

ITRiŚ.6220.4.2022

## **POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), art. 63 ust.1 i 4, w związku z art. 64 ust. 1 oraz art. 66 i 68 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 2022 r., poz. 1029) oraz z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 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), po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile

### **postanawiam**

**I. nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. *przebudowa i rozbudowa zakładu przędzalni o budynek produkcyjno-magazynowy nr 5, na działkach geodezyjnych numer 479/10, 479/12, 479/13, 479/54, 481/48, 481/49, 481/52, 481/54 i 481/55 obręb Okonek, gmina Okonek***

**Wnioskodawca: Przędzalnia LAMBRECHT Okonek Sp. z o.o.**

**ul. Wodna 20A  
64-965 Okonek**

**Pełnomocnik: Usługi Ochrony Środowiska**

**Karolina Piórek  
ul. Żeromskiego 14B/12  
64-80 Chodzież**

**II. ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 ustawy o.o.s, który powinien zawierać w szczególności analizę podanych niżej zagadnień:**

1. Wskazanie wszystkich obiektów planowanych do budowy w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych.
2. Przedstawienie bilansu poszczególnych powierzchni na terenie planowanego przedsięwzięcia, w szczególności wskazanie wielkości powierzchni zabudowy, wielkości powierzchni terenów utwardzonych i biologicznie czynnych.
3. Przedstawienie czytelnego załącznika graficznego obrazującego elementy infrastruktury wymienione w pkt 1, ze wskazaniem na wymiary poszczególnych planowanych obiektów.
4. Z zakresu ochrony przed hałasem:
  - 1) Dołączenie informacji od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanego przedsięwzięcia, ze wskazaniem rodzajów terenów, o których mowa

479/13, 479/54, 481/48, 481/49, 481/52, 481/54 i 481/55 obręb Okonek, gmina Okonek. Do wniosku została dołączona karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z wymaganymi załącznikami określonymi w art. 74 ustawy ooś.

Organ prowadzący postępowanie zasięgnął w przedmiotowej sprawie opinii występując z pismami z dnia 12 kwietnia 2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Pile o ocenę konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile wystąpił pismem znak: BD.ZZŚ.2.435.114.2022.AK z dnia 22 kwietnia 2022 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Okonku 25 kwietnia 2022 r.) do Burmistrza Okonka o wyjaśnienie klasyfikacji przedmiotowej inwestycji.

Pismem znak: ON.NS-9011.2.37.2022 z dnia 21 kwietnia 2022 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Okonku 28 kwietnia 2022 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie wyraził opinię, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia nie jest konieczne.

W dniu 4 maja 2022 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu dotyczące uzasadnienia wskazanej w wystąpieniu kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 9 i 13 maja 2022 r. do Urzędu Miejskiego w Okonku wpłynęły pisma Inwestora dotyczące kwalifikacji przedmiotowej inwestycji oraz uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Burmistrz Okonka pismem z dnia 17 maja 2022 r. przedłożył Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile stosowne wyjaśnienia. W dniu 18 maja 2022 r. Burmistrz Okonka przesłał do Regionalnego Dyrektora pismo, w którym podtrzymał wskazaną w wystąpieniu kwalifikację przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile pismem znak: BD.ZZŚ.2.435.114.2022.AK z dnia 23 maja 2022 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Okonku 25 maja 2022 r.) wyraził opinie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wykazując jednocześnie warunki konieczne do uwzględnienia w decyzji środowiskowej.

W dniu 6 czerwca 2022 r. do Urzędu Miejskiego w Okonku wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-IV.4220.465.2022.MDK.2 z dnia 6 czerwca 2022 r., że dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie i rozbudowie zakładu przędzalni budynek produkcyjno-magazynowy nr 5, na działkach geodezyjnych numer 479/10, 479/12, 479/13, 479/54, 481/48, 481/49, 481/52, 481/54 i 481/55 obręb Okonek, gmina Okonek, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W opinii wyszczególniono listę zagadnień, które powinny zostać ujęte w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Wobec powyższego przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczono do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Uwzględniając kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś, na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie i rozbudowie zakładu przędzalni o budynek produkcyjno-magazynowy nr 5 na działkach geodezyjnych numer 479/10, 479/12, 479/13, 479/54, 481/48, 481/49, 481/52,

