cielętami będą przebywać w kojcach grupowych po 10 szt. w jednym kojcu z wyjściem z każdego kojca na wybieg. Buhaje w budynku przebywać będą przez cały rok w wydzielonym kojcu. W okresie letnim obora będzie użytkowana w ograniczonym zakresie, ponieważ krowy będą przebywać na pastwisku. Przewiduje się powroty z pastwiska codziennie wieczorem, jednak taki powrót może nie być konieczny, wówczas zwierzęta całą dobę będą przebywać na pastwisku. Krowy z cielętami będą przebywać na pastwisku około 6 miesięcy, następnie cielęta będą zbywane. Część krów w okresie zimowym będzie przebywać w oborze, a część na pastwisku. Zwierzętom tym zostaną zapewnione osłony, w postaci przenośnych wiat. Do żywienia zwierząt wykorzystywane będą pasze wieloskładnikowe objętościowe, które rozwożone będą za pomocą paszowozu i/lub przyczepy. Ponadto, bydło będzie dużo czasu spędzać na pastwisku.

Do realizacji wybrany został ww. wariant inwestycyjny.

W oborze nie będzie powstawać gnojówka ani gnojowica, a jedynie sam obornik. Z wybiegów niezadaszonych powstawać będzie gnojowica oraz niewielkie ilości obornika (odchody z wybiegów będą na bieżąco sprzątane i wrzucane z powrotem do obory na ściółkę). Wybieg służyć będzie do celów spacerowych dla krów, nie będzie na nim zadawana pasza. Odchody powstające na pastwisku pozostaną w miejscu przebywania krów i cieląt. Wybiegi będą utwardzone, szczelne, wykonane w formie posadzki ryflowanej z betonu wodoszczelnego. Z wybiegów odpływ gnojowicy zostanie zapewniony dzięki ich okrawężnikowaniu oraz wyprofilowaniu w stronę odpływu do czterech zbiorników bezodpływowych o pojemności około 10 m³, każdy zlokalizowanych w narożniku każdego wybiegu (po dwa zbiorniki na wybieg). Zawartość zbiorników przy wybiegach będzie wywożona na grunty w sezonie agrotechnicznym. Zbiorniki przy wybiegach będą opróżniane

poprzez szczelny przewód podpięty do beczkowitzu. Poziom napełnienia zbiorników będzie kontrolowany.

Zgodnie z wyliczeniami (wg stanu średniorocznego) na terenie gospodarstwa łącznie wytwarzany będzie obornik w ilości około 1120 Mg/rok w oborze oraz pod wiatami (w samej oborze około 838 Mg/rok) oraz gnojowica w ilości około 601,53 m³/rok (ilość łączna z wybiegów i pastwiska); z samych wybiegów w ilości około 80 m³/rok (40 m³/pół roku). Powstały obornik oraz gnojowica będzie zagospodarowywana na gruntach o wielkości około 29,53 ha. Obornik wywożony będzie bezpośrednio na grunty, natomiast zimą obornik przetrzymywany będzie na stanowiskach i wraz z rozpoczęciem sezonu agrotechnicznego wywieziony bezpośrednio na grunty rolne. Nie będzie prowadzone magazynowanie obornika na zewnątrz obory. Obora czyszczona będzie na sucho i dezynfekowana.

Podczas realizacji przedsięwzięcia zaplecze budowy wyposażone zostanie w przenośne sanitariaty typu toi - toi. Ścieki bytowe zbierane będą do bezodpływowych zbiorników i wywożone do oczyszczalni ścieków. Woda do celów socjalnych podczas budowy będzie dostarczana w butelkach. Zaplecze budowy wyposażone zostanie w sorbenty neutralizujące ewentualne wycieki węglowodorów ropopochodnych do środowiska gruntowo - wodnego. Prowadzona będzie kontrola stanu technicznego urządzeń budowlanych. Tankowanie maszyn budowlanych będzie realizowane na stacji paliw lub jeżeli zajdzie potrzeba zatankowania na placu budowy będzie wyznaczone do tego miejsce wyłożone geomembraną olejoodporną. Stosowane będą wyłącznie sprawne technicznie maszyny budowlane. Przed eksploatacją przedsięwzięcia zostanie przeprowadzona próba szczelności zbiorników.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia woda na cele gospodarcze pobierana będzie z własnego ujęcia głębinowego. Zużycie wody będzie opomiarowane. Zastosowane będą automatyczne poidła miskowe w celu ograniczenia zużycia wody (zapobieganie rozlewaniu). Na pastwisko woda będzie zwierzętom dowożona. Wody opadowe lub roztopowe będą odprowadzane z powierzchni dachowych oraz powierzchni utwardzonych, na tereny zielone Inwestora.

Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji zamierzenia wynikać będzie m. in. z prac: ziemnych, budowlanych, konstrukcyjnych i montażowych. Na tym etapie może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza oraz klimatu akustycznego, w związku z ww. pracami oraz transportem m. in. niezbędnych materiałów i elementów wyposażenia obiektu. W celu ograniczenia wpływu tego etapu na środowisko przewiduje się m. in.: zastosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym, eliminowanie pracy maszyn i pojazdów na biegu jałowym (np. podczas przerw w pracy, załadunku/wyładunku), utrzymywanie w czystości terenu budowy, osłanianie miejsc magazynowania materiałów sypkich oraz prowadzenie prac realizacyjnych w godzinach dziennych 6.00 -22.00. Emisje i uciążliwości powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter okresowy, przemijający i ustąpią z chwilą zakończenia ww. prac.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie związana m. in.: ruchem pojazdów poruszających się na terenie gospodarstwa oraz procesami fizjologicznymi zwierząt.

W budynku inwentarskim wykonana zostanie wentylacja grawitacyjna. Nie będzie on ogrzewany. Pasze i słoma będą na bieżąco dostarczane do budynku obory (nie będzie ich magazynowania, ewentualnie przy budynku obory ułożone zostaną sprasowane bele słomy jako zapas na kilka dni). Uciążliwości zapachowe związane z funkcjonowaniem przedsięwzięcia, charakterystyczne dla działalności związanej z chowem zwierząt będą ograniczane m. in. przez: stosowanie zbilansowanej paszy dostosowanej do wieku oraz stanu zwierząt, szczelne nakrywanie kiszonek podczas ich transportu, stosowanie dodatków/mikroorganizmów do obornika w oborze, regularnie czyszczenie i dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich, ich wyposażenia oraz sprzętu używanego przy utrzymywaniu zwierząt, magazynowanie nawozów płynnych w szczelnie zamkniętych, podziemnych zbiornikach, bezpośredni załadunek obornika w budynku obory na pojazdy transportowe bez magazynowania na terenie zamierzenia, szczelne nakrywanie obornika podczas wywozu na użytki rolne, przetrzącanie nawozów płynnych za pomocą szczelnych połączeń i ich transport w zamkniętych, szczelnych beczkowitzach, wywóz nawozów naturalnych na pola

w bezwietrzne oraz poza dniami świątecznymi i wolnymi od pracy (w miarę możliwości), a następnie niezwłocznie ich przykrywanie/mieszanie z glebą max. w ciągu 24 h, utrzymywanie terenu gospodarstwa w czystości, magazynowanie padłych zwierząt w kontenerze zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich i zwierząt, a następnie niezwłocznie odbierane przez uprawnione jednostki (zgodnie z dokumentacją odbierane będą w dniu dokonania zgłoszenia przez Inwestora, nie dłużej jednak niż 24 godziny).

Zgodnie z informacjami zawartymi w Raporcie, najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą 50 dB(A) w porze dnia oraz 40 dB(A) w porze nocy. Najbliższy budynek mieszkalny położony jest w odległości około 400 m od miejsca realizacji przedsięwzięcia.

