

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), zwaną dalej „ustawą ooś”, a także § 3 ust. 1 pkt 11 i pkt 54 lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) oraz zgodnie z art. 104 i art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku spółki **ZAPROM Sp. z o.o.** z dnia 18.03.2024 r.

STWIERDZAM

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie oraz rozbudowie istniejącego budynku biurowo-usługowo-magazynowego wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej przewidzianego do realizacji na nieruchomościach nr geod. 17/29, 17/34, 17/30, 17/35 położonych na gruntach geodezyjnych wsi Tołcze, gm. Turośń Kościelna**
- II. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji**

UZASADNIENIE

W dniu 20.03.2024 r. do tut. urzędu wpłynął wniosek ZAPROM Sp. z o.o. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie oraz rozbudowie istniejącego budynku biurowo-usługowo-magazynowego wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej przewidzianego do realizacji na nieruchomościach nr geod. 17/29, 17/34, 17/30, 17/35 położonych na gruntach geodezyjnych wsi Tołcze, gm. Turośń Kościelna.

Do wniosku załączono: kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy ewidencyjnej obejmującą teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie ono oddziaływało, wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Ustalono również, że przedmiotowy teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Po przeprowadzonej analizie dokumentów organ zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w § 3 ust. 1 pkt 11 i pkt 54 lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), dla którego zachodzi obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy ooś organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Białymstoku oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z prośbą o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenie ewentualnego raportu oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białymstoku wydało opinię nr BI.ZZŚ.4901.83.2024.EB z dnia 17.04.2024 r., że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Stanowisko te, po przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego, podzielił Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem z dnia 26.04.2024 r. Nr WOOŚ.4220.110.2024.JC. Następnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku, po przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego, opinią z dnia 06.05.2024 r. nr 102/NZ/2024 (znak: NZ.7040.51.2024) uznał, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym, zawiadomieniem z dnia 08.05.2024 r. Wójt Gminy powiadomił o zakończeniu postępowania i zebraniu materiałów w sprawie.

Biorąc pod uwagę powyższe, na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Wójt Gminy Turośń Kościelna przeanalizował uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 pkt 1-3 ustawy ooś i stwierdził, co następuje.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie oraz rozbudowie istniejącego budynku biurowo-usługowo-magazynowego wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej przewidzianego do realizacji na nieruchomościach nr geod. 17/29, 17/34, 17/30, 17/35 położonych na gruntach geodezyjnych

wsi Tolcze, gm. Turośń Kościelna. Planowana powierzchnia rozbudowy wyniesie ok. 4000 m². Otoczenie terenu inwestycji stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej, zabudowy zagrodowej oraz tereny rolne.

Bezpośrednie sąsiedztwo planowanej inwestycji stanowią: od północy – działka rolna niezabudowana nr geod. 17/4; od południa – droga gminna nr ewid. 220 oraz droga wojewódzka nr geod. 96/4; od wschodu – działka stanowiąca pastwiska, niezabudowana, zadrzewiona nr geod. 17/31; od zachodu – droga gminna nr geod. 221. Otoczenie terenu inwestycji stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej, zabudowy zagrodowej oraz tereny rolne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zagrodowa znajduje się w odległości 88,67 m od granic działek, na których realizowana będzie inwestycja.

Na analizowanym terenie nie występują ujęcia wód podziemnych ani strefy ochronne ujęć wód (pośrednie i bezpośrednie). Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało bezpośredniego wpływu na wody powierzchniowe, bowiem działalność eksploatacyjna nie będzie źródłem ścieków technologicznych i przemysłowych. Najbliższe ujęcie wody przeznaczonej do spożycia znajduje się w odległości 2235,22 metra od planowanej inwestycji (przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza strefami ochronnymi ujęć wód). Całkowita powierzchnia terenu objętego opracowaniem wynosi – 24 443,00 m², w tym: projektowana powierzchnia zabudowy – 7 284,03 m², projektowana powierzchnia utwardzona – 10 137,82 m² oraz projektowana powierzchnia biologicznie czynna – 7 021,15 m².

Planowana inwestycja będzie kontynuacją działalności spółki ZAPROM, która specjalizuje się w budowie maszyn do przetwórstwa blachy w kręgach, taśmach i arkuszach, a także maszyn prototypów projektowanych i budowanych według wymagań klienta. Wykonują zarówno kompletne linie produkcyjne jak i ich poszczególne komponenty – od załadunku surowca do transportu i pakowania gotowych wyrobów. W zaprojektowanej rozbudowie i istniejącej części budynku biurowo – usługowo – magazynowego wyodrębnione są dwie strefy:

- hala usługowo-magazynowa – przeznaczona do wykonywania prac związanych z konstrukcją stalową polegająca na cięciu i spawaniu elementów stalowych z przestrzenią magazynową, wyposażona w nowoczesny sprzęt;
- część socjalno-biurowa – z pomieszczeniami przeznaczonymi do obsługi hali usługowej (pomieszczenia prezesa, kierownika produkcji, konstruktorów, automatyków) oraz zaplecze socjalne pracowników.

W obiekcie w części usługowo-magazynowej wykonywane są następujące prace związane z obróbką stali, w tym: cięcie stali – wykonywane na maszynach tj.: piła taśmowa, maszyna do cięcia wodą, laser, przecinarka plazmowa, wycinarka drutowa; spawanie – wykonywane na wydzielonej części hali – spawalni zaopatrzonej w 2 stanowiska spawalnicze, wygrozdzone kurtynami spawalniczymi. Powietrze jest oczyszczane za pomocą instalacji odciągowo-filtracyjnej typu „push – pull”; śrutowanie – w komorze do śrutowania; toczenie – na tokarkach uniwersalnych i ze sterowaniem CNC; frezowanie – na frezarkach uniwersalnych i ze sterowaniem CNC; szlifowanie – szlifierki do płaszczyzn i wałków oraz montaż. Jednocześnie w zakładzie są magazynowane elementy ze stali (pręty precyzyjne i ciągnione), elementy łączne (śruby, nakrętki) oraz elementy handlowe (łożyska, siłowniki).

Projektowana część obiektu będzie rozbudową części strefy magazynowo-usługowej. Rozbudowa spowoduje przeniesienie części prac na nową powierzchnię hali, w związku z czym zwiększy się powierzchnia magazynowa w części istniejącej. Dodatkowo w istniejącej części obiektu będą toalety przeznaczone dla pracowników hali oraz portiernia przy głównym wjeździe na obiekt. Istniejący budynek transformatora po rozbudowie znajdzie się wewnątrz części usługowo – magazynowej budynku. Nad transformatorem zostanie wykonana zaprojektowana wentylacja odprowadzająca nadmiar ciepła z ww. urządzenia. W części produkcyjno – magazynowej budynku i w pomieszczeniu spawalni wentylację zaprojektowano jako grawitacyjną wspomaganą kratkami nawiewnymi z żaluzjami i przepustnicami. Wywiew realizowany będzie przez wywietrzaki dachowe. Przy stanowiskach spawalniczych zaprojektowano urządzenia do filtrowentylacji z miejscowymi odciągami oparów ze spawania. Odciągi miejscowe umiejscowione będą na elastycznych przewodach.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą wystąpić negatywne oddziaływania związane z prowadzeniem prac budowlanych. Oddziaływania te będą miały jednak charakter krótkotrwały i odwracalny, a także ustaną wraz z zakończeniem robót. W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko na etapie realizacji przedsięwzięcia roboty budowlane będą prowadzone w porze dziennej tj. w godz. 6.00 – 22.00. Ponadto do prowadzenia prac budowlanych wykorzystywany będzie sprawny technicznie sprzęt. Odpady budowlane będą selektywnie gromadzone, w sposób zabezpieczający przed rozwiewaniem. Prowadzona będzie systematyczna segregacja wytwarzanych odpadów umożliwiająca ich ponowne wykorzystanie, a także przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania. Masy ziemne zostaną wykorzystane w obrębie terenu przedsięwzięcia. Inwestycja nie wymaga wycinki drzew.

W trakcie realizacji inwestycji będzie miała miejsce emisja zarówno zorganizowana, jak i niezorganizowana występująca na placu budowy: gazów wylotowych z silników spalinowych maszyn i środków transportu, pyłu podczas prac ziemnych i w wyniku ruchu pojazdów po nieutwardzonych

nawierzchniach. W otoczeniu budowy dojdzie do wzrostu stężenia zanieczyszczeń powietrza w zakresie gazów spalinowych (szczególnie NO_x, SO_x, CO₂), produktów ścierania opon oraz klocków i tarcz hamulcowych (zawierających związki metali ciężkich oraz WWA). Hałas emitowany podczas prac budowlanych będzie miał charakter okresowy występujący jedynie do czasu zakończenia budowy. Związany będzie wyłącznie z pracą wykorzystywanych maszyn i urządzeń oraz ruchem pojazdów ciężarowych. Hałas, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego oraz środków transportu w czasie budowy, posiadać będzie zasięg lokalny, lecz charakteryzować się będzie dużym natężeniem. Oddziaływanie to będzie miało charakter oddziaływania krótkotrwałego i przemijającego.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w celu ograniczenia uciążliwości planowanego przedsięwzięcia planowana do zastosowania linia produkcyjna oparta będzie na technologii niskoemisyjnej i bezzapachowej. Poziom emitowanego hałasu będzie zgodny z dopuszczalną normą na stanowisku pracy i ograniczony do wnętrza obiektu. Zastosowane będą urządzenia i silniki cichobieżne, co spowoduje brak przekroczeń poziomu hałasu poza granicami działek, do których inwestor ma tytuł prawny. Ścieki z rozbudowywanego budynku odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe odprowadzane będą poprzez rozbudowywaną kanalizację deszczową do istniejącego zbiornika p-poż. Odpady przechowywane będą na wydzielonym placu w oznakowanych pojemnikach i przekazywane do recyklingu, odzysku lub utylizacji na podstawie umowy wyspecjalizowanym posiadającym uprawnienia firmom.

Podczas eksploatacji inwestycji źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza będą: proces spalania paliw w kotłowni gazowej oraz nagrzewnicach (NO_x, SO_x, CO₂, CO, pyły) oraz ruch pojazdów w obrębie inwestycji. Przyjęto, że na teren zakładu będzie wjeżdżało codziennie maksymalnie 10 pojazdów na godzinę osobowych i dostawczych (pyły, tlenek węgla, dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, węglowodory alifatyczne i węglowodory aromatyczne, związki ołowiu). Z przedstawianych w karcie informacyjnej obliczeń wynika, że nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych stężeń godzinowych (S1) emitowanych substancji poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny oraz nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych stężeń średnich (Sa) emitowanych substancji. Przy założonych warunkach emisji zanieczyszczeń eksploatacja zakładu nie wpłynie na zmianę i pogorszenie stanu jakości powietrza w otoczeniu analizowanej inwestycji. W związku z powyższym przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji hałasu będzie budynek, w którym będą wykonywane usługi przy zastosowaniu urządzeń i silników cichobieżnych; procesy wyładunku/załadunku surowców i produktów oraz pojazdy poruszające się po wewnętrznym układzie drogowym. Praca w zakładzie odbywa się w porze dziennej. Z wykonanej analizy wynika, iż emisja hałasu z terenu przedmiotowego przedsięwzięcia nie przekroczy norm dopuszczalnych poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Nie zostaną przekroczone progi w okolicznych strefach ochrony przed hałasem: 55dB(A) i dla pory dnia 45dB(A) dla pory nocy dla najbliższych terenów z zabudową mieszkaniową zagrodową.

Planowane jest zastosowanie następujących rozwiązań chroniących środowisko:

Etap realizacji:

- zatrudnienie wyłącznie pracowników odpowiednio przeszkolonych oraz posiadających wymagane kwalifikacje właściwe do zajmowanego stanowiska, wykonywanej pracy i obsługiwanych urządzeń,
- wykonywanie prace budowlanych jedynie w porze dziennej (tj. od 6.00 do 22.00),
- stosowanie sprawnego technicznie, odpowiednio dobranego sprzętu budowlanego, montażowego i transportowego, a także materiałów odpowiedniej jakości, co pozwoli na ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów,
- prowadzenie systematycznej segregacji wytwarzanych odpadów umożliwiające ich ponowne wykorzystanie (przez uprawnione podmioty),
- przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania,
- zabezpieczenie terenu budowy przed dostępem osób trzecich,
- zapewnienie właściwej organizacji pracy oraz utrzymywanie porządku na terenie placu budowy, co pozwoli na ograniczenie emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza,
- zapewnienie prostego i liniowego rozkładu dróg dojazdowych na plac budowy oraz ich utwardzanie, co zminimalizuje oddziaływanie hałasu i emisję zanieczyszczeń do powietrza,
- selektywne gromadzenie odpadów budowlanych w sposób zabezpieczający przed rozwiewaniem.

Etap eksploatacji:

- zastosowanie linii produkcyjnej opartej na technologii niskoemisyjnej (hałas), bezzapachowej,
- zapewnienie poziomu emitowanego hałasu, który będzie zgodny z dopuszczalną normą na stanowisku pracy i ograniczony do wnętrza obiektu,
- zaopatrzenie w wodę będzie w ramach istniejącego przyłącza z sieci wodociągowej,
- odprowadzanie ścieków bytowych będzie na dotychczasowych warunkach poprzez istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej,

- odprowadzanie wód opadowych poprzez istniejącą rozbudowywaną kanalizację deszczową do istniejącego zbiornika p-poż.,
- zastosowanie urządzeń i silników cichobieżnych,
- segregowanie odpadów, ograniczanie ich powstawania oraz zagospodarowanie zgodnie z wytycznymi ustawy o odpadach (przechowywanie na wydzielonym placu w oznakowanych pojemnikach i przekazywanie do recyklingu, odzysku lub utylizacji na podstawie umowy wyspecjalizowanym posiadającym uprawnienia firmom),
- zastosowanie rozwiązań które spowodują, że nie będą odprowadzane do gruntu jakiegokolwiek zanieczyszczenia, które mogłyby przeniknąć do wód podziemnych.

Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi oraz osuwisk mas ziemnych, nie jest ono szczególnie narażone na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne (susze, wiatry). Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie usługowym, w związku z powyższym inwestycja nie wpłynie negatywnie na lokalny krajobraz.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie spowoduje kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami;
- w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane zasoby naturalne tj. woda, kruszywo;
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Dalsza analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ww. ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno – błotnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest także poza strefami ochronnymi ujść wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami górskimi oraz leśnymi. Teren inwestycji leży poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.), a także poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz.U. 2023 r. poz. 1478 ze zm.). Ze względu na charakter inwestycji oraz jej lokalizację, w ocenie tut. organu ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000 nie występuje. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami korytarzy ekologicznych, w związku z czym nie będzie bezpośrednio blokowała możliwości migracji zwierząt zarówno lokalnie, jak i ponadlokalnie.

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Narwi, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) „Narew od Lizy do Biebrzy” o kodzie: RW20001626199, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. W obrębie danej JCWP dominuje presja troficzna (źródła przemysłowe, bytowe i komunalne), presja hydromorfologiczna [budowle piętrzące – rzeki główne, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) – rzeki główne, obiekty mostowe – rzeki pozostałe], a także presja chemiczna (źródła rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka i odpływ miejski i rolnictwo i leśnictwo).

Celem środowiskowym na lata 2022-2027, określonym dla ww. jednolitej części wód zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300) jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego poprzez zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych, zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Narew w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego), a także utrzymanie poniżej dobrego stanu chemicznego: dla złagodzonych wskaźników (benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylen(w), Nonylofenole(w), związki tributyllocyny(w)), a dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w zlewni jednolitej części wód podziemnych PLGW200052, której stan ilościowy i stan chemiczny określono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu

środowiskowego jako niezagrażone. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód.

Wnioskowane przedsięwzięcie nie będzie powodować kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami. W wyniku realizacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej. Budynek będzie wybudowany zgodnie z wymogami prawa budowlanego. Podczas realizacji inwestycji sprzęt budowlany i materiały służące do budowy będą zgodne z obowiązującymi normami i będą posiadały stosowne atesty. Prace budowlane będą prowadzone pod nadzorem budowlanym.

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie tut. organu jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia organ prowadzący postępowanie zgodnie z art. 33 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 (Dz. U. z 2016 r. poz. 353) powiadamiano strony o wszczęciu postępowania, możliwościach zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu, możliwości składania uwag i wniosków, sposobie i miejscu składania uwag i wniosków.

Biorąc pod uwagę, prowadzoną 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 Białymstoku i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku a także Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Białymstoku, organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę. Złożenie wniosku następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b w/w ustawy.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie (art. 21 ust. 2 pkt 9 ustawy ooś).

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Jednocześnie informuję, że zgodnie z art. 127 KPA:

„§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.”

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

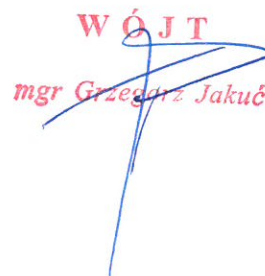
Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania – zgodnie z art. 49 KPA oraz art. 74. ust. 3 i 3a ustawy OOS
3. a/a

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Białymstoku
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białymstoku

WÓJT
mgr Grzegorz Jakuć



Opłatę skarbową w wysokości 205 zł uiszczono dnia 21.03.2024 r.
zgodnie z ustawą z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 z późn. zm.)

INSPEKTOR


mgr inż. *Małgorzata Dolnyńska*