

Stęszew, dnia 31 stycznia 2024r.

Znak: Oś.6220.20.2023

Zawiadomienie

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023r., poz. 775) w związku z art. 74 ust. 3 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 2023r., poz. 1094) **zawiadamiam strony postępowania poprzez obwieszczenie o wydanym w dniu 29 stycznia 2024r. postanowieniu, znak. Oś.6220.20.2023, którego treść podaję poniżej.**

Doręczenie w/w zawiadomienia uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Publiczne udostępnienie niniejszego zawiadomienia na tablicach ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej następuje z dniem 5 lutego 2024r.

Burmistrz Gminy Stęszew
/-/ Włodzimierz Pinczak

Stęszew, dnia 29 stycznia 2024 r.

Znak: Oś. 6220.20.2023

Postanowienie

w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 63 ust. 1 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 2023r., poz. 1094) – dalej *ustawy ooś*, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

postanawiam

- I. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącego zakładu produkcji hal namiotowych o budynek produkcyjno-magazynowy wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działek o nr ewid. 369/9, 369/15, 369/16 obręb Dębienko, gmina Stęszew.**
- II. Określić zakres raportu w następujący sposób:**

Raport o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia powinien być opracowany zgodnie ze wszystkimi wymaganiami art. 66 *ustawy ooś*, ze szczególnym uwzględnieniem podanych niżej zagadnień:

 1. Opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:
 - a) charakterystyka całego przedsięwzięcia, w tym plan zagospodarowania terenu zakładu;

- b) przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń (w tym odpadów, substancji emitowanych do powietrza, hałasu, ścieków), wynikających z funkcjonowania zakładu;
- 2. Wskazanie wszystkich obiektów istniejących i planowanych do budowy lub/i montażu w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych.
- 3. Przedstawienie załącznika graficznego wraz z czytelną legendą obrazującego elementy infrastruktury wymienione w pkt 2, ze wskazaniem na wymiary i przeznaczenie poszczególnych obiektów.
- 4. Wskazanie wielkości produkcji obecnie i po rozbudowie, m.in. poprzez wskazanie rocznego zapotrzebowania na surowce oraz ilości wytwarzanych produktów w ciągu dnia /miesiąca/roku.
- 5. Przedstawienie bilansu poszczególnych powierzchni na terenie planowanego przedsięwzięcia, w szczególności wskazanie wielkości powierzchni zabudowy, wielkości powierzchni terenów utwardzonych i biologicznie czynnych.
- 6. Z zakresu ochrony przed hałasem:
 - a) Dołączenie informacji właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanego przedsięwzięcia, ze wskazaniem rodzajów terenów, o których mowa w art. 113, ust. 2, pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w *sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz. U. z 2014 r. Nr 112); w szczególności należy określić odległości najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych od granic zakładu.
 - b) Zinwentaryzowanie źródeł hałasu na terenie przedsięwzięcia wraz z podaniem poziomów mocy akustycznych i określeniem czasu pracy w ciągu najbardziej niekorzystnych ośmiu godzin pory dnia i jednej najbardziej niekorzystnej godziny pory nocy przy maksymalnym obciążeniu eksploatacyjnym;
 - c) Wskazanie tras, po których poruszać się będą pojazdy oraz określenie natężenia ruchu pojazdów po zrealizowaniu przedsięwzięcia;
 - d) Przedstawienie toku wykonanych obliczeń dla hałasu pochodzącego od źródeł liniowych (osobno dla pojazdów lekkich i osobno dla pojazdów ciężkich w porze dnia oraz w porze nocy). Wskazanie ile pojazdów lekkich i ciężkich będzie się poruszać po terenie objętym wnioskiem w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia i w ciągu 1 najmniej korzystnej godziny pory nocy. Wskazanie liczby poszczególnych operacji startu, jazdy, postoju, hamowania i manewrowania oraz natężenia ruchu na poszczególnych odcinkach tras.
 - e) Określenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w postaci czytelnych map z izoliniami poziomu dźwięku odpowiadającymi dopuszczalnym poziomom hałasu, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, zróżnicowanych ze względu na rodzaj terenu. Uwzględnić należy sytuację, przed i po zastosowaniu ewentualnych zabezpieczeń. Na mapach akustycznych przedstawić: lokalizację granic terenów wymagających ochrony akustycznej (z uwzględnieniem faktycznego zagospodarowania i przeznaczenia terenów w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego), budynki mieszkalne lub o innej funkcji wymagającej ochrony akustycznej oraz pozostałe budynki, lokalizację punktów obliczeniowych (na granicy terenów chronionych oraz przed elewacją budynków). W obliczeniach uwzględnić wysokość, na której wyznaczono izoliny oraz punkty obliczeniowe, w zależności od ich lokalizacji.
 - f) Dokonanie oceny wpływu realizacji przedsięwzięcia na aktualnie występujący na granicy najbliższych terenów wymagających ochrony przed hałasem stan akustyczny, z uwzględnieniem zwiększenia liczby pojazdów dojeżdżających do planowanych obiektów, a także wskazanie tras, po których poruszać się będą pojazdy oraz określenie natężenia ruchu pojazdów po zrealizowaniu przedsięwzięcia.
 - g) Dołączenie wydruków komputerowych zawierających pełne dane wejściowe do programu modelującego rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku. Przeprowadzona symulacja powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu rekomendowanego programu do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku.