481/54 i 481/55, obręb Okonek, gmina Okonek. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się rozbudowę budynków nr 1 i nr 2 o budynek produkcyjno-magazynowy nr 5 z częścią biurowo-socjalną o powierzchni zabudowy 5520-6000 m<sup>2</sup>. Budynek ten będzie funkcjonalnie i technologicznie powiązany z istniejącymi budynkami nr 1 i nr 2. Ponadto w ramach przedsięwzięcia planuje się również: rozbudowę istniejącego parkingu o powierzchni 490 m<sup>2</sup> do powierzchni 2557-3000 m<sup>2</sup> na 100 miejsc postojowych o nawierzchni azurowej – częściowo przepuszczalnej, przebudowę istniejącej drogi pożarowej w celu dostosowania do projektowanego budynku o powierzchni około 1200 m<sup>2</sup> z kostki pełnej, zakończenie drogi pożarowej placem manewrowym o powierzchni 400 m<sup>2</sup> o nawierzchni z kruszywa – częściowo przepuszczalnej, wykonanie podjazdów, wejścia do budynku, opaski o powierzchni łącznej do 1000 m<sup>2</sup> z kostki pełnej, rozbudowę infrastruktury technologicznej oraz technicznej w celu podłączenia projektowanego budynku nr 5 obejmującej instalacje elektryczną, teletechniczną, wodną, wodną przeciwpożarową, kanalizacji deszczowej i sanitarnej, przebudowę przyłącza i stacji trafo średniego napięcia oraz rozbiórkę rękawów dostawczych przed halą nr 2 o powierzchni zabudowy 71,0 m<sup>2</sup>. Po rozbudowie zakładu oprócz produkcji przędzy włókienniczej z luźnych włókien lnianych, prowadzona będzie także produkcja z włókien konopnych. W nowym budynku nr 5 wyodrębnione zostaną m.in. następujące części: hala produkcyjna z pomieszczeniami technicznymi, centralne odpylanie i prasowanie półproduktów, magazyn wyrobów gotowych, pomieszczenia socjalne, garaż dla wózków widłowych gazowych i garaż dla wózków widłowych elektrycznych. Do nowego budynku nr 5 przeniesiona zostanie część procesów produkcyjnych, dlatego przeprowadzona zostanie również adaptacja do nowych warunków istniejących hal nr 1 i 2. Planowany budynek wyposażony będzie w zewnętrzne wysokosprawne urządzenia odpylające, z możliwością zawracania oczyszczonego powietrza do wnętrza budynku lub kierowania do atmosfery. Dodatkowo w budynku tym zostanie uruchomione drugie stanowisko spawalnicze. Nowy budynek wyposażony będzie w trzy kotły wodne o maksymalnej mocy 217 kW każdy, opalane gazem ziemnym. Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie ze wzrostem produkcji oraz wzrostem zatrudnienia. Planuje się, iż wydajność instalacji będzie wynosiła do 3509 Mg w ciągu roku, a zużycie surowca będzie wynosiło do 6317 Mg włókien w ciągu roku. Przewiduje się zatrudnienie na poziomie do 240 osób. Z k.i.p. wynika, iż zakład funkcjonował będzie w systemie trzyzmianowym, 24 godziny na dobę przez 5 do 7 dni w tygodniu. Z k.i.p. wynika, iż inwestor planuje wykonać również własne ujęcie. W tym celu planuje się wykonać ujęcie o głębokości poniżej 100 m. Wskazano, iż ujęcie wyposażone będzie w urządzenia umożliwiające pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d oraz pkt 3 lit. a i lit. c ustawy o oś, na podstawie k.i.p., załączonych do niej map, ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia od strony północnej, północno-zachodniej i południowo-wschodniej i są to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Od strony północnej i północno-zachodniej tereny te graniczą bezpośrednio z zakładem. Z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wynika, iż teren pomiędzy obszarem przedsięwzięcia, a terenem zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej od strony południowo-wschodniej stanowi teren zieleni ogólnodostępnej, teren wód powierzchniowych śródlądowych oraz teren zieleni nieurządzonej. Z analizy ortofotomapy wynika, iż odległość znajdującego się w tym kierunku terenu chronionego akustycznie od granic zakładu wynosi ok. 28 m. W k.i.p. wskazano, iż na projektowanym budynku zostaną zamontowane urządzenia wentylacyjne. Jako wszechkierunkowe źródła punktowe ujęte zostały 3 centrale wentylacyjne o poziomie mocy akustycznej do 89 dB każda, 14 wentylatorów dachowych, w tym jeden z tłumikiem o poziomie mocy akustycznej od 65 do 92 dB każdy i 4 urządzenia odpylające o poziomie mocy akustycznej do 93 dB każde. Źródłem hałasu będzie