Na etapie funkcjonowania zamierzenia wystąpią: źródła powierzchniowe hałasu typu „budynek” (m. in. budynek inwentarski), źródła punktowe hałasu (m. in. manewry pojazdów, proces pompowania gnojowicy) oraz źródło liniowe hałasu – ruch pojazdów (m. in. pojazdy ciężarowe transportujące: zwierzęta, odpady oraz ciągnik rolniczy służący do transportu paszy, wywozu nawozów stałych i płynnych, pojazdy osobowe). Planowana obora nie będzie wyposażona w wentylację mechaniczną. Ruch pojazdów obsługujących planowany budynek, odbywał się będzie w godzinach dziennych.

W Raporcie przedstawiono obliczenia akustyczne, w których uwzględniono ww. źródła hałasu. Nie wykazały one przekroczeń wartości normatywnych na najbliższych terenach chronionych akustycznie.

Biorąc powyższe pod uwagę przewiduje się, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych hałasu odpowiednio dla pory dnia (50 dB(A)) i pory nocy (40 dB(A)) na terenach prawnie chronionych pod względem akustycznym, spełniając tym samym wymagania ww. rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Działania związane z prowadzeniem prac budowlanych oraz późniejszą eksploatacją przedsięwzięcia skutkować będą wytwarzaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2022 r., poz. 699 ze zm.). Wytworzone podczas realizacji i eksploatacji odpady będą magazynowane selektywnie, w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenianiu się w środowisku, w wyznaczonych miejscach, w pojemnikach lub kontenerach, a następnie przekazywane podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, funkcjonującego na mocy Uchwały Nr XLVIII/999/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r. poz. 1959 ze zm.). Obszarami Natura 2000 zlokalizowanymi najbliżej przedsięwzięcia są: obszar specjalnej ochrony ptaków Pogórze Przemyskie PLB180001 położony około 0,6 km oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Przemyska PLH180012, położony w odległości około 0,8 km.

W bezpośrednim sąsiedztwie działki inwestycyjnej znajduje się zespół pomników przyrody powołany rozporządzeniem Wojewody Przemyskiego Nr 104/96 z dnia 26 sierpnia 1996 r. w sprawie uznania obiektów przyrodniczych za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Pr. Nr 13, poz. 196) określony w CRFOP kodem: PL.ZIPOP.1393.PP.1813012.1032 obowiązującym na terenie województwa podkarpackiego zgodnie z Obwieszczeniem Wojewody Podkarpackiego z dnia 10 lipca 2009 r. w sprawie ogłoszenia wykazu aktów prawa miejscowego (Podka. z 2009 r. Nr 51, poz. 1329; zm.: Podka. z 2010 r. Nr 19, poz. 476 i Nr 67, poz. 1325.). W odległości około 0,5 km od przedsięwzięcia zlokalizowane są również granice Parku Krajobrazowego Pogórze Przemyskie funkcjonującego na mocy Uchwały Nr XXXIX/792/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2013 r., poz. 3605), w sprawie Parku Krajobrazowego Pogórze Przemyskie.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005), który został zaktualizowany w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży.

Odnosząc się do lokalizacji przedsięwzięcia na terenie Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 1 ww. Uchwały, na Obszarze tym zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art. 24 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.).

Teren przedsięwzięcia położony jest poza strefami: 500 m od linii brzegów rzeki San, 100 m od linii brzegów rzek: Wiar i Mlecza Wschodnia oraz poza udokumentowanymi złożami geologicznymi, w związku z czym, zgodnie § 3 ust. 6 ww. Uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego, na terenie przedmiotowego zamierzenia nie ma podstaw do zastosowania zakazu realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów przywołanej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, do których zalicza się przedmiotowe przedsięwzięcie.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie stała również w sprzeczności z pozostałymi zakazami obowiązującymi w Przemysko-Dynowskiego Obszarze Chronionego Krajobrazu, wymienionymi w § 3 ust. 1 ww. Uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