- h) Przedstawienie w punktach skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi realizowanymi, zrealizowanymi lub planowanymi przedsięwzięciami w ramach tego samego rodzaju źródła hałasu, określając poziom hałasu od przedmiotowego przedsięwzięcia, poziom hałasu od planowanych i istniejących innych przedsięwzięć oraz poziom hałasu od wszystkich przedsięwzięć. W obliczeniach należy przede wszystkim uwzględnić funkcjonowanie zakładu na potrzeby, którego będzie realizowane planowane przedsięwzięcie.
- i) W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określenie środków organizacyjnych, technicznych lub technologicznych ograniczających emisję hałasu poniżej poziomów dopuszczalnych (np. w przypadku barier obudów ograniczających emisję hałasu, należy podać informacje na temat: długości i wysokości oraz konstrukcji wykonania, rodzaju materiału z jakiego zostanie wykonana, a także skuteczność obniżania hałasu).
- 7) Z zakresu ochrony klimatu wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany, a także dokonanie oceny odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnienie czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi, np. silne wiatry, suszę, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i prosię opisać ewentualne działania minimalizujące.

III. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko należy przedłożyć w formie pisemnej oraz na informatycznych nośnikach danych z ich zapisem w formie elektronicznej w 2 egzemplarzach.

Uzasadnienie:

Protan Elmark Sp. z o.o., ul. Czereśniowa 17, 62-060 Dębno wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącego zakładu produkcji hal namiotowych o budynek produkcyjno-magazynowy wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działek o nr ewid. 369/6, 369/15, 369/16 obręb Dębienko.

Na podstawie analizy karty informacyjnej przedsięwzięcia – dalej *k.i.p.*, organ uznał że wnioskowane zamierzenie inwestycyjne należy zakwalifikować do § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z rozbudową zakładu wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 1 oraz pkt 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), zatem stanowi przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może zostać stwierdzony.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2 i pkt 4 oraz art. 78 *ustawy o oś* Burmistrz Gminy Stęszew wystąpił o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz co do zakresu ewentualnego raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Organy te wydały następujące opinie:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu – postanowieniem z dnia 19.12.2023r., sygn.WOO-IV.4220.1481.2023.KL.2 stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu;
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu – opinią sanitarną z dnia 23.11.2023r., sygn. NS-9022.73.202.DK nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz odstąpił od określenia zakresu raportu.
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią z dnia 20.11.2023r., znak: PO.ZZŚ.4.4901.547.2023.KN.1 nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Ustalając obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko organ wziął pod uwagę uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o oś t.j. lokalizację, rodzaj, charakter i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, wielkość emisji, oraz uciążliwości jakie występują w związku z eksploatacją istniejącego zakładu oraz mogące wystąpić w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i pkt 3 lit. c i e ustawy o oś, na podstawie przedłożonych przez wnioskodawcę dokumentów wynika, że planowane przedsięwzięcie obejmuje realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącego zakładu produkcji hal namiotowych o budynek produkcyjno-magazynowy wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działek o numerach ewid. 369/9, 369/15 i 369/16 Dębienko, gmina Stęszew. W planowanym budynku wykonywane będą konstrukcje nośne dla hal namiotowych o poszyciu stalowym i z membran PCV. Powierzchnia całkowita budynku wyniesie 2 200 m². Zgodnie z k.i.p. w ramach planowanego przedsięwzięcia Wnioskodawca przewiduje również wykonanie utwardzonych ciągów komunikacyjnych dla ruchu kołowego i pieszego, wykonanie stanowisk postojowych dla samochodów osobowych, wykonanie placu jako miejsca gromadzenia odpadów stałych do ustawienia kontenerów z zamykanymi otworami wrzutowymi, wykonanie instalacji doziemnych elektrycznych, teletechnicznych oraz wodno-kanalizacyjnych. Zgodnie z k.i.p. istniejąca hala namiotowa i część budynku magazynowego będą wymagały rozbiórki. Z k.i.p. wynika, że prace związane z realizacją przedsięwzięcia będą realizowane na obszarze około 5 500 m². Obecnie na terenie zakładu prowadzona jest produkcja hal namiotowych: cięcie gotowych profili stalowych i aluminiowych, płyt elewacyjnych itp., montaż elementów konstrukcyjnych, zgrzewanie gotowych membran dachowych, a także produkcja membran dachowych.