również ruch pojazdów osobowych, dostawczych oraz ciężarowych. W odniesieniu do ruchu pojazdów osobowych należy zauważyć, iż planowana jest rozbudowa istniejącego parkingu do 100 miejsc parkingowych. W k.i.p. przedstawione zostały wyniki obliczeń hałasu w wyznaczonych na granicy terenów chronionych akustycznie punktach receptorowych bez redukcji hałasu oraz po zastosowaniu redukcji hałasu. Jak wyżej wskazano najbliższy teren podlegający ochronie akustycznej stanowi teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Dopuszczalne poziomy hałasu dla tego terenu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. Nr 112), wynoszą 50 dB dla pory dnia i 40 dB dla pory nocy. Z przedstawionych w k.i.p. wyników obliczeń akustycznych wynika, iż w punktach P6 i P7 zostanie przekroczony dopuszczalny poziom hałasu. Wyniósł on odpowiednio 45,6 dB i 46,6 dB dla pory nocy, podczas gdy dopuszczalny poziom dla pory nocy wynosi 40 dB. Z dokumentacji wynika, iż z uwagi na przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wykonano symulację z zastosowaniem odpowiednich działań naprawczych, tj. np. zastosowanie ekranu, zastosowanie obudowy dźwiękochłonnej, wymiana na inne urządzenie. Wskazano, iż zastosowania redukcji akustycznej będą wymagały: centrale wentylacyjne, wentylator dachowy z tłumikiem oraz urządzenia odpylające. Przedstawione zostały szacowane poziomy hałasu w punktach emisji po uwzględnieniu ww. działań naprawczych służących redukcji poziomu hałasu. Ze zweryfikowanej analizy akustycznej wynika, że prognozowany poziom hałasu w jednym z punktów wyznaczonych na granicy terenu chronionego akustycznie (punkt P7), dla którego zgodnie z ww. rozporządzeniem dopuszczalny jego poziom wynosi 40 dB w porze nocy, jest bliski wartościom dopuszczalnym i wynosi dla pory nocy 39,3 dB. W k.i.p. przedstawione zostało również skumulowane oddziaływanie hałasu z pozostałymi obiektami funkcjonującymi na terenie zakładu. Przedstawione zostały wyniki symulacji w punktach P1, P2, P3 i P5. Należy zauważyć, iż uzyskany prognozowany poziom skumulowanego oddziaływania w punkcie P5 jest bliski wartościom dopuszczalnym i wynosi 39,6 dB dla pory nocy, przy dopuszczalnym poziomie wynoszącym dla tego terenu 40 dB. Nie wyznaczono skumulowanego poziomu hałasu w punktach, w których pierwotnie odnotowano przekroczenia, tj. w punktach P6 i P7. Należy zauważyć, iż analiza ta została wykonana dla ściśle określonych założeń technicznych i technologicznych, tj. liczby, lokalizacji i parametrów technologicznych i akustycznych źródeł emisji hałasu oraz przy uwzględnieniu działań ograniczających. Zatem celem dotrzymania dopuszczalnych poziomów hałasu konieczne będzie określenie szczegółowych rozwiązań technicznych i organizacyjnych na terenie planowanego przedsięwzięcia. Powyższe ma istotne znaczenie z uwagi na bliską lokalizację planowanego przedsięwzięcia w sąsiedztwie terenu zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit c ustawy ooŚ w k.i.p. wskazano, iż woda na potrzeby inwestycji będzie pobierana z sieci wodociągowej, a wnioskodawca planuje zaopatrzenie w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych. W odniesieniu do planowanego ujęcia, w k.i.p. wskazano, iż planuje się wykonanie ujęcia o głębokości mniejszej niż 100 m oraz, że będzie ono wyposażone w urządzenia umożliwiające pobór wód podziemnych o zdolności poboru mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę. W dokumentacji wskazano, iż wykonanie takiego ujęcia lub jego użytkowanie nie stanowi przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w przepisach § 3 ust. 1 pkt 43 lit b, pkt 73 i pkt 74 rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Należy zauważyć, iż pomimo tego, że ujęcie nie jest przedsięwzięciem w rozumieniu przepisów ww. rozporządzenia, to jednak stanowi część planowanego przedsięwzięcia, a zatem istnieje konieczność dokonania oceny jego wpływu na środowisko. W dokumentacji nie przedstawiono żadnych dodatkowych informacji dotyczących planowanego ujęcia oraz nie przedstawiono jednoznacznie na jakie cele w zakładzie wykorzystywana będzie pobierana z tego ujęcia woda. Ponadto w k.i.p. nie odniesiono się także