Działka, na której realizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie obecnie nie jest zabudowana. Zgodnie z ewidencją gruntów teren przedsięwzięcia stanowią pastwiska trwałe o powierzchni około 9,92 ha (klasa Ps III do Ps VI), nieużytki o powierzchni około 0,32 ha oraz grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych o powierzchni około 0,61 ha. Dotychczasowy sposób zagospodarowania nieruchomości realizowany był w kierunku produkcji roślinnej. Obecnie około 4 ha powierzchni działki zajmuje uprawa kukurydzy, pozostała powierzchnia to użytki zielone. Działka inwestycyjna graniczy z działką nr ewid 249, na której występują zadrzewienia z przewagą dębów szypułkowych (26 to pomniki przyrody). Jak wskazano w przedłożonej dokumentacji realizacja przedsięwzięcia nie wymaga żadnej ingerencji w drzewostan. Odległość planowanego zamierzenia od terenów zadrzewionych wynosi 90-100 m. Zgodnie z dokumentacją teren pod przedsięwzięcie nie jest zadrzewiony ani zakrzaczony. Nie będzie wymagał wycinki. Wykopy w okresie realizacji zabezpieczone będą przed możliwością przedostania się i uwięzienia w nich drobnych zwierząt. Każdy wykop ziemny przed zasypaniem będzie sprawdzany pod kątem występowania w nim drobnych zwierząt. Znalezione osobniki będą przenoszone we właściwe siedliska.

Biorąc pod uwagę, zakres i rodzaj przedsięwzięcia lokalizację, a także skalę i charakter generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze uznano, iż przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym odpowiedniej oceny, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody. W przypadku gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie się wiązała z koniecznością naruszenia przepisów o ochronie gatunkowej roślin, grzybów i zwierząt, niezbędne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Jednocześnie w związku z sąsiedztwem planowanego zadania z zespołem pomników przyrody informuję, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia, nie powinna stać w sprzeczności z zakazami, o których mowa w akcie powołującym tę formę ochrony przyrody

oraz art. 45 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji na etapie planowania przedsięwzięcia Inwestor uwzględnił w swoich rozwiązaniach technicznych, zarówno możliwości zabezpieczenia przed wystąpieniem katastrof naturalnych i budowlanych, jak i dostosowywanie się do warunków klimatycznych. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie powstaną źródła spalania paliw na potrzeby energetyczne. Zastosowane zostaną energooszczędne urządzenia i oświetlenie. Prowadzone będą regularne przeglądy i konserwacje instalacji w budynku. Urządzenia do pojenia zwierząt zainstalowane będą w sposób zabezpieczający wodę przed wylewaniem się. Budynek posiadał będzie instalację odgromową.

Zamierzenie inwestycyjne dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym nie będzie powodować zagrożeń wystąpienia poważnych awarii, nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania, a z uwagi na lokalny zasięg jego oddziaływania oraz odległość od granic państwa nie będzie także powodować oddziaływania o charakterze transgranicznym na środowisko. Wobec powyższego nie określono uwarunkowań w tym zakresie.

Ze względu na konieczność zachowania wymogów ochrony środowiska uznano za niezbędne nałożenie dodatkowych warunków opisanych w punkcie I, II i III niniejszego postanowienia. Warunki te są rozstrzygnięciami indywidualnymi. Niezależnie od nich dla przedsięwzięcia konieczne jest przestrzeganie ogólnie obowiązujących przepisów na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.

W niniejszym postanowieniu nie nałożono obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę, gdyż posiadane na etapie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dane na temat zamierzenia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko.

W świetle powyższego stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie, przy wypełnieniu warunków wymienionych w sentencji, spełni wymogi stawiane przez przepisy z zakresu ochrony środowiska.

Niniejsze postanowienie ma charakter uzgodnienia i nie zwalnia Inwestora od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Należy dodać, że zakres warunków nie jest ostateczny i Organ prowadzący postępowanie główne może je uzupełnić, o te które wynikają z jego wiedzy jako gospodarza terenu, a nie będą sprzeczne ze wskazaniem zawartymi w niniejszym postanowieniu i pozwolą na utrzymanie stanu środowiska co najmniej na tym samym poziomie.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje stronom zażalenie zgodnie z art. 77 ust. 7 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.



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie

Wojciech Włodzik

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Bircza
2. Pani Marzena Kaźmierczak – Pełnomocnik Inwestora

Do wiadomości:

1. WOOS, aa