Zgodnie z k.i.p. w nowej hali planuje się produkcję gotowych konstrukcji do hal namiotowych. Jako materiał podstawowy do produkcji wykorzystywane będą profile aluminiowe i walcowane profile stalowe. Materiał będzie dostarczany do budynku za pomocą samochodów ciężarowych, a następnie rozładowany i składowany w strefie magazynowania materiałów stalowych w hali produkcyjno-magazynowej. Profile stalowe ze strefy magazynowania materiałów będą transportowane do strefy z maszynami tnąco-wiercącymi, gdzie nastąpi mechaniczne pocięcie ich na wymagane długości, wykonanie otworów montażowych oraz ich oznakowanie. W nowej hali znajdować się będzie również stanowisko szlifowania. Przygotowane materiały zostaną przetransportowane do stref montażu, gdzie poszczególne profile stalowe zostaną połączone w elementy konstrukcyjne za pomocą śrub i spawów. Wewnątrz hali produkcyjnej elementy stalowe transportowane będą przy pomocy suwnic.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a, c, d i e ustawy o oś w oparciu o faktyczne zagospodarowanie terenu (pismo z dnia 6 września 2023r. znak: PP.1610.094.2023 stanowiące załącznik do k.i.p) ustalono, że tereny wymagające ochrony akustycznej sąsiadują z terenem rozbudowywanego zakładu w kierunku wschodnim, są to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. W przedstawionej w k.i.p. analizie akustycznej przyjęto, że są to tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej dla których przyjmuje się wyższe standardy akustyczne. W treści k.i.p nie podano, czy realizacja planowanego przedsięwzięcia wpłynie na wielkość produkcji w zakładzie. Nie oceniono również wpływu ewentualnego wzrostu produkcji na poszczególne elementy środowiska. Z treści k.i.p. nie wynika jednoznacznie, czy w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia konieczne są zmiany organizacyjne na terenie zakładu, w szczególności zmiana lokalizacji źródeł hałasu istniejących na terenie funkcjonującego zakładu bądź tras, po których poruszają się pojazdy ciężarowe i osobowe w porze dnia i nocy. Z uwagi na rodzaj i skalę prac w ocenie organu wydaje się być to możliwe. Nie zawarto również informacji na temat aktualnie występującego stanu oddziaływania akustycznego analizowanego zakładu na najbliższe tereny wymagające ochrony przed hałasem.

Zgodnie z k.i.p. w planowanym budynku planuje się wentylację mechaniczną nawiewno-wywiewną z odzyskiem ciepła dla części socjalnej, wentylację mechaniczną nawiewno-wywiewną z odzyskiem ciepła dla hali produkcyjno-magazynowej. Źródłem emisji hałasu wewnątrz budynku będą procesy magazynowe (praca suwnic, przeładunek profili stalowych), obróbka profili stalowych (cięcie, spawanie) oraz praca wentylatorów odciągów stanowiskowych. W k.i.p. do obliczeń przyjęto, że średni poziom mocy akustycznej wewnątrz hali w odniesieniu do 8 h pracy w dzień, nie będzie przekraczał 75 dB. W ramach budowy nowej hali produkcyjno-magazynowej zaprojektowano 4 wentylatory dachowe. Ze względu na brak projektu wentylacji oraz określenia wytycznych w zakresie wydajności i mocy akustycznych, do obliczeń przyjęto wentylatory dachowe o poziomie o mocy akustycznej do 67

dB każdy. W *k.i.p.* znajdują się rozbieżności co do systemu czasu pracy w zakładzie. Raz podano, że cyt.: „system pracy 1-zmianowy od poniedziałku do piątku w godzinach od 8.00 do 16.00, w sobotę w godzinach od 8.00 do 14.00. W przyszłości może być to system pracy dwuzmianowy, w godzinach 6:00-22:00”. Innym razem czytamy, że zakład funkcjonuje w systemie dwuzmianowym. Jednakże w przedstawionych analizach akustycznych nie odniesiono się do powyższych założeń, w szczególności nie uwzględniono ruchu pojazdów pracowników dojeżdżających/wyjeżdżających do/z zakładu na godzinę 6.00 i wyjeżdżających z zakładu po godz. 22.00, a zatem już w porze nocy. W tym miejscu należy podkreślić fakt, iż wjazd/wyjazd na teren zakładu znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie terenów wymagających ochrony przed hałasem. W treści złożonej dokumentacji nie wynika także w sposób jednoznaczny, czy będzie istniała/istnieje technologiczna możliwość wyłączenia wszystkich urządzeń powodujących emisję hałasu do środowiska w godzinach 22.00 – 6.00. Planowane roczne zużycie materiałów w planowanej hali oszacowano na 1000 Mg aluminium i 1000 Mg stali. Nie wyjaśniono natomiast wprost, jak realizacja planowanego przedsięwzięcia przełoży się wprost na wzrost produkcji w zakładzie, w tym na zwiększenie ruchu pojazdów ciężarowych związanych z transportem surowców do zakładu i wywozem gotowych produktów z zakładu. Przedstawiona w *k.i.p.* analiza akustyczna wykazała, że na granicy terenów chronionych akustycznie poziom hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w punkcie pomiarowym Z5 wyniesie 48,8 dB w dzień. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie *dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) dopuszczalny poziom hałasu dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wynosi w dzień 50 dB. Poziom uzyskany w analizie 48,8 dB mieści się w granicach błędu pomiarowego programów służących do obliczeń hałasu. Ponadto podkreślenia wymaga fakt, że przedstawiona analiza akustyczna jest niepełna i nie uwzględnia funkcjonowania zakładu przed godziną 6.00 oraz po 22.00 (np. wjazd i wyjazd pracowników do/z zakładu).

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 jego wpływu na akustyczny stan środowiska zgodnie z zakresem nałożonym w niniejszym postanowieniu pozwoli również na zajęcie stanowiska, czy planowane przedsięwzięcie 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. 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, ruch pojazdów związany z dojazdem/wyjazdem pracowników zakładu w związku z jego funkcjonowaniem w godzinach 6.00 do 22.00). Ponadto analizy winny obejmować skumulowane oddziaływanie całego zakładu, na terenie którego będzie realizowane przedsięwzięcie. W przypadku przekroczenia standardów jakości środowiska, ocenie poddane zostaną działania, które Wnioskodawca podejmie w celu ograniczenia ponadnormatywnej emisji hałasu oraz określona zostanie ich skuteczność, a także ewentualna konieczność wykonania kontrolnych pomiarów hałasu.

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz wyniki przedłożonej analizy akustycznej i lokalizację zakładu w sąsiedztwie terenów podlegających ochronie akustycznej, w ocenie organu dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Opracowanie raportu o oddziaływaniu na środowisko wraz z opisem przewidywanych działań mających na celu obniżenie presji inwestycji na akustyczny stan jakości środowiska pozwoli stwierdzić, czy po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia na granicy najbliższych terenów wymagających ochrony akustycznej zostaną dotrzymane obowiązujące wymagania odnośnie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W przypadku przekroczenia standardów jakości środowiska ocenie poddane zostaną działania, które inwestor podejmuje w celu ograniczenia ponadnormatywnego oddziaływania hałasu oraz określona zostanie ich skuteczność.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e *ustawy o oś.*, 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 2023 r. poz. 1336, ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty

Ostoja Wielkopolska PLH300010 i obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300017, oddalone o ok. 0,35 km od przedsięwzięcia. Ponadto przedsięwzięcie znajduje się w otulinie Wielkopolskiego Parku Narodowego. 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. Raport także powinien zawierać opis wpływu przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wraz z przewidzianymi działaniami minimalizującymi.

W niniejszym postanowieniu wskazano na konieczność przedstawienia wszystkich obiektów/installacji planowanych do budowy/przebudowy 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. Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jest konieczna, aby można było ocenić skuteczność zastosowanych rozwiązań, określić wielkość oddziaływania skumulowanego i pośredniego.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś, 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. poz. 652). Uwzględniając rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia w niniejszym postanowieniu wskazano na szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z emisją hałasu do środowiska, w tym oddziaływania skumulowanego. W postanowieniu wskazano również na konieczność określenia wpływu inwestycji na zmiany klimatu oraz adaptacji do postępujących zmian klimatu.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko musi odpowiedzieć na pytanie, czy uciążliwości spowodowane działalnością planowanej inwestycji nie pogorszą stanu środowiska i jakości życia mieszkańców oraz umożliwić określenie warunków realizacji przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w osnowie.

Pouczenie:

Na wydane postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Gminy Sęszew w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego postanowienia.

Burmistrz Gminy Sęszew
/-/ Włodzimierz Pinczak

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 *k.p.a* poprzez obwieszczenie
3. a/a – sprawę prowadzi: Barbara Pempera tel. 61 8197-125

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie ul. Szewska 1, 61-760 Poznań