do kwestii uzyskania dokumentacji hydrogeologicznej. Należy wskazać, że dokumentacja hydrogeologiczna zawiera konkretne informacje i dane niezbędne do dokonania miarodajnej oceny oddziaływania każdego planowanego ujęcia na lokalne zasoby wód podziemnych, zapoznanie się z jej treścią jest niezbędne do przeprowadzenia tej analizy w sposób rzetelny i wiarygodny, w oparciu o ustalenia poczynione dla tego konkretnego przypadku.

Analiza raportu o oddziaływaniu na środowisko, przedstawiającego w sposób szczegółowy charakterystykę przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie eksploatacji, przewidywane rodzaje i wielkości emisji wynikających z funkcjonowania przedsięwzięcia, umożliwi określenie wpływu przedsięwzięcia na środowisko. Przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie wpływu inwestycji na akustyczny stan środowiska zgodnie z zakresem nałożonym w niniejszym postanowieniu pozwoli również na zajęcie stanowiska, czy planowana inwestycja spełniać będzie wymagania prawne w zakresie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na granicy terenów wymagających ochrony przed hałasem zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W związku

z tym, iż przewiduje się funkcjonowanie przedsięwzięcia przez 24 godziny na dobę, szczególną uwagę należy zwrócić na zinventaryzowanie wszystkich źródeł hałasu oraz prawidłowe określenie parametrów ich pracy (poziomu mocy akustycznej w fazie obciążenia pracą, rzeczywisty czas pracy oraz czas pracy uwzględniany przy wyznaczaniu wskaźników hałasu). W związku z tym, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia zakłada ruch pojazdów ciężarowych i osobowych, a przedsięwzięcie funkcjonować będzie przez całą dobę, istotne jest dokonanie oceny pośredniego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia związanego z ruchem pojazdów w istniejącym układzie komunikacyjnym i dokonanie oceny jak się zmieniają warunki akustyczne w rejonie planowanego przedsięwzięcia wraz z określeniem tras dojazdowych i wyjazdowych z terenu zakładu. W przypadku przekroczenia standardów jakości środowiska, ocenie poddane zostaną działania, które inwestor podejmie w celu ograniczenia ponadnormatywnej emisji hałasu oraz określona zostanie ich skuteczność, a także ewentualna konieczność wykonania kontrolnych pomiarów hałasu. Dokonanie analizy akustycznej, w przedmiotowej sprawie ma istotne znaczenie z uwagi na jego rodzaj, skalę oraz bliskie położenie względem terenów podlegających ochronie akustycznej.

Szczegółowa analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia oraz warunków hydrogeologicznych przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwolą na dokładną analizę i weryfikację planowanych rozwiązań technologicznych i organizacyjnych oraz określenie warunków realizacji przedsięwzięcia, których dotrzymanie zapewni minimalizację oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. W raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko konieczne jest szczegółowe odniesienie się do kwestii związanych z zagadnieniami z zakresu hydrogeologii. W raporcie należy przedstawić budowę geologiczną i hydrogeologiczną w odniesieniu do profilu geologicznego wzdłuż planowanego otworu hydrogeologicznego, a także w odniesieniu do jednostki hydrogeologicznej (obszaru bilansowego), w której znajdował się będzie otwór, również względem gminy Okonek, z uwzględnieniem wszystkich poziomów wodonośnych, w tym użytkowych poziomów wodonośnych i głównych użytkowych poziomów wodonośnych. Przede wszystkim jednak dla planowanego przedsięwzięcia należy przeprowadzić i przedstawić analizę zasobów dyspozycyjnych pod względem dostępnej rezerwy zasobów z uwzględnieniem najbardziej aktualnych danych dla analizowanego piętra/poziomu wodonośnego w odniesieniu do obszaru bilansowego oraz terenu gminy Okonek, a także przedstawić na załączniku graficznym granice gminy Okonek i gmin ościennych oraz granice przyjętych jednostek hydrogeologicznych (obszarów bilansowych) wraz z informacjami o zasobach. Ponadto należy: przeprowadzić wnikliwą analizę planowanych w gminie Okonek oraz w rozpatrywanej jednostce bilansowej

