

Śmigiel, 27.08.2021 roku

WSR.6220.22.2021.JSZ

**OBWIESZCZENIE**  
**o wydaniu postanowienia w sprawie obowiązku przeprowadzenia**  
**oceny oddziaływania na środowisko**

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 735), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), Burmistrz Śmigła zawiadamia strony poprzez obwieszczenie o wydanym 27 sierpnia 2021 roku postanowieniu, którego treść podaję poniżej:

Z up. Burmistrza Śmigła  
Kierownik Wydziału  
Gospodarki Komunalnej  
Ochrony Środowiska i Rolnictwa  
/-/ Joanna Szudra

Śmigiel, 27.08.2021 r.

WSR.6220.22.2021.JSZ

**POSTANOWIENIE**

**w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na**  
**środowisko**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 735) w związku z art. 63 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 2021 r., poz. 247 ze zm.), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze

**p o s t a n a w i a m**

1. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, stosownie do wszczętego 05 maja 2021 r., postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek **Inwestora:** Adrian Turliński Sierpowo 35, 64-030 Śmigiel dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny (kruszywa naturalnego) metodą odkrywkową ze złoża Sierpowo I w granicach działki o nr ewid. 253/2 obręb Sierpowo, gmina Śmigiel, powiat kościański, województwo wielkopolskie.

2. **Określam zakres Raportu**, który powinien być wykonany zgodnie z art. 66 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 2021 r. poz. 247 ze zm.), a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. Z zakresu ochrony przed hałasem:

1) Określenie maksymalnego czasu pracy wszystkich źródeł hałasu w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia.

2) Określenie jednoznaczne ile maksymalnie pojazdów ciężkich i lekkich będzie się poruszać po przedmiotowym terenie w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia. Przedstawienie toku wykonanych obliczeń dla hałasu pochodzącego ze źródeł ruchomych (osobno dla pojazdów ciężarowych i osobno dla pojazdów osobowych). Obliczenia powinny być wykonane zgodnie z metodyką zawartą w Instrukcji ITB 338/2008.

3) Dołączenie DTR lub danych producenta maszyn lub/i urządzeń (zawierających w szczególności poziom mocy akustycznej tych urządzeń i maszyn) celem weryfikacji wartości przyjętych do obliczeń w programie modelującym rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku.

4) Wskazanie tras, po których poruszać się będą pojazdy, określenie natężenia ruchu pojazdów ciężkich i lekkich po zrealizowaniu przedsięwzięcia oraz prędkości ruchu.

5) Wskazanie przyjętej do obliczeń wysokości źródeł liniowych.

6) Przedstawienie analizy akustycznej symulującej najbardziej niekorzystną sytuację tzn. umiejscowienie źródeł hałasu najbliżej terenów chronionych akustycznie, tj. po zachodniej stronie działki objętej wnioskiem.

7) Przedstawienie danych wejściowych do programu obliczeniowego analizy emisji hałasu do środowiska.

8) Przeanalizowanie i ocena akustyczna oddziaływania pośredniego związanego z dojazdem pojazdów obsługujących inwestycję po drogach publicznych prowadzących do terenu przedsięwzięcia.

9) Punkty kontrolne proszę umiejscowić na granicy działek terenów chronionych akustycznie w miejscu najniekorzystniejszym z punktu widzenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku.

10) Przedstawienie wyników analizy akustycznej w formie graficznej, w postaci izolinii odpowiadających skumulowanym poziomom hałasu o wartościach dopuszczalnych dla odpowiednich rodzajów terenów z uwzględnieniem kolejnych etapów przedsięwzięcia (ściąganie nadkładu, wydobywanie, transport, zasypywanie).

11) W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określenie środków organizacyjnych, technicznych lub technologicznych ograniczających emisję hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych.

2. Z zakresu ochrony elementów przyrodniczych:

1) Przedstawienie informacji na temat obecnego zagospodarowania terenu planowanego przedsięwzięcia występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych, rzadkich i zagrożonych wyginięciem gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz siedlisk przyrodniczych i gatunków mających znaczenie dla Wspólnoty wraz z podaniem źródła danych.

2) Przedstawienie wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i krajobraz oraz propozycji zastosowania środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.

3) Ocenienie wpływu planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnienie, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz

czy wpłynie na ciągłość korytarzy ekologicznych, bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.

3. Z zakresu ochrony klimatu wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany oraz 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, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i opisanie działań minimalizujących.

4. Przeanalizowanie możliwości wystąpienia konfliktów społecznych.

Raport powinien być sporządzony w sposób wyczerpujący, zgodnie z wszystkimi wymogami prawa krajowego i wspólnotowego oraz wytycznymi i innymi dokumentami opracowanymi przez właściwe instytucje krajowe, w oparciu o rzetelne i aktualne dane.

Należy wspomnieć, że Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest podstawą ustalenia, w formie decyzji, środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia, toteż niezbędnym jest, aby określał w sposób jednoznaczny uwarunkowania, o których mowa w art. 82 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 2021 r. poz. 247 ze zm.).

#### UZASADNIENIE

Investor: Adrian Turlinowski Sierpowo 35, 64-030 Śmigiel zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego wydobywaniu kopaliny (kruszywa naturalnego) metodą odkrywkową ze złoża Sierpowo I w granicach działki o nr ewid. 253/2 obręb Sierpowo, gmina Śmigiel, powiat kościański, województwo wielkopolskie. Do wniosku dołączono dokumentację wymienioną w art. 74 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 2021 r., poz. 247 ze zm.). Planowane do realizacji przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret piąte rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), a zatem przedmiotowa inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których ocena oddziaływania na środowisko może być wymagana. Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 4 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 2021 r., poz. 247 ze zm.) Burmistrz Śmigla 13 maja 2021 roku wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby ustalenia zakresu Raportu - zgodnie z art. 64 ust. 3, wyżej cytowanej ustawy. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze wyraziło opinie znak: WR.ZZS.7.435.149.2021.MLW z 01.06.2021 roku, że dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny (kruszywa naturalnego) metodą odkrywkową ze złoża Sierpowo I w granicach działki o nr ewid. 253/2 w miejscowości Sierpowo, gmina Śmigiel, powiat kościański, województwo wielkopolskie nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazało

na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. W celu zabezpieczenia wód podziemnych i powierzchniowych należy rygorystycznie przestrzegać warunków pracy, by nie dopuścić do zanieczyszczeń powierzchni terenu.
2. Zakład górniczy należy wyposażać w sorbenty przystosowane do likwidacji wycieków substancji bądź innych substancji niebezpiecznych dla środowiska.
3. Do prac budowlanych stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami.
4. W celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa niezwłocznie zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
5. Na terenie przedsięwzięcia nie magazynować paliw i smarów.
6. W celu zabezpieczenia wód przed zanieczyszczeniami produktami ropopochodnymi, wszelkie awaryjne prace naprawcze i awaryjne tankowanie maszyn pracujących na terenie przedsięwzięcia wykonywać w wyznaczonych miejscach, odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się tych produktów do gruntu poprzez odizolowanie np. folią i płytami betonowymi.
7. W celu ograniczenia lub wyeliminowania do niezbędnego minimum ujemnych wpływów planowanego przedsięwzięcia na środowisko, z uwagi na zawodnienie złoża, należy składować kruszywo wydobyte spod lustra wody od odwodnienia urobku.
8. Eksploatację wyrobiska prowadzić bez jego odwodnienia.
9. Powstałe ścieki bytowe należy odprowadzić do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Odbiór zgromadzonych ścieków w zbiorniku bezodpływowym powinien odbywać się przez uprawnione w tym zakresie podmioty.
10. Wody opadowe lub roztopowe z terenu planowanej inwestycji odprowadzić w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której Inwestor posiada tytuł prawny, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.
11. Składowanie w wyrobisku jakichkolwiek odpadów jest niedopuszczalne. Należy zabezpieczyć wyrobisko przed nielegalnym składowaniem odpadów i wylewaniem ścieków.
12. Powstałe odpady magazynować selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym i zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich miejscu oraz zapewnić odbiór przez uprawnione podmioty.
13. Powstałe odpady niebezpieczne – mineralne oleje hydrauliczne, silnikowe, przekładniowe i smarowe oraz opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone, sorbenty i materiały filtracyjne nie powinny być magazynowane na terenie przedsięwzięcia. Do czasu ich wywozu przez uprawnioną firmę powinny być przechowywane krótkoterminowo w szczelnych, zamykanych pojemnikach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym i zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich miejscu.

W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem WOO-IV.4220.778.2021.WR.1 z 31 maja 2021 r. wezwał Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień. Wyjaśnienia wpłynęły do siedziby Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu 15 lipca 2021 r. nie czyniąc zadość wezwaniu. Jednocześnie pismem WOO-IV.4220.778.2021.WR.2 z 31 maja 2021 r. Regionalny Dyrektor wezwał Burmistrza Śmigła do przedstawienia informacji odnośnie faktycznego zagospodarowania terenu w sąsiedztwie przedsięwzięcia, w tym informacji o terenach chronionych akustycznie. Informacje od Burmistrza Śmigła wpłynęły do siedziby Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu 16 czerwca 2021 r. czyniąc zadość wezwaniu. Regionalny Dyrektor

Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem znak: WOO-IV.4220.778.2021.WR.3 z 29.07.2021 r. wyraził opinię, że przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny (kruszywa naturalnego) metodą odkrywkową ze złoża Sierpowo I w granicach działki o nr ewid 253/2, obręb Sierpowo, gmina Śmigiel, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wydobywaniu kruszywa naturalnego metodą odkrywkową ze złoża kruszywa naturalnego Sierpowo I, na działce ewid. nr 253/2, obręb Sierpowo, gmina Śmigiel, powiat kościański. Powierzchnia złoża wynosi 2,7 ha. Złoże posiada zasoby geologiczne bilansowe na 31 grudnia 2019 r. wielkości 0,43 mln ton. Roczne wydobycie wyniesie maksymalnie 80 000 ton, a średnie dobowe ok. 600 ton. Miąższość złoża wynosi od 6,5 do 11,5 m, średnio 9,1 m; grubość nadkładu od 0,5 do 3 m, średnio 1,5 m. Punkt piaskowy wynosi średnio 94,8%. Złoże jest częściowo zawodnione na całej powierzchni. Eksploatacja będzie prowadzona dwoma piętrami z jednym poziomem zwałowania, przy czym Wnioskodawca zastrzega możliwość zwiększenia liczby pięter eksploatacji oraz poziomów zwałowania. Złoże nie będzie odwadniane co uwzględniono w niniejszym postanowieniu. Wydobyta kopalina będzie zbywana w postaci naturalnej lub po przesianiu przez sita sortownika. Kopalina wydobyta spod wody będzie tymczasowo składowana w celu odsączenia wody.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Samica o kodzie PLRW600017156429. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) JCWP Samica o kodzie PLRW600017156429 została oceniona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP Samica o kodzie PLRW600017156429 określono odstępstwo-przedłużenie terminu osiągnięcia, celu środowiskowego, do roku 2027 ze względu na brak możliwości technicznych oraz presję rolniczą. Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 69 o kodzie PLGW 600069, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wód. Najbliższe ujęcie wód podziemnych do celów zbiorowego zaopatrzenia w wodę znajduje się na działkach o numerach ewidencyjnych: 253/1 i 255/2 obręb Robaczyn w odległości ok. 1,69 km od obszaru inwestycji. Ujęcie składa się z trzech studni i nie posiada ustanowionej strefy ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych. Nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na przedmiotowe ujęcie. Inwestycja nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Po przanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Uwzględniając kryteria wskazane w art 63 ust. 1 pkt 1 lit. d oraz pkt 3 lit. a ustawy o os w niniejszym postanowieniu wskazano na konieczność przedstawienia wpływu inwestycji na warunki akustyczne na terenach wymagających ochrony przed hałasem wskazanych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Najbliższe tereny chronione

akustycznie tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej na działkach ewid. nr 245/16 i 245/18, obręb Sierpowo znajdują się w odległości 75 m od granicy terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie. Na podstawie dokumentacji zgromadzonej w przedmiotowej sprawie nie można wykluczyć wystąpienia negatywnego oddziaływania na klimat akustyczny i dlatego istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Ocena oddziaływania na środowisko pozwoli na szczegółowe przeanalizowanie wpływu przedsięwzięcia na tereny podlegające ochronie przed hałasem określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). W Raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko szczególną uwagę należy zwrócić na zinventaryzowanie wszystkich źródeł hałasu oraz prawidłowe określenie parametrów ich pracy Ponadto wskazane jest dokładne opisanie poszczególnych czynności, procesów realizowanych w pobliżu terenu chronionego akustycznie. Należy przede wszystkim określić minimalną odległość maszyn i pojazdów od granic terenu chronionego akustycznie, ich maksymalny czas pracy w ciągu kolejnych 8 najmniej korzystnych godzin w porze dnia, wskazać lokalizację nasypów chronionych przed hałasem. Należy także uwzględnić poziom posadowienia źródeł hałasu względem poziomu terenu. Konieczne jest także przedstawienie analiz akustycznych na kolejnych etapach przedsięwzięcia (ściągnięcie nakładu, wydobywanie, transport, zasypywanie). Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykaże czy przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania odnośnie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W przypadku przekroczenia standardów jakości środowiska ocenie poddane zostaną działania, które Wnioskodawca podejmie w celu ograniczenia ponadnormatywnego 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 1098). Najbliżej położonym jest obszar chronionego krajobrazu Kompleks leśny Śmigiel - Świeciechowa oddalony o 20 m. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Wonieść PLB300014 oddalony o 6,7 km. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza korytarzami ekologicznymi. Raport oddziaływania na środowisko powinien zawierać opis obecnego zagospodarowania przestrzennego, opis szaty roślinnej, a także informacje o stwierdzonych chronionych, rzadkich i zagrożonych wyginięciem gatunkach roślin, zwierząt i grzybów oraz siedliskach przyrodniczych i gatunkach mających znaczenie dla Wspólnoty. Raport także powinien zawierać ocenę wpływu przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, a także przewidziane działania minimalizujące negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze. Biorąc pod uwagę zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit d ustawy o oś w niniejszym postanowieniu, ze względu na bliskie sąsiedztwo zabudowy wskazano na konieczność uwzględnienia w Raporcie o oddziaływaniu na środowisko możliwość wystąpienia konfliktów społecznych. Organ prowadzący postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie, po analizie zgromadzonych dokumentów biorąc pod uwagę otrzymane postanowienie i opinie jednostek opiniujących oraz mając na względzie kryteria i uwarunkowania, związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia Raportu, a zwłaszcza rodzaj, skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną i krajobraz, wielkość emisji i uciążliwości jakie wystąpią w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia, cechy i skalę możliwego oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych

ochroną, w tym obszarów Natura 2000 uznał, iż przeprowadzenie oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko pozwoli właściwie określić wpływ przedmiotowej inwestycji na poszczególne jego elementy. Kierując się wymogiem art. 59 ust. 1 pkt 2 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.), należy stwierdzić, że konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadniona.

Mając na względzie powyższe, w opinii Burmistrza Śmigła istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Raport powinien odpowiadać wymaganiom art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Uwzględniając rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia w niniejszym postanowieniu wskazano na szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z hałasem oraz elementami przyrodniczymi i różnorodnością biologiczną. W postanowieniu wskazano również na konieczność określenia wpływu inwestycji na zmiany klimatu i adaptacji do postępujących zmian klimatu.

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji niniejszego postanowienia.

#### **POUCZENIE**

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.

Z up. Burmistrza Śmigła  
Kierownik Wydziału  
Gospodarki Komunalnej  
Ochrony Środowiska i Rolnictwa  
/-/ Joanna Szudra

#### Otrzymują:

I. Strony postępowania:

1. Adrian Turliński

Sierpowo 35, 64-030 Śmigiel.

2. Strony postępowania w formie obwieszczenia, zgodnie z art. 49 k.p.a

3. A/a.

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu,

ul. J.H. Dąbrowskiego 79,

60 – 529 Poznań.

2. Państwowe Gospodarstwo Wodne

Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze

ul. Ptasia 2 b 65-514 Zielona Góra

Sprawę prowadzi: Joanna Szudra  
pokój nr 13  
tel:655186918  
e-mail:jszudra@smigiel.pl