

Mircze, dnia 28.02.2024 r.

PRGR.6220.9.2023

**Zakład Handlowy „ROLZBYT”
Stanisław Gietka
ul. Bartłomieja 20,
22 - 500 Hrubieszów**

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 1a, art.85 ust. 2 i ust. 3 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, poz. 1094 z późn. zm), § 3 ust. 1 pkt. 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Handlowego „ROLZBYT” Stanisław Gietka, ul. Bartłomieja 20, 22 – 500 Hrubieszów z dnia 22 grudnia 2023 r. uzupełnionego w dniu 29 grudnia 2023 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn: **„Wykonanie na bazie otworu studziennego ujęcia wody podziemnej z urządzeniem służącym do poboru wody, montażem obudowy studziennej na ujęciu wód podziemnych dla potrzeb Zakładu Handlowego „Rolzbyt” Stanisław Gietka”**.

orzekam

I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla realizacji przedsięwzięcia pn. „ Wykonanie na bazie otworu studziennego ujęcia wody podziemnej z urządzeniem służącym do poboru wody, montażem obudowy studziennej na ujęciu wód podziemnych dla potrzeb Zakładu Handlowego „Rolzbyt” Stanisław Gietka”.

II. Określić warunki realizacji przedsięwzięcia na etapie realizacji prac:

- 1.Teren wokół otworu studziennego odpowiednio wyprofilować w celu zabezpieczenia otworu studziennego przed napływem wód opadowych i roztopowych.
2. Wody z pompowania próbnego odprowadzać na odległość uniemożliwiającą wtórną infiltrację wody do użytkowanej warstwy wodonośnej, na tereny biologicznie czynne należące do inwestora w sposób niepowodujący szkód na gruntach sąsiednich.
- 3.Eksploracja studni nie może przekraczać zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia.
- 4.Prowadzić regularne pomiary pobory wód z ujęcia.
- 5.Odpady powstałe w trakcie prowadzenia inwestycji gromadzić selektywnie i zagospodarować zgodnie z ustawą o odpadach.

III. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

Uzasadnienie

W dniu 22 grudnia 2023 r. Zakład Handlowy „ROLZBYT” Stanisław Gietka wystąpił do Wójta Gminy Mircze z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Wykonanie na bazie otworu studziennego ujęcia wody podziemnej z urządzeniem służącym do poboru wody, montażem obudowy studziennej na ujęciu wód podziemnych dla potrzeb Zakładu Handlowego „Rolzbyt” Stanisław Gietka**”.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 283), stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Mircze.

Przedsięwzięcie zostało wymienione w **§ 3 ust. 1 pkt. 73: urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę**; dlatego zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094) wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem z dnia 27.12.2023 r. wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia braków wniosku, który uzupełniono w dniu 29.12.2023r.

Wójt Gminy Mircze obwieszczeniem z dnia 29 grudnia 2023 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 i 3 ww. ustawy, pismem znak: PRGR.6220.9.2023 z dnia 2 stycznia 2024 r. Wójt Gminy Mircze wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Hrubieszowie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 10 stycznia 2024 r. znak: ONS.ZN.7016.2.2024 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Hrubieszowie wydał opinię sanitarną w której stwierdził brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 16 stycznia 2024 r. znak: WSTIII.4220.1.2024.JK Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie Wydział Spraw Terenowych III w Zamościu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie Wydział Spraw Terenowych III w Zamościu postanowił nie nakładać obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 19 stycznia 2024 r. wpłynęło zawiadomienie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej z dnia 17 stycznia 2024 r. znak: LB.ZZŚ.4901.3.2024, że sprawa zostanie załatwiona w terminie nie później niż do 1 lutego 2024 r.