innych przedsięwzięć, w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem w odniesieniu do zasobów i rezerwy zasobów w gminie i jednostce hydrogeologicznej, przedstawić informacje o istniejących ujęciach wód podziemnych na cele zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, znajdujących się najbliżej miejsca realizacji przedsięwzięcia. Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien zostać opracowany w oparciu o zapisy i ustalenia zawarte w dokumentacji hydrogeologicznej, a ona sama powinna stanowić załącznik do raportu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Poligon w Okonku PLH300021, oddalony o 3,6 km od przedsięwzięcia. W k.i.p. wskazano, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązać z wycinką drzew i krzewów. Z analizy ortofotomapy umieszczonej na portalu internetowym [www.geoportal.gov.pl](http://www.geoportal.gov.pl) wynika, że terenie przedsięwzięcia znajduje się co najmniej 1 drzewo. Realizacja przedsięwzięcia będzie się wiązać z demontażem dachów i pokryć ścian obiektów budowlanych. Raport oddziaływania na środowisko powinien zawierać obecny opis zagospodarowania przestrzennego, opis szaty roślinnej, a także informacje o stwierdzonych chronionych gatunkach roślin, zwierząt, w tym ptaków lęgowych i grzybów, w tym porostów. W raporcie powinna znaleźć się także inwentaryzacja obiektów budowlanych przeznaczonych do rozbiórki lub przebudowy pod kątem ich zasiedlenia przez ptaki i nietoperze, w tym nietoperze hibernujące. W przypadku ptaków lęgowych inwentaryzację należy przeprowadzić zarówno na terenie przedsięwzięcia, jak i w 100 m strefie buforowej. Należy wskazać stwierdzone gatunki ptaków, liczbę par oraz kategorie lęgowości. Raport także powinien zawierać opis wpływu przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, a także przewidziane działania minimalizujące potencjalny negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i krajobraz. Należy przedstawić inwentaryzację drzew i krzewów przeznaczonych do wycinki ze wskazaniem maksymalnej przewidywanej liczby drzew i krzewów przeznaczonych do wycinki, gatunków i wymiarów, niezależnie od tego czy na ich wycinkę wymagane jest zezwolenie, wskazanie tych drzew i krzewów na których stwierdzono gniazda ptaków, dziuple oraz chronione, rzadkie lub zagrożone wyginięciem gatunki mchów, wątrobowców i porostów. Należy także przedstawić propozycje nasadzeń rekompensacyjnych, w tym liczbę, gatunek oraz wskazanie miejsca planowanych nasadzeń. W raporcie należy także opisać działania chroniące drzewa i krzewy nieprzeznaczone do wycinki przed przypadkowym uszkodzeniem na etapie realizacji przedsięwzięcia. Raport powinien także zawierać analizę wpływu przedsięwzięcia na krajobraz oraz przedstawienie dokumentacji fotograficznej analizowanego terenu. W raporcie należy także uwzględnić działania minimalizujące wpływ przedsięwzięcia na krajobraz, w tym np. zasłonięcie przedsięwzięcia przed obserwatorem poprzez posadzenie pasów zieleni osłonowo-izolacyjnych, zastosowanie odpowiedniej kolorystyki budynków itp. W przypadku zastosowania pasów zieleni osłonowo-izolacyjnej należy mieć na względzie zależność, że w im wyższy obiekt budowlany, tym pas zieleni powinien być dalej odsunięty od tego obiektu, aby mógł go skutecznie osłaniać przed obserwatorem.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś. Uwzględniając rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia w niniejszym postanowieniu wskazano na szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z emisją hałasu do środowiska, na szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z hydrogeologią. W postanowieniu wskazano również na konieczność określenia wpływu

inwestycji na zmiany klimatu oraz adaptacji do postępujących zmian klimatu, a także wpływu na środowisko przyrodnicze i bioróżnorodność.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

**Pouczenie**

Od niniejszego postanowienia służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile – w terminie 7 dni od jego otrzymania za pośrednictwem Burmistrza Okonka.

Na podstawie art. 127a w związku z art. 144 k.p.a. – w trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec Burmistrza Okonka, który wydał postanowienie.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do złożenia zażalenia przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne.

**Otrzymują:**

1. Inwestor.
2. Pełnomocnik.
3. Strony postępowania zgodnie z wykazem w aktach.
4. aa

**BURMISTRZ OKONKA**

**Andrzej Jasilek**

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Pile.

Podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Okonku oraz na stronie internetowej BIP Okonek.

**Sprawę prowadzi:**

Agnieszka Kisiel  
tel. 67 266 09 57

