

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4, 66 i 68 Ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 ze zm., powoływana dalej jako „Uooś”), oraz art. 123 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2022r. poz. 2000 ze zm.).

Postanawiam

I. stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na budowie zakładu usługowo - produkcyjno – magazynowego wraz z zapleczem socjalno – biurowym oraz infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 170/76 obręb Bytyń, gmina Kaźmierz, powiat szamotulski, województwo wielkopolskie.

II. określić, na podstawie art. 63 ust. 4 Ustawy „Uooś”, następujący zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko:

1. Raport powinien zawierać informacje określone w art. 66 ww. Ustawy „Uooś”
2. Rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy:
 - 2.1. Wskazanie wszystkich obiektów, instalacji i urządzeń planowanych do budowy i montażu w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych.
 - 2.2. Przedstawienie bilansu poszczególnych powierzchni na terenie planowanego przedsięwzięcia, w szczególności wskazanie wielkości powierzchni zabudowy, wielkości powierzchni terenów utwardzonych i biologicznie czynnych.
 - 2.3. Przedstawienie załącznika graficznego opatrzonego legendą, na którym zostanie przedstawiona lokalizacja wszystkich planowanych powierzchni oraz obiektów, a także instalacji i urządzeń.
 - 2.4. Z zakresu ochrony powietrza:
 - 1) Zinwentaryzowanie wszystkich planowanych źródeł emisji zorganizowanej i niezorganizowanej substancji do powietrza na terenie zakładu oraz podanie ich parametrów tj. wysokość, średnica emitora, prędkość wylotowa gazów, czas pracy itp.
 - 2) Dołączenie kart charakterystyk stosowanych preparatów.
 - 3) Określenie rodzaju i wielkości emisji substancji do powietrza dla ww. źródeł wraz z przedstawieniem toku obliczeń. W przypadku instalacji, w których zużywane są rozpuszczalniki organiczne wielkość emisji należy wyliczyć w oparciu

o przewidywane maksymalne zużycie poszczególnych preparatów i maksymalną procentową zawartości substancji wchodzących w ich skład (posiadających wartości odniesienia w powietrzu).

- 4) Przeprowadzenie obliczeń w zakresie rozprzestrzeniania substancji w powietrzu dla wszystkich źródeł emisji oraz przedstawienie analizy słownej uzyskanych wyników obliczeń; dołączenie pełnych wydruków komputerowych (dane wejściowe i wyjściowe – mogą być w wersji elektronicznej) oraz wykresów przedstawiających izolinie jednakowych stężeń substancji w powietrzu.
- 5) Określenie, czy proces, który będzie prowadzony w zakładzie będzie podlegał pod przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. poz. 1860) oraz wykazać, że odpowiednie standardy emisyjne (emisji zorganizowanej i niezorganizowanej) będą dotrzymane.
- 6) Dołączenie pisma Głównego Inspektora Ochrony Środowiska określające aktualny stan zanieczyszczenia powietrza na przedmiotowym obszarze.
- 7) Przedstawienie analizy oddziaływania przedsięwzięcia na stan powietrza w zakresie emisji pyłu PM 2,5.
- 8) Opisanie przewidywanych działań mających na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza, tzn. należy opisać działania organizacyjne, techniczne lub technologiczne służące ograniczeniu emisji substancji do powietrza (w tym dopalacza LZO) oraz określić ich skuteczność.
- 9) Dokonanie porównania proponowanej technologii z konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik (BAT).

2.5. Z zakresu ochrony bioróżnorodności i ochrony przyrody:

- 1) Przedstawienie aktualnych informacji na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych, rzadkich i zagrożonych wyginięciem, w tym w skali regionalnej, gatunkach roślin, zwierząt, w tym ptaków lęgowych i płazów oraz grzybów, w tym porostów wraz z podaniem źródła danych. Pozyskane dane powinny uwzględniać sezonowe zmiany aktywności i migracji poszczególnych gatunków zwierząt. Inwentaryzację ptaków należy przeprowadzić zarówno na terenie przedsięwzięcia, jak i w 100 m strefie buforowej wskazując stwierdzone gatunki, liczbę par lęgowych oraz kategorie lęgowości. W przypadku ptaków migrujących należy wskazać ważniejsze miejsca koncentracji w okolicy gęsi, żurawi i ptaków siewkowatych.
- 2) Przedstawienie oceny wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na gatunki ptaków z powodu których wyznaczono obszar ważny dla ptaków „Jezioro Bytyńskie”.
- 3) Przedstawienie wpływu przedsięwzięcia na krajobraz, a także przedstawienie propozycji zastosowania środków ograniczających potencjalny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze i krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

2.6. Z zakresu ochrony klimatu:

Wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu (uwzględnić emisję gazów cieplarnianych) i wskazanie rozwiązań łagodzących te zmiany, proszę także ocenić odporność przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnić czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawałne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i proszę opisać działania adaptacyjne.

Uzasadnienie

W dniu 29.12.2022r. PARK01 Sp. z o.o. ul. Szczęsna 26, 02 – 454 Warszawa reprezentowany przez pełnomocnika p. Katarzynę Barełkowską z firmy Tacakiewicz Ferma Kresek sp. z o.o. ul. Jeleniogórska 18B, 60 – 179 Poznań, zwrócił się do Wójta Gminy Kaźmierz o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji planowanego przedsięwzięcia, polegającego na budowie zakładu usługowo – produkcyjno - magazynowego wraz z zapleczem socjalno-biurowym oraz infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 170/76 obręb Bytyń, gmina Kaźmierz.

Przedsięwzięcie jest położone na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenów aktywizacji gospodarczej w miejscowości Bytyń rej. „Pniewska II”, Gmina Kaźmierz (Uchwała Rady Gminy Kaźmierz nr II/11/18 z dnia 26 listopada 2018r.). Działka inwestycyjna nr ewid. 170/76 oznaczona w mpzp symbolem P/U przeznaczona jest na teren obiektów produkcyjnych, magazynów, składów, zabudowy usługowej.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2, dla których wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, oraz wymienione zostało w § 3 ust. 1 pkt 14), pkt 31), pkt 37) lit d, pkt 54) lit b, pkt 58) lit b oraz § 3 ust. 1 pkt 62) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz. 1839) i stanowi przedsięwzięcie mogące wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 64 ust. 1 Ustawy „Uooś” Wójt Gminy Kaźmierz w dniu 10.01.2023r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach i do Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Poznaniu oraz do Starosty Szamotulskiego o wyrażenie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, załączając dokumenty wymienione w art. 64 pkt 2 Ustawy „Uooś”. Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu pismem znak PO.ZZŚ.4.4901.43.2023.AR.1 z dnia 25.01.2023r. wyraził opinię nie stwierdzającą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach pismem znak ON.NS.9011.4.4.2023 z dnia 24.01.2023r. (data wpływu do UG w Kaźmierzu 25.01.2023r.) wydał opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Starosta Szamotulski w postanowieniu z dnia 06.02.2023r. znak OS.6225.1.2022.2 wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 25.01.2023r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak WOO-IV.4220.43.2022.MDK.1 wezwał Wójta Gminy Kaźmierz oraz wnioskodawcę o uzupełnienie przedłożonej dokumentacji w sprawie. Wójt Gminy Kaźmierz przedłożył informacje dotyczące najbliższej zabudowy w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia pismem z dnia 30.01.2023r. Jednocześnie Wójt wezwał 27.01.2023r. Inwestora do przedłożenia uzupełnienia k.i.p. zgodnie z żądaniem RDOŚ. Uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia wpłynęło do Wójta Gminy Kaźmierz w dniu 13.02.2023r. i zostało niezwłocznie przekazane Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu. W dniu 09.02.2023r. do Wójta Gminy Kaźmierz wpłynęło ponownie wezwanie RDOŚ znak WOO-IV.4220.43.2023.MDK.2 do uzupełnienia k.i.p. Wezwanie Wójta Gminy w dniu 10.02.2023r. przekazał wnioskodawcy. Uzupełnienie wpłynęło do Urzędu Gminy w Kaźmierzu w dniu 21.02.2023r., a Wójt przekazał je Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu w dniu 23.02.2023r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, postanowieniem znak WOO-IV.4220.43.2023.MDK.3 wydał w dniu 13.03.2023r. opinię o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określając jednocześnie zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Wydając niniejsze postanowienie wzięto pod uwagę powyższe stanowiska (cytowane w dalszej części uzasadnienia) oraz uwzględniono kryteria, zawarte w art. 63 ust. 1 pkt 1 – 3 „Uooś” (zgodnie z art. 65 ust.3), w szczególności:

- rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, jego skalę i wielkość, powiązania z innymi przedsięwzięciami, możliwość kumulowania oddziaływań, wykorzystanie zasobów naturalnych, wystąpienie prawdopodobieństwa emisji oraz innych uciążliwości, różnorodność biologiczną, ryzyko poważnych awarii, katastrof budowlanych i naturalnych, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu, ilość wytwarzanych odpadów, zagrożenia dla zdrowia ludzi

- usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w tym w odniesieniu do obszarów wodno – błotnych i o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarów leśnych, objętych ochroną, obszarów wymagających specjalnej ochrony, w tym Natura 2000, oraz pozostałych formy ochrony przyrody, obszarów o znaczeniu historycznym, kulturowym lub archeologicznym; oceniono gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia, wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe, czy występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia

- rodzaj, cechy i skale możliwego oddziaływania, wynikające z zasięgu oddziaływania, charakteru, wielkości, intensywności, złożoności, prawdopodobieństwa, czasu trwania, częstotliwości oddziaływania, transgranicznego charakteru oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływań

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 1) „Uooś” uwzględniono co następuje:

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie zakładu usługowo-produkcyjno-magazynowego wraz z zapleczem socjalno-biurowym oraz infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 170/76, obręb Bytyń, gmina Kaźmierz. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się realizację: zakładu usługowo-produkcyjno-magazynowego o powierzchni zabudowy ok. 3,4 ha, terenów utwardzonych o powierzchni ok. 3,6 ha, terenów zieleni o powierzchni ok. 6,0 ha, zbiornika wody ppoż i pompowni, wartowni, naziemnych zbiorników na gaz LNG wraz ze stacją redukcyjno-pomiarową I stopnia (w przypadku braku możliwości podłączenia do sieci ciepłowniczej/gazowej) oraz infrastruktury towarzyszącej w postaci sieci kanalizacyjnej, wodociągowej, gazowej, instalacji elektrycznych i teletechnicznych oraz wiat magazynowych/rowerowych. Wnioskodawca planuje prowadzenie działalności związanej z produkcją blach powlekanych. Przewidywana wielkość rocznej produkcji będzie się kształtowała na poziomie ok. 60 000 Mg. W procesie przewidywane jest wykorzystywanie lotnych związków organicznych (LZO). Do produkcji przewiduje się wykorzystywanie linii technologicznej do powlekania blach oraz pięciu linii do cięcia blach. Dodatkowo na potrzeby produkcji w zakładzie wytwarzane będą palety wykorzystywane do układania gotowych produktów. W planowanym warsztacie przewiduje się przygotowanie elementów taśmociągów służących do transportu blach, tj. wałków linii technologicznych. Dostarczana do zakładu blacha kierowana będzie na linie do powlekania, następnie poddawana będzie odtłuszczeniu, a dalej czyszczeniu. Po tych procesach blacha poddawana będzie powlekanii prowadzonym w 4 fazach: powlekanii chemicznemu, powlekanii powłoką podkładową, powlekanii powłoką bazową i powlekanii powłoką przeźroczystą. Dodatkowo między powłoką bazową, a przeźroczystą może być prowadzony nadruk. W zakładzie przewiduje się zatrudnienie ok. 170 osób. Praca prowadzona będzie 24 godziny na dobę, przez siedem dni w tygodniu.

Głównymi źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą: urządzenia spalania paliw na cele energetyczne (nagrzewnice, promienniki i kocioł zasilane gazem) i technologiczne (kocioł gazowy, generator pary, dopalacz RTO, piece do wypalania powłok), proces szlifowania wałków linii technologicznej, proces składania palet, a także ruch pojazdów ciężarowych i osobowych jako źródła emisji nieorganizowanej. Zgodnie z informacją zawartą w k.i.p., do produkcji wykorzystywane będą substancje (łącznie zużycie ok. 1456 Mg/rok) zawierające w swym składzie lotne związki organiczne, dalej LZO, (łącznie ok. 890 Mg LZO/rok). Biorąc pod uwagę informacje przedstawione w k.i.p. ustalono,

że proces prowadzony w zakładzie obligował będzie wnioskodawcę do dotrzymania standardów emisyjnych określonych w załączniku nr 10 do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. poz. 1860), biorąc pod uwagę, iż dla procesu powlekania zwijanych metali walcowanych, zużycie LZO w zakładzie przekracza 25 Mg/rok. Ponadto jak wynika z informacji przedstawionych przez wnioskodawcę, przedmiotowa instalacja klasyfikuje się do instalacji IPPC dla których w grudniu 2020 r. określono konkluzje BAT - w odniesieniu do obróbki powierzchniowej z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, w tym konserwacji drewna i produktów z drewna z produktami chemicznymi. Biorąc pod uwagę powyższe, w tym zakładaną wielkość zużycia LZO w zakładzie, a tym samym wielkopłaszczyznowy wpływ emisji LZO na środowisko, niezbędna jest szczegółowa analiza wpływu planowanych do realizacji procesów na środowisko oraz ocena spełnienia wymogów prawnych w zakresie emisji generowanej przez zakład. W k.i.p. wskazano, że zgodnie z wymaganiami BAT, instalacja CCL musi spełniać wyższe (niż określone w rozporządzeniu określającym standardy emisyjne) wymagania w zakresie emisji LZO: tj. max 20 mg C/m³N i stwierdzono, jedynie że dotrzymanie tego wymogu zapewni projektowany dopalacz RTO, nie przedstawiając tym samym dowodu w sposób obliczeniowy. W dokumentacji nie odniesiono się do kwestii dotrzymania standardu emisyjnego S2, na którego dotrzymanie wpływ ma również m.in. masa LZO zawartych w produktach o wartości handlowej, w odpadach, w ściekach, masa LZO utraconych lub zatrzymanych w urządzeniach ograniczających wielkość emisji LZO. Oprócz wpływu emisji LZO na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania, prowadzony w zakładzie proces powlekania będzie również istotnym elementem m.in. gospodarki odpadowej i ściekowej. Stąd, jak wskazano wyżej, biorąc pod uwagę charakter instalacji oraz wielkość zużycia LZO w zakładzie i ich wpływ na środowisko i zdrowie ludzi, należy dokonać wnikliwej oceny wpływu planowanej instalacji na stan jakości atmosfery, jak również, w konsekwencji na pozostałe komponenty środowiska.

Mając na względzie charakter planowanego przedsięwzięcia, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie zakresu planowanego przedsięwzięcia jego wpływu na środowisko oraz sformułowanie szczegółowych warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia, w szczególności w zakresie emisji do powietrza. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko umożliwi zweryfikowanie, czy eksploatacja przedsięwzięcia zgodna będzie z przepisami prawa oraz umożliwi określenie warunków realizacji przedsięwzięcia. Szczegółowe informacje dotyczące emisji do powietrza pozwolą na weryfikację przyjętych rozwiązań technologicznych oraz organizacyjnych. Ocena oddziaływania na środowisko wraz z analizą zastosowanych rozwiązań projektowych, w tym mających na celu ograniczenie emisji substancji do powietrza oraz ich wpływu na środowisko pozwoli stwierdzić, jak planowane przedsięwzięcie wpłynie na jakość powietrza w rejonie zainwestowania. Przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie wpływu inwestycji na stan jakości powietrza zgodnie z zakresem nałożonym w niniejszym postanowieniu pozwoli na zajęcie stanowiska, czy planowane przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania prawne w zakresie ochrony powietrza. W analizowanej sprawie ma to istotne znaczenie z uwagi na planowane zużycie LZO.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2) „Uooś” uwzględniono co następuje:

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Grądy Bytyńskie PLH300051, oddalony o 0,85 km od przedsięwzięcia. Ponadto przedsięwzięcie znajduje się na obszarze ważnym dla ptaków „Jezioro Bytyńskie”. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym, a jego realizacja nie będzie się wiązać z wycinką drzew i krzewów. Nawet znaczne powierzchni monokultur rolnych

mogą stanowić siedliska rzadkich i objętych ochroną gatunkową ptaków, dlatego tak ważne jest przeprowadzenie badań terenowych w różnych okresach fenologicznych, w tym przede wszystkim obejmujących pełen okres lęgowy i okresy sezonowych migracji ptaków. Należy także wskazać, że grunty orne mogą być miejscem występowania zagrożonych wyginięciem gatunków chwastów, w tym archeofitów. Raport oddziaływania na środowisko powinien zawierać obecny opis zagospodarowania przestrzennego, opis szaty roślinnej, a także informacje o stwierdzonych chronionych, rzadkich i zagrożonych wyginięciem, w tym w skali regionalnej, gatunkach roślin, zwierząt, w tym ptaków lęgowych i płazów oraz grzybów, w tym porostów. W przypadku ptaków lęgowych inwentaryzację należy przeprowadzić zarówno na terenie przedsięwzięcia, jak i w 100 m strefie buforowej ze wskazaniem gatunków ptaków, liczby par oraz kategorii lęgowości. Należy także wskazać ważniejsze miejsca koncentracji w okresie zimowania i migracji w okolicy gęsi, żurawi i ptaków siewkowatych. W raporcie powinna także znaleźć się analiza oddziaływania przedsięwzięcia na ptaki, płazy i inne grupy organizmów na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w tym na gatunki ptaków z powodu których wyznaczono obszar ważny dla ptaków „Jezioro Bytyńskie” ze wskazaniem działań minimalizujących negatywny wpływ na te zwierzęta, w szczególności w okresach migracji płazów i w okresie lęgowym ptaków. Raport powinien także zawierać analizę wpływu przedsięwzięcia na krajobraz z przedłożeniem działań minimalizujących.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy o oś, w formacie wskazanym w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. 2022r. poz. 652).

Inwestycja zlokalizowana będzie w granicach jednolitych części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600060, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym, jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za niezagrożoną, przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Przedsięwzięcie znajduje się będzie w granicach jednolitych części wód powierzchniowych JCWP o kodzie PLRW600025187249 – Sama do Kan. Lubosińskiego, jest silnie zmienioną częścią wód, monitorowaną, o aktualnie złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona, celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskim, leśnymi oraz uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej, nie przylega do jeziora. Teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno – błotnych.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 3) „Uooś” uwzględniono co następuje:

W oparciu o przedłożoną przez Wnioskodawcę dokumentację, uznać należy, iż inwestycja nie będzie miała oddziaływania transgranicznego. Przedłożony raport o oddziaływaniu na środowisko pozwoli na dokonanie analizy i ocenę zasięgu oddziaływania, charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, jego prawdopodobieństwa, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności, powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań, oraz możliwości ograniczenia oddziaływania.

W postanowieniu wskazano na konieczność przedstawienia wszystkich obiektów i urządzeń planowanych do budowy i montażu w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych. Dokładna analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia oraz warunków środowiskowych i terenowych pozwoli na określenie skutecznych metod zabezpieczenia środowiska przed negatywnym wpływem przedsięwzięcia.

Uwzględniając rodzaj i charakter przedsięwzięcia w niniejszym postanowieniu wskazano na szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z emisją do powietrza. Wskazano również na konieczność określenia wpływu inwestycji na zmiany klimatu, adaptacji do postępujących zmian klimatu, a także wpływu na środowisko przyrodnicze i bioróżnorodność.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Na podstawie art. 74 ust. 3 „Uooś”, ze względu na liczbę stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekraczającą 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, zgodnie z którym zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej będzie następować w formie publicznego obwieszczenia. Obwieszczenie o postanowieniu udostępnia się w Biuletynie informacji publicznej Gminy Kaźmierz w dniu 24.03.2023r. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Pouczenie

Na podstawie art. 65 ust. 2 Ustawy „Uooś” na powyższe postanowienie stronom postępowania przysługuje zażalenie, które można wnieść w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego postanowienia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Kaźmierz.

Z up. Wójta
Janusz Stróżyk
Sekretarz

Otrzymują:

1. Katarzyna Barelkowska
2. Pozostałe strony postępowania - obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. J.H. Dąbrowskiego 79
60 - 529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. B. Chrobrego 8
64-500 Szamotuły
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
ul. Szewska 1
61 - 760 Poznań
4. Starosta Szamotulski
ul. Wojska Polskiego 4
64 – 500 Szamotuły

stosowane skróty:

„Uooś” – ustawa z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz.1029 ze zm.)

Sprawę prowadzi:

Agnieszka Hudzińska

61-29-37-331

agnieszka.hudzinska@kazmierz.pl