Pismem z dnia 1 lutego 2024 r. (data wpływu 06.02.2024) znak: LB.ZZŚ.4901.3.2024 Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej wydał opinię w której stwierdził brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko stwierdzono, analizując uwarunkowania określone w art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w obszarze, dla którego obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Mircze przyjętego uchwałą Nr XIV/90/03 Rady Gminy Mircze z dnia 31.10.2003 r.. Działka o numerze ewidencyjnym 466 położona jest w terenie oznaczonym na rysunku planu symbolem RPU - obiekty i urządzenia obsługi rolnictwa z podstawowym przeznaczeniem pod bazy i składy obsługi rolnictwa oraz oznaczonym symbolem UR — rzemiosło i drobna wytwórczość.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją — na podstawie §3 ust 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2019r. poz. 1839), planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę”, dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działce nr 466 położonej w miejscowości Kryłów Kolonia gmina Mircze, w celu zabezpieczenia odpowiedniej ilości wody przeznaczonej dla potrzeb p. pożarowych zakładu handlowego „ROLZBYT” Stanisław Gietka - istniejących obiektów budowlanych w tym silosów zbożowych. Powierzchnia przeznaczona pod zabudowy studni wynosi ok. 4,0 m² — co stanowi 0,010 % powierzchni działki. Aktualnie działka nr 466 wykorzystywana jest pod uprawy rolne.

Dokumentowany otwór wykonano do głębokości 63,0 m i ujmuje on do eksploatacji kredowy poziom wodonośny. Otwór wiertniczy zostanie wyposażony w szczelną obudowę, zabezpieczającą przed dostawaniem się i migracją zanieczyszczeń z powierzchni terenu. Ujęcie posiada zatwierdzone zasoby hydrogeologiczne decyzją Starosty Hrubieszowskiego znak ZNŚ.6531.3.2323 z dnia 20.11.2023r. Zasoby eksploatacyjne omawianego ujęcia ustalone zostały w wysokości $Q_e = 36,0$ m³/h przy depresji $S = 13,40$ m, zasięgu leja depresji $R_e = 240,0$ m. Potrzeby wodne do zabezpieczenia potrzeb pożarowych w przypadku hydrantu zewnętrznego wynoszą 36 m³/h. Inwestor uzyskał wymaganą wydajność otworu studziennego i planuje zamontowanie urządzenia wodnego — pompy o wydajności zatwierdzonych zasobów. W otoczeniu dokumentowanego odwiertu po stronie północno- wschodniej w odległości około 550 m zlokalizowane jest ujęcie wody podziemnej z utworów kredowych wykonane dla Ośrodka Zdrowia w Kryłowie. W odległości ok. 700 m na północ zlokalizowane jest ujęcie wody podziemnej z utworów kredowych wykonane dla Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej w Kryłowie.

Wody poziomu górnokredowego na analizowanym terenie ujmowane są z szeregu ujęć, wykorzystywanych do celów zaopatrzenia w wodę mieszkańców pobliskich miejscowości i celów gospodarczych, głównie na potrzeby przemysłowe i rolnictwa. Żadne z ww. ujęć nie znajduje się w obszarze zasobowym dokumentowanego ujęcia. Część z tych ujęć obecnie nie jest użytkowana i nie ma możliwości oszacowania jaki będzie w przyszłości pobór wody z tych ujęć. Biorąc pod uwagę moduł zasobów odnawialnych określony dla analizowanego terenu i przyjmując, że ujęcia te będą w przyszłości pracowały z maksymalną wydajnością można stwierdzić, że dostępne zasoby dyspozycyjne nie zostaną przekroczone.

Zbiorowiska roślinne występujące w strefie bezpośredniego oddziaływania przedsięwzięcia charakteryzują się małą różnorodnością biologiczną, należą do popularnie występujących o małej wartości przyrodniczej. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagać wycinki drzew.

Teren, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania brak przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych oraz powiązań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach lub, których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie,

w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. Projektowana instalacja będzie instalacją podziemną (pompa głębinowa została zainstalowana wewnątrz studni, znacznie poniżej poziomu terenu) nieemitującą w okresie użytkowania hałasu i zanieczyszczeń do powietrza i w związku z tym nie przewiduje się skumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi (np. hałasu komunikacyjnego i emisji zanieczyszczeń do powietrza będących pochodną natężenia ruchu drogowego) w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się prac rozbiórkowych. W okresie realizacji nie będą wykorzystywane surowce naturalne. Realizacja zamierzenia obejmować będzie instalację pompy głębinowej wewnątrz studni, montaż obudowy studziennej oraz instalację elektronicznego sterowania automatycznego. Wszelkie prace montażowe, związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska. Wystąpi nieznaczna emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza związana z transportem potrzebnych do montażu urządzeń. Emisje te będą miały charakter czasowy, a zasięg ich oddziaływania ograniczy się do najbliższego otoczenia prowadzonych prac, tj. do terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Teren realizacji przedsięwzięcia zostanie wyposażony w zaplecze socjalne dla pracowników. Woda wykorzystywana będzie do celów socjalnych pracowników instalujących dostarczone urządzenia. Wytworzone ścieki bytowe związane z funkcjonowaniem zaplecza socjalnego będą gromadzone w zbiornikach bezodpływowych opróżnianych przez uprawnione podmioty i wywożone do oczyszczalni ścieków. Wytworzone odpady będą gromadzone selektywnie w szczelnych pojemnikach na wydzielonej powierzchni, następnie zostaną przekazane do odzysku lub unieszkodliwienia. W okresie realizacji nie będą wytwarzane typowe odpady budowlane typu gruz itp. oraz masy ziemne. W fazie tej nie będą powstawały odpady niebezpieczne. Oddziaływania związane z fazą realizacji przedsięwzięcia ustaną po zakończeniu prac montażowych. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się występowania znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko.

W okresie funkcjonowania studnia będzie eksploatowana z ustaloną w operacie wodnoprawnym, wydajnością eksploatacyjną (rzeczywistą, zbilansowaną wg aktualnych potrzeb inwestora i nie przekraczającą ustalonych zasobów). Zasoby eksploatacyjne omawianego ujęcia ustalone zostały w wysokości $Q_e = 36,0$ m³/h. Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną wynosi 21 000 kWh/rok (szacunkowa moc pompy dla wnioskowanej wydajności wynosi -7,5 kWh). Nie będą emitowane zanieczyszczenia do powietrza i hałas. Pompa głębinowa zostanie zainstalowana wewnątrz studni, znacznie poniżej poziomu terenu, a ponadto urządzenie wodne zostało zabudowane obudową, która dodatkowo tłumi dźwięki. Pracownicy będą korzystali z węzła sanitarnego znajdującego się na terenie przedsięwzięcia. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki technologiczne.

Z Karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w okresie realizacji nie wystąpi ryzyko poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu. W okresie realizacji nie będą prowadzone typowe prace budowlane. Preferowane są technologie zakładające dowóz gotowych elementów, prefabrykatów i półproduktów, co ogranicza wytwarzanie odpadów i wpływ budowy na środowisko.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w terenie przekształconym antropogenicznie (teren funkcjonującego zakładu zabudowany obiektami kubaturowymi), poza strefą zabudowy zagrodowej miejscowości Kryłów Kolonia, chronionej przed hałasem na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów Hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 r., poz. 112). Najbliższa zabudowa zagrodowa zlokalizowana jest w odległości ok. 130 m od planowanego przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami: wybrzeża, górskimi, terenem uzdrowiska i obszarem ochrony uzdrowiskowej, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie Dołhobyczowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu chronionego na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2023r., poz. 1336 ze zm.), który został utworzony w 1997 r. rozporządzeniem Nr 2 Wojewody Zamojskiego i obecnie podlega ochronie na mocy rozporządzenia Nr 47 Wojewody Lubelskiego z dnia 21 lutego 2006 r. w sprawie Dołhobyczowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Zgodnie z § 5 ust 1pkt 2 w/w rozporządzenia zakazana jest realizacja przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu art. 51 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627, z późn. zm. 2). Zgodnie z § 5 ust 2 zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 2 nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko nie jest obowiązkowe i przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrody Obszaru.

Zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000. W promieniu do 5 km od terenu realizacji przedsięwzięcia znajdują się następujące obszary Natura 2000:

- obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowego Bugu PLB060003 w odległości ok. 0,6km. Przedmiotem ochrony obszaru są gatunki ptaków wymienione w Załączniku I Dyrektywy Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz. U. UE. L. z 2010 r., Nr 20, poz. 7, ze zm.) oraz w Standardowym Formularzu Danych z oceną ogólną A, B, C: wodniczka, brodziec piskliwy, zimorodek, rybitwa białowąsa, rybitwa białoskrzydła, rybitwa czarna, gadożer, błotniak łąkowy, derkacz, dzięcioł białoszyi, rycyk, batalion, krwawodziób. Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych zatwierdzony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 24 kwietnia 2017 r. (Lubel. z 2017 r. poz. 1996; zm.: Lubel. z 2017 r. poz. 2293.);

- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Europejskiej Zachodniowołyńska Dolina Bugu PLH060035 w odległości ok. 0,6km. Przedmiotem ochrony obszaru są: siedliska przyrodnicze oraz gatunki i ich siedliska wymienione w Załączniku I i II Dyrektywy Rady 92/43/EWG, z oceną ogólną A, B lub C w Standardowym Formularzy Danych tj.: gatunki: bóbr, wydra, kumak nizinny, boleń, różanka, piskorz, koza, trzepla zielona, modraszek telejus, modraszek nausithous, czerwończyk nieparek, przeplatka aurinia, szlaczkoń szafraniec, żmijowiec czerwony. Siedliska: starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion, murawy kserotermiczne - priorytetowe są tylko murawy z istotnymi stanowiskami storczyków, zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, ziołorośla górskie i ziołorośla nadrzeczne, niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie, łąki środkowoeuropejski i subkontynentalny, łąki wierzbowe, topolowe, olszowe o jesionowe. Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych zatwierdzony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 12 stycznia 2015 r. (Lubel. z 2015 r. poz. 183):

- Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Europejskiej Lasy Mirczańskie PLH 060104 w odległości ok. 3,1km. Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (dokumentacja sieci Natura 2000, zawierająca zakres zgodny ze stosowanymi decyzjami wykonawczymi Komisji Europejskiej) obszar Natura 2000 Lasy Mirczańskie PLH060104 został wyznaczony dla ochrony siedliska przyrodniczego łąki środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum). Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych

zatwierdzony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 15 marca 2022 r (Lubel. z 2022 r. poz.1390).

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza korytarzami ekologicznymi. Najbliżej położony Korytarz Ekologiczny GKW-4A - Dolina Środkowego Buguznajduje się w odległości 0,6 km od terenu funkcyjnego. Jest to strefa ciągów leśnych (zadrzewień i zakrzaczeń) umożliwiająca migracje zwierząt poprzez lokalne korytarze leśne. Przedsięwzięcie nie ingeruje w strukturę ekologiczną korytarza krajowego i lokalnych ciągów ekologicznych. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w terenie przekształconym antropogenicznie o dużej presji (teren funkcjonującego zakładu), nie ingeruje w strukturę ekologiczną korytarza krajowego i lokalnych ciągów ekologicznych.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na wody powierzchniowe i podziemne.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia związana jest z powstawaniem odpadów, zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji inwestycji. Odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach/kontenerach w sposób uniemożliwiający przedostawanie się odpadów do środowiska. Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji zostaną w pierwszej kolejności zagospodarowane zgodnie z zapisami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2015r. poz. 796). Odpady, których nie można zagospodarować zgodnie z ww. rozporządzeniem będą przekazane odpowiednim podmiotom dysponującym wszelkimi niezbędnymi pozwoleniami z zakresu gospodarki odpadami, gwarantującym zagospodarowanie odpadów zgodnie z prawem. Masy ziemne powstające w wyniku realizacji inwestycji będą w pierwszej kolejności wykorzystane w miejscu ich wydobycia pod warunkiem spełnienia standardów jakości gleby i ziemi. Sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (tekst jedn. Dz. U. z 2021r. poz. 779 ze zm.). Z uwagi na rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich ilość, a także ze względu na właściwy sposób zagospodarowania wytworzonych odpadów nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów.

Wody opadowe z powierzchni obiektu, bez konieczności podczyszczania w separatorach, odprowadzane będą grawitacyjnie na tereny biologicznie czynne w obrębie terenu do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Nie przekroczą standardów określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U z 2019 r. poz.1311).

Z analizy charakteru, lokalizacji i skali przedsięwzięcia oraz skali i zasięgu przestrzennego negatywnych oddziaływań i przyjętych rozwiązań chroniących określonych w KIP, wynika brak prawdopodobieństwa oddziaływań negatywnych znaczących na elementy środowiska i funkcje ekologiczne oraz na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych (utrzymanie dobrego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i populacji gatunków, w tym ptaków stanowiących przedmiot ochrony i ich siedlisk) wynikających z ustaleń Dyrektywy Ptasiej (Dyrektywa Rady 92/43/EWG z 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory i Dyrektywy 2009/147/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z 30 listopada 2009r. w sprawie dzikiego ptactwa oraz ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody w obszarach Natura 2000. Przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami chronionymi i nie będzie stanowiło zagrożenia dla gatunków i ich siedlisk będących przedmiotem ochrony ww. obszarów Natura 2000. Nie istnieją powiązania funkcjonalne terenu inwestycji z lokalizacją siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków będących przedmiotem ochrony ww. obszaru Natura 2000.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie funkcjonującego zakładu, który jest już elementem aktualnego krajobrazu, nie będzie generować obiektów dysharmonijnych lub dominat krajobrazowych i w związku z tym nie przewiduje się znaczącego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na krajobraz. Realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do pogłębienia zmian klimatu.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w znacznej odległości od wschodniej granicy państwa i analizując jego skalę oraz lokalny charakter brak jest prawdopodobieństwa oddziaływania transgranicznego na elementy środowiska przyrodniczego.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Mircze spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 775), poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 14 dni od dnia podania informacji do publicznej wiadomości. W określonym terminie nie wniesiono uwag ani wniosków.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Hrubieszowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej, Wójt Gminy Mircze uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Na etapie prowadzanego postępowania nie zgłoszono żadnych uwag, wniosków i zastrzeżeń do planowanej inwestycji.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie daje podstaw do rozpoczęcia robót i realizacji inwestycji, wobec czego nie narusza praw skarżących (por. postanowienie NSA z dnia 6.07.2010r., II OZ 658/10, postanowienie NSA z dnia 14.05.2009r., II OSK 715/09, postanowienie NSA z dnia 1.02.2010r., II OZ 35/10).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zamościu ul. Partyzantów 3 za pośrednictwem Wójta Gminy Mircze w terminie 14 dni od dnia doręczenia.
2. W związku z tym, że liczba stron postępowania przekracza 10, zawiadomienie stron o wydanej decyzji następuje przez obwieszczenie na stronie internetowej bip.mircze.pl oraz na tablicy ogłoszeń w miejscu realizacji przedsięwzięcia oraz w urzędzie gminy. Zawiadomienie bądź doręczenie uważa się dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust.1, ust.1a. Decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna z zastrzeżeniem art. 72 ust.4.

4. Do zmiany decyzji stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach art. 87.
5. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.


WÓJT
mgr Marta Małyszczek

Załącznik - Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Adresat
2. strony postępowania powiadomione przez obwieszczenie w oparciu o art. 74 ust.3 ustawy
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Hrubieszowie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej