

RIiZP.6220.2.2021

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), zwanej dalej w skrócie K.p.a. oraz art. 63 ust. 1, ust. 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 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.), zwanej dalej w skrócie ustawą ooś, po rozpatrzeniu wniosku:

Mikołaja Raneckiego, Leszczawa Dolna 107, 37-740 Bircza, zwanego dalej Wnioskodawcą/Inwestorem, działającego przez pełnomocnika Marzenę Kaźmierczak, ul. Karłowicza 9/36, 32-510 Konin,

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa obory dla bydła opasowego o obsadzie do 70,3 DJP w gospodarstwie rolnym o docelowej obsadzie 110,8 DJP”, a także uwzględniając opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemyślu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyślu,

postanawiam

I. Nalożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn „Budowa obory dla bydła opasowego o obsadzie do 70,3 DJP w gospodarstwie rolnym o docelowej obsadzie 110,8 DJP”, zlokalizowanej na działce nr ew. 250/4 obręb Leszczawa Dolna, gmina Bircza, powiat przemyski, województwo podkarpackie;

II. Nalożyć obowiązek sporządzenia Raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia w zakresie przewidzianym w art. 66, bez ust. 1 pkt: 10 i 10 a ustawy ooś;

III. Raport powinien być sporządzony w sposób wyczerpujący, zgodnie z wszystkimi wymogami prawa krajowego i wspólnotowego oraz wytycznymi i innymi dokumentami opracowanymi przez właściwe instytucje krajowe, w oparciu o rzetelne dane. W szczególności w Raporcie należy:

- 1) Przedstawić analizę oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na zdrowie i warunki życia ludzi w szczególności w zakresie możliwych uciążliwości zapachowych z uwzględnieniem najbliższej zabudowy;
- 2) Określić zasięg oddziaływania emisji odorów emitowanych do atmosfery powstających w trakcie prowadzonej działalności hodowlanej jak również przy składowaniu obornika oraz opróżnianiu zbiorników na gnojówkę i ich wentylowaniu (emisja niezorganizowana i zorganizowana), w stosunku do najbliższej zabudowy mieszkaniowej;
- 3) Przedstawić analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.

IV. Zawiesić postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia do czasu

przedłożenia przez Wnioskodawcę Raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

W dniu 1 października 2021 r. do Wójta Gminy Bircza wpłynął wniosek Mikołaja Raneckiego, Leszczawa Dolna 107, 37-740 Bircza działającego przez pełnomocnika Marzenę Kaźmierczak, ul. Karłowicza 9/36, 32-510 Konin, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa obory dla bydła opasowego o obsadzie do 67,5 DJP w gospodarstwie rolnym o docelowej obsadzie 108 DJP”.

Po zapoznaniu się z treścią wniosku oraz sprawdzeniu jego kompletności Wójt Gminy Bircza, działając na podstawie art. 64 § 2 K.p.a. pismem z dnia 6 października 2021 r. wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków wniosku.

Wnioskodawca pismem z dnia 29 października 2021 r. (data wpływu do Urzędu 3 listopada 2021 r.) złożył wniosek o przedłużenie terminu na uzupełnienie braków, w związku z tym Wójt Gminy Bircza przychylił się do prośby Inwestora i wydłużył termin uzupełnienia braków.

Wnioskodawca pismem z dnia 3 listopada 2021 r. (data wpływu do Urzędu 8 listopada 2021 r.) uzupełnił braki złożonego wniosku oraz przesłał aneks do karty informacyjnej przedsięwzięcia w związku ze zmianą koncepcji Inwestora dotyczącej chowu. Jednocześnie zawniósował o zmianę nazwy przedsięwzięcia.

W związku z powyższym zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie działając zgodnie z art. 64 ustawy oś Wójt Gminy Bircza wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemyślu oraz do PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Przemyślu z wnioskiem w sprawie wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

16 listopada 2021 r. pismem nr WOOŚ.4220.13.25.2021.LK.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wezwał Wójta Gminy Bircza do uzupełnienia wniosku o wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub informację o jego braku dla terenu przedmiotowego przedsięwzięcia. Powyższe uzupełnienie zostało przesłane w dniu 18 listopada 2021 r.

W dniu 29 listopada 2021 r. do Urzędu Gminy w Birczy wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemyślu nr PSNZ.9020.4.8.2021 w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia inwestycyjnego. Według przedmiotowej opinii stwierdza się pod względem higieniczno-sanitarnym istnienie opisanego wyżej obowiązku oraz sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego.

1 grudnia 2021 r. do tutejszego urzędu wpłynęło zawiadomienie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Przemyślu znak RZ.ZZŚ.3.435.154.2021.UK z dnia 26 listopada 2021 r. dotyczące wyznaczenia nowego terminu rozpatrzenia wniosku o wyrażenie opinii.

Pismem znak WOOŚ.4220.13.25.2020.LK.5 z dnia 1 grudnia 2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie poinformował o wyznaczeniu nowego terminu wyrażenia opinii.

Wezwaniem znak RZ.ZZŚ.3.435.154.2021.UK z dnia 10 grudnia 2021 r. (data wpływu do tutejszego urzędu 15 grudnia 2021 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Przemysłu wezwało Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem nr WOOŚ.4220.13.25.2021.LK.8 z dnia 15 grudnia 2021 r. data (wpływu do urzędu 17 grudnia 2021 r.) wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Inwestor pismami z dnia 5 stycznia 2022 r. dokonał uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wójt Gminy Bircza przedmiotowe uzupełnienia przesłał do pozostałych organów opiniujących.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismami nr WOOŚ.4220.13.25.2021.LK.12 z dnia 26 stycznia 2022 r. oraz WOOŚ.4220.13.25.2020.LK.13 z dnia 10 lutego 2022 r. wyznaczył nowe terminy wyrażenia opinii.

PGW Wody Polskie opinią nr RZ.ZZŚ.435.154.2021.UK z dnia 10 grudnia 2021 r. (data wpływu do Urzędu 14 lutego 2022 r.) stwierdziło, że dla niniejszego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane. Następnie pismem znak RZ.ZZŚ.435.154.2021.UK z dnia 14 lutego 2022 r. PGW Wody Polskie sprostowały oczywistą omyłkę dotyczącą daty sporządzenia pisma.

Pismem nr WOOŚ.4220.13.25.2021.LK.15 z dnia 25 lutego 2022 r. (data wpływu do Urzędu 28 lutego 2022 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenia raportu oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Zawiadomieniem nr RIiZP.6220.2.2021 z dnia 2 marca 2022 r. poinformował strony o zakończeniu postępowania dowodowego, jednocześnie umożliwiając stronom wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów.

Po zasięgnięciu ww. opinii oraz po przeprowadzeniu własnej analizy przedmiotowej inwestycji Wójt Gminy Bircza uznał, że dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga się przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko, której elementem jest sporządzenie Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie opisanym w niniejszym postanowieniu.

Z uwagi na charakter zamierzenia ustalono, że należy je zakwalifikować do grupy 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 (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Jak wynika z przedłożonych materiałów w ramach realizacji przedsięwzięcia powstanie gospodarstwo, w którym prowadzony będzie chów bydła opasowego. Przedsięwzięcie obejmować będzie wykonanie m. in.:

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

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 (50 szt. cieląt) oraz 2 buhaje, natomiast bezpośrednio na pastwisku utrzymywanych będzie 30 szt. krów wraz z 30 szt. cieląt. W przedmiotowym gospodarstwie rolnym docelowo obsada będzie wynosić 94,8 DJP. 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.

Przy planowanej oborze wykonane zostaną dwa wybiegi, które będą utwardzone, o szczelnej betonowej posadzce, niezadaszone, z zapewnionym odpływem odcieków do 4 zbiorników bezodpływowych zlokalizowanych przy wybiegach. Powierzchnia zabudowy bez wybiegów wyniesie około 496 m² bez wybiegów, zaś z wybiegami zewnętrznymi dla zwierząt wyniesie łącznie ok. 744 m². Pozostałą powierzchnię będą stanowić tereny zielone biologicznie czynne, stanowiące tereny upraw rolnych oraz łąki i pastwiska.

Z wybiegów odchody płynne spływać będą do czterech zbiorników bezodpływowych, zlokalizowanych w narożniku każdego wybiegu (po dwa zbiorniki na wybieg). Zgodnie z dokumentacją obornik z wybiegów będzie na bieżąco sprzątany i wrzucany do obory na ściółkę. W okresie zimowym zwierzęta na wybiegach nie będą przebywać. Zbiorniki w tym czasie nie będą opróżniane. Kontrola napełnienia zbiorników będzie odbywała się za pomocą bezprzewodowych czujników umieszczonych w zbiorniku. Przepompowywanie zawartości ze zbiorników do beczkowni realizowane będzie poprzez szczelny układ. Obornik przetrzymywany będzie na stanowiskach i wraz z rozpoczęciem sezonu agrotechnicznego wywieziony bezpośrednio na grunty rolne. Załadunek obornika będzie odbywał się na podjeździe betonowym lub wewnątrz obory. Zgodnie z wyliczeniami (wg stanu średniorocznego) na terenie gospodarstwa łącznie wytwarzany będzie obornik w ilości około 1120 Mg/rok i gnojowica w ilości około 601,53 m³/rok. Powstały obornik oraz gnojowica będzie zagospodarowywana na gruntach o powierzchni około 30 ha. Obora czyszczona będzie na sucho i dezynfekowana.

Przedmiotowe zamierzenie realizowane będzie na działce nr ewid. 250/4 o powierzchni około 10,8 ha zlokalizowanej w miejscowości Leszczawa Dolna. Działka na której planowana jest inwestycja nie jest zabudowana. Sąsiedztwo przedmiotowego terenu stanowią m. in.: tereny rolne, tereny zadrzewień śródpolnych i przydrożnych oraz droga publiczna.

Najbliżej położony budynek chroniony akustycznie położony jest na terenie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej na działce o nr ewid. 257/120 obręb Leszczawa Dolna

w odległości ok. 400 m od terenu inwestycji w kierunku północno-wschodnim. Kolejne tereny chronione akustycznie to działki o nr ewid. 257/32 i 257/66 obręb Leszczawa Dolna zaliczane do zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej – około 480 m od inwestycji oraz tereny rekreacyjno-wypoczynkowe zlokalizowane na działce 257/123 obręb Leszczawa Dolna w odległości ok. 500 m.

Jak wskazuje karta informacyjna zostaną zastosowane rozwiązania chroniące środowisko. Na etapie realizacji inwestycji wystąpi niezorganizowana emisja zanieczyszczeń oraz hałasu do środowiska związana z pracą maszyn i urządzeń budowlanych. Będą to emisje okresowe i ustąpią po zrealizowaniu inwestycji. Prace będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie związana między innymi z ruchem pojazdów poruszających się na terenie gospodarstwa. Wystąpi emisja odorów do atmosfery tj. amoniak i siarkowodór, powstających z rozkładu odchodów. 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).

Działania związane z realizacją i 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 (t.j. Dz. U. 2021 r., poz. 779 z późn. zm.). Wytworzone odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych miejscach, w sposób zabezpieczający przed wpływem warunków atmosferycznych i ich rozprzestrzenianiem się w środowisku i będą przekazywane podmiotom prowadzącym działalność w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.

Podczas realizacji przedsięwzięcia zaplecze budowy wyposażone zostanie w przenośne sanitariaty. 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 przy wybiegach.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia woda na cele gospodarcze pobierana będzie z własnego ujęcia głębinowego (planowanego do realizacji w ramach odrębnego przedsięwzięcia). Podawanie wody zwierzętom będzie odbywało się poprzez zautomatyzowane poidła. Ścieki bytowe gromadzone będą w bezodpływowym zbiorniku/ach, okresowo opróżnianych. Prowadzony będzie pomiar zużycia wody oraz na bieżąco sprawdzany stan techniczny instalacji. Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni dachowych i powierzchni utwardzonych (niezanieczyszczonych), będą odprowadzane na tereny zielone Inwestora.

Wyżej wymienione przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia oddziaływania o charakterze transgranicznym z uwagi na odległość od granicy państwa i lokalny zasięg oddziaływań wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii.

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. Budynek wyposażony zostanie w sprzęt przeciwpożarowy. Prowadzone będą regularne przeglądy i konserwacje instalacji w budynku. Zbiorniki na nawozy płynne wyposażone będą w czujniki napełnienia.

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 (t.j. Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r. poz. 1959, z późn. zm.). Obszarami Natura 2000 zlokalizowanymi najbliżej przedsięwzięcia są: obszar specjalnej ochrony ptaków Pogórze Przemyskie PLB180001 położony około 0,6 km oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty 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 (t.j. Dz. Urz. Woj. Prz. 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.).

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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 z późn. 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.

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 (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 zabezpieczane 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.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 z późn. zm.), którego okres obowiązywaniaostał wydłużony do dnia 22 grudnia 2022 r. zgodnie z art. 3 pkt 3 ustawy z dnia 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacjami kryzysowymi oraz niektórych ustaw (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2368) teren zamierzenia położony jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (dalej JCWPd), o kodzie PLGW2000154, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ilościowy i chemiczny, bez derogacji. Ponadto ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Zgodnie z przywołanym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, teren przedsięwzięcia zlokalizowany w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Stupnica” o kodzie PLRW200012223699 typ 12 (potok fliszowy), stanowiącej naturalną część wód, niemonitorowaną, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny, możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego Stupnica od ujścia do Brzuski i dobry stan chemiczny bez derogacji. Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód, tj. PK87 Park Krajobrazowy Gór Słonnych, PK88 Park Krajobrazowy Pogórza Przemyskiego, obszary Natura 2000: Pogórze Przemyskie

PLB180001, Góry Słonne PLB180003, Ostoja Przemyska PLH180012 i Ostoja Góry Słonne PLH180013. Planowana inwestycja znajduje się poza ww. obszarami chronionymi, w najmniejszej odległości ok. 500 m Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego oraz ok. 700 m od obszaru Natura 2000 Pogórze Przemyskie.

Przedsięwzięcie zaplanowano do realizacji poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych oraz ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi oraz poza obszarem narażonym na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy materiałów dostarczonych wraz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, biorąc pod uwagę uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś ze szczególnym uwzględnieniem art. 63 ust. 1 pkt 1 ppkt d oraz uzyskane opinie właściwych organów, jak też mając na uwadze charakter planowanego przedsięwzięcia stwierdza się, że budowa obory dla bydła opasowego może mieć znaczący wpływ na środowisko i wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z uwzględnieniem wszystkich standardów jego ochrony pozwoli dokładnie określić wpływ planowanej inwestycji na środowisko naturalne i tereny sąsiednie, szczególnie stanowiące zabudowę mieszkaniową.

Z uwagi na powyższe postanawiam jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyśle za pośrednictwem Wójta Gminy Bircza w terminie 7 dni od daty doręczenia postanowienia.

Z up. WÓJTA GMINY BIRCZA
mgr Paweł Rogal
Z-ca Wójta Gminy Bircza

Otrzymują:

1. Strony postępowania – wykaz znajduje się w aktach sprawy Urzędu Gminy w Birczy,
2. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Birczy,
3. Strona BIP Urzędu Gminy w Birczy,
4. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyśle,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemyśle.