

**OBWIESZCZENIE****o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz.775 ze zm.), 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.) Burmistrz Śmigła zawiadamia strony poprzez obwieszczenie o wydanej 07.12.2023 roku decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, której treść podają poniżej:

Z up. Burmistrza Śmigła  
Zastępca Burmistrza  
/-/ Marcin Jurga

**Decyzja****o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80, art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 oraz 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.) *dalej ustawy o oś*, art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) oraz § 2 ust. 1 pkt 47 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.), po rozpatrzeniu wniosku z 17 października 2022 roku, Inwestora: Damian Nowak „ECO RECYKL” Karśnice 33, 64-030 Śmigiel, w którego imieniu działa pełnomocnik Bartosz Jeszke ul. Pod Lipami 21, 60-067 Rakoniewice w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie zakładu gospodarowania odpadami na działkach o nr ewid. gr. 266/1 i 266/2, obręb Karśnice, gmina Śmigiel, powiat kościański, województwo wielkopolskie”, po uzgodnieniu warunków realizacji przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu oraz uzyskaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościanie

**Burmistrz Śmigła ustala środowiskowe uwarunkowania****realizacji przedsięwzięcia i określa warunki tej realizacji, biorąc pod uwagę**

1. Ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia z 10 października 2022 roku opracowanym przez Pana Bartosza Jeszke, Seweryna Furmanek, Martę Piątyszek, Karolinę Szymczak z Ekoinvest z siedzibą ul. Pod Lipami 21, 62-067 Rakoniewice oraz uzupełnieniach do raportu.
2. Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, znak: WOO-I.4221.281.2022.JW.5 z 29 września 2023 roku.
3. Postanowienie Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, znak: R.RZŚ.4360.77.2022.AK z 01 czerwca 2023 roku
4. Opinię Sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościanie znak: ON.NS.9011.2.13.2022 z 15 lutego 2023 roku.

## **I. Określam:**

### **1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na: „Rozbudowie zakładu gospodarowania odpadami na działkach o nr ewid. gr. 266/1 i 266/2, obręb Karśnice, gmina Śmigiel, powiat kościański, województwo wielkopolskie”.

Dla ww. działek objętych wnioskiem nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Śmigiel. Zgodnie ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Śmigiel zatwierdzonego uchwałą Rady Miejskiej Śmigla Nr XXVIII/322/2001 z dnia 17.05.2001 r. ze zmianami działka położona w Karśnicach nr geod. 266/1 znajduje się w części w strukturze przekształceń i intensyfikacji rozwoju systemu osadniczego oraz w części w rolniczej przestrzeni produkcyjnej z możliwością wykorzystania dla rozwoju funkcji pozarolniczych, natomiast działka nr geod. 266/2 znajduje się w strukturze przekształceń i intensyfikacji rozwoju systemu osadniczego.

### **Opis przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na: „Rozbudowie zakładu gospodarowania odpadami na działkach o nr ewid. gr. 266/1 i 266/2, obręb Karśnice, gmina Śmigiel, powiat kościański, województwo wielkopolskie”.

W ramach rozbudowy na terenie inwestycji powstaną betonowe place do magazynowania odpadów, hala produkcyjno-magazynowa (o wymiarach: długość do 30 m, szerokość do 16 m), wiata magazynowa (o wymiarach: długość do 24 m, szerokość do 16 m), zbiornik ppoż, waga najazdowa dla pojazdów ciężarowych, utwardzenia płytami ażurowymi. Inwestycja przewiduje także montaż instalacji linii do przetwarzania odpadów wewnątrz projektowanego i istniejących budynków.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie zakładu o uregulowanej gospodarce odpadami. Zakład posiada decyzję – zezwolenie na przetwarzanie i zbieranie wydaną przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego 8 października 2014 r. (znak: DSR-II-2.7244.30.2014) zmienioną decyzją Starosty Kościańskiego z dnia 22 października 2020 r. (znak: ABS.6233.2.2020) oraz decyzją Starosty Kościańskiego z dnia 16 marca 2022 r. (znak: BOŚ.6233.5.2021). Istniejąca instalacja przeznaczona jest do przetwarzania odpadów kabli. Obecna moc przerobowa instalacji przetwarzania i określona w ww. decyzji wynosi 2200 Mg/rok.

W ramach przedsięwzięcia Wnioskodawca planuje przetwarzać odpady na 3 instalacjach do przetwarzania kabli (w tym 1 istniejącej) oraz na jednej instalacji uplastyczniana tworzyw sztucznych i produkcji przedmiotów użytkowych. W związku z powyższym zmieniają się zarówno rodzaje, jak i ilości przetwarzanych oraz zbieranych odpadów. Instalacje do przetwarzania odpadów ustawione zostaną w budynkach istniejących i projektowanym.

Po realizacji projektowanej inwestycji na terenie zakładu Inwestor będzie prowadził:

#### 1) zbieranie odpadów:

- a) przyjęcie odpadów (ważenie, ocena kontroli stanu technicznego kontenerów, pojemników, worków, skierowanie odpadów do magazynu),
- b) magazynowanie odpadów (magazynowanie odpadów przyjętych celem zbierania lub przetwarzania, odbywać się będzie w specjalnie do tego przeznaczonych miejscach; sposób i miejsce magazynowania odpadów uzależnione będzie od ich charakteru; zakład będzie posiadał powierzchnie magazynowe zadane (hale/budynki istniejące, nowa hala oraz nowa wiata), a także otwarte (nowo tworzony plac magazynowy, możliwy do zorganizowania również poprzez wydzielenie odpowiednich boksów magazynowych oraz murów oporowych sektorów magazynowych),
- c) przekazanie odpadów (przekazanie odpadów będzie miało miejsce po osiągnięciu odpowiedniej wielkości partii transportowej uzasadnionej ekonomicznie - w przypadku zbierania odpadów oraz wytwarzania w procesie przetwarzania; przekazanie odpadów tylko podmiotom uprawnionym do gospodarowania nimi),

d) maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane na terenie zakładu:

- w tym samym czasie wynosi: 3 960 Mg,
- w okresie roku: 23 850 Mg (procesy przetwarzania), zbieranie 10 000 Mg,
- Łącznie: 33 850 Mg;

2) przetwarzanie odpadów kabli - prowadzone będzie na trzech projektowanych liniach technologicznych; do podstawowych urządzeń i podzespołów, które mogą wchodzić w skład projektowanych instalacji zaliczyć można:

- korowarkę, urządzenie do obierania otuliny grubych kabli;
- młyny zgrubne służące do wstępnego rozdrabniania kabli i innych przetwarzanych elementów;
- młyny drobne służące do rozdrabniania na drobną frakcję (ułatwiająca separację) wcześniej zgrubnie rozdrobnionego materiału;
- separatory (wibracyjne/balistyczne, pneumatyczne, magnetyczne wiroprowadowe),
- układy przenoszące (przenośniki) - taśmowe, pneumatyczne, ślimakowe
- układy odpylające workowe, cyklonowe;
- zbiorniki buforowe - do przetrzymywania nadmiaru przetwarzanego materiału między poszczególnymi urządzeniami instalacji (zapewniające płynność procesu).

Zakład jest i będzie zaopatrywany w wodę z wodociągu komunalnego. Nie przewiduje się zużycia wody na cele technologiczne.

Woda w zakładzie wykorzystywana jest do:

- celów socjalno-bytowych w ilości:  
 $Q_{\text{rocznie}} 188,3\text{m}^3/\text{rok}$
- celów higienicznych w ilości:  
 $Q_{\text{rocznie}} 3,77\text{ m}^3/\text{rok}$

Łączne, szacunkowe zapotrzebowanie na wodę w zakładzie wyniesie ok. 192,1 m<sup>3</sup>/rok.

Ścieki bytowe odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej, przebiegającej w pobliżu działki inwestycyjnej.

Wody opadowe i roztopowe z części połaci dachowych oraz terenów utwardzonych odprowadzane będą do projektowanego zbiornika retencyjnego p.poż. – odparowującego po uprzednim oczyszczeniu w separatorze.

Odcieki z placów utwardzonych odprowadzane będą do szczelnego zbiornika podziemnego i dalej do obiegu wody technologicznej w układzie zamkniętym służącym do mycia kabli i flotacji miedzi w wannach. Z uwagi na wysoką temperaturę pracy ok. 75% tej wody ulegnie odparowywaniu. Pozostała część wody nie nadająca się do dalszej pracy (ok. 25%) będzie gromadzona w istniejącym zbiorniku na ścieki o pojemności ok. 20 m<sup>3</sup>. Ścieki te wywożone będą do oczyszczalni ścieków.

Jak wynika z przedstawionych materiałów teren inwestycji otacza: od północy działka nr 589, na której znajduje się droga, z której odbywa się wjazd na teren inwestycji. Od wschodu teren przedsięwzięcia przylega do działek nr 265/3 i 263. Na działce 265/3 znajduje się zabudowa mieszkaniowa, a na działce 263 grunty orne. Od południa teren inwestycji graniczy z działką nr 262, na której znajdują się grunty orne i pastwiska trwałe. Natomiast od zachodu teren przedsięwzięcia przylega do działki nr 267, na której znajdują się budynki gospodarcze. Dodatkowo wskazano iż, od północnego-zachodu teren inwestycji graniczy z działką nr 268, na której znajduje się zabudowa zagrodowa.

Najbliższe tereny objęte ochroną przed hałasem, wskazane w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej znajdujące się na działce graniczącej z terenem inwestycji od strony wschodniej (działka nr 265/3), oraz w odległości ok. 20 m w kierunku wschodnim (działka nr 265/4) oraz tereny zabudowy zagrodowej na działce graniczącej z terenem inwestycji od strony

północno-zachodniej (działka nr 268) i w odległości powyżej 20 m na działkach nr 90, 259 i 270.

W raporcie rozpatrzono wpływ planowanej inwestycji na elementy środowiska tj. na wody powierzchniowe i podziemne, powierzchnię ziemi, powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny, krajobraz, zabytki i dobra materialne, miejscową florę i faunę oraz zdrowie ludzi. Analiza obejmuje wpływ na środowisko na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia objętego raportem. W efekcie przeprowadzenia analizy i oceny wpływu oddziaływań projektowanego przedsięwzięcia na zdrowie i życie ludzi oraz na środowisko naturalne stwierdzono w raporcie, że projektowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczenia obowiązujących standardów jakości środowiska oraz nie będzie źródłem znaczących oddziaływań na środowisko.

## **2. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.**

### **Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji:**

1. Do prac budowlanych, montażowych i transportowych wykorzystywać wyłącznie sprzęt sprawny technicznie.
2. Miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych i montażowych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, utwardzić oraz wyposażyć w maty sorpcyjne.
3. W celu zminimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego, stale prowadzić kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie Zakładu.
4. Wszelkie naprawy sprzętu budowlanego oraz wymiany płynów eksploatacyjnych w sprzęcie budowlanym prowadzić poza terenem przedsięwzięcia, w miejscach do tego przeznaczonych.
5. Zabezpieczyć miejsca tankowania pojazdów i maszyn oraz zaopatrzyć te miejsca w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych (sorbenty).
6. Materiały budowlane, montażowe i substancje mogące zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne przechowywać w szczelnych pojemnikach lub na szczelnej powierzchni, adekwatnie do rodzaju, ilości oraz właściwości fizycznych i chemicznych niniejszych substancji.
7. W trakcie prac budowlanych, w przypadku gdy zaistnieje konieczność odwadniania wykopów budowlanych zasięg leja depresji nie może wykroczyć poza granice terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Na odwodnienie wykopów budowlanych, także odprowadzanie wód z wykopów, zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.) należy uzyskać stosowne zgody wodnoprawne.
8. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy zabezpieczyć poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów (sanitariaty powinny posiadać szczelny zbiornik na ścieki), opróżnianych poprzez wyspecjalizowane firmy lub poprzez umożliwianie korzystania z istniejących na terenie Zakładu sanitariatów.
9. Na terenie zakładu przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne w łącznej maksymalnej ilości 23 850 Mg/rok oraz prowadzić zbieranie odpadów w ilości nie większej niż 10 000 Mg/rok
10. Proces przetwarzania odpadów prowadzić na 3 instalacjach do przetwarzania odpadów każda o wydajności maksymalnie 1 Mg/h oraz na jednej instalacji do przetwarzania odpadów o wydajności maksymalnej 0,5 Mg/h.

11. Odpady znajdujące się na terenie zakładu magazynować luzem, w pojemnikach/kontenerach/big-bagach w budynkach, pod wiatą lub na placu magazynowym. Plac magazynowy odpadów wyposażyć w system zbierania odcieków.
12. Zakład wyposażyć w sorbenty, przeznaczone do usuwania ewentualnych zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego.
13. Powietrze z projektowanych linii przetwarzania kabli oczyszczać dwustopniowo za pomocą cyklonu oraz zespołu filtrów, o minimalnej skuteczności odpylania na poziomie 95 %. Oczyszczone powietrze odprowadzać do atmosfery za pomocą 1 wentylatora na każdą linię o poziomie mocy akustycznej do 68 dB każdy, wydajności 3 420 ( $\pm 10\%$ ) m<sup>3</sup>/h, średnicy 0,4 ( $\pm 10\%$ ) m, z pionowym otwartym wylotem umieszczonym na wysokości minimum 8,5 m n.p.t.
14. Ruch pojazdów ciężkich ograniczyć do pory dnia, tj. godzin od 6:00 do 22:00.
15. Planowane do realizacji instalacje do przetwarzania odpadów kabli (i innych elementów zawierających znaczny udział miedzi/kompozytów) oraz instalację do uplastyczniania tworzyw sztucznych i produkcji przedmiotów używanych zamontować w nowoprojektowanej i istniejących halach, na szczelnej posadzce. Procesy technologiczne na ww. instalacjach prowadzić zgodnie z reżimem technologicznym, w sposób niepowodujący zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.
16. Wody opadowe lub roztopowe zebrane z projektowanych powierzchni magazynowych odpadów po podczyszczaniu w separatorze substancji ropopochodnych i piaskowniku wprowadzać do szczelnego zbiornika odparowującego.
17. Wszystkie powierzchnie Zakładu mogące mieć bezpośredni kontakt z odpadami przeznaczonymi do przetwarzania i zbierania podczas wyładowania, magazynowania, przewożenia i odbierania przez wyspecjalizowane podmioty, należy utwardzić i uszczelnić. Odpady niebezpieczne transportować po terenie Zakładu w szczelnych opakowaniach lub pojemnikach odpornych na działanie składników mniejszych odpadów, w sposób niemożliwiający przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska podczas obrotu nimi.
18. Odpady przewidziane do przetworzenia i zbierania magazynować w wydzielonym miejscu Zakładu, w pojemnikach, kontenerach, beczkach, big-bagach i innych adekwatnych do rodzaju i stanu odpadów pojemnikach lub luzem, na utwardzonych i szczelnych posadzkach, w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego. W budynku hal magazynować odpady, na które w sposób niekorzystny mogą oddziaływać warunki atmosferyczne oraz odpady, których magazynowanie pod zadaszeniem wynika z przepisów prawa.
19. Nowoprojektowane niezadaszone powierzchnie magazynowe odpadów (plac magazynowy) wyposażyć w odwodnienie linowe lub wypusty z odprowadzaniem odcieków do szczelnego zbiornika na ścieki przemysłowe.
20. Ścieki przemysłowe – m.in. wody zużyte w procesach technologicznych oraz odcieki z miejsc magazynowania odpadów odprowadzić poprzez osadniki zawiesin mineralnych i separator substancji ropopochodnych do szczelnego, podziemnego zbiornika na ścieki przemysłowe, a następnie zwracać do procesów technologicznych. W przypadku, gdy ścieki przemysłowe nie będą nadawać się do wykorzystania w procesach technologicznych lub w przypadku zagrożenia przepełnienia ww. zbiornika, ścieki w nim magazynowane należy wywieźć do oczyszczalni ścieków za pomocą uprawionych

podmiotów. Nie dopuszczać do przepełnienia zbiornika. Na wprowadzenie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, zgodnie z ustawą Prawo wodne, należy uzyskać stosowne pozwolenia wodnoprawne.

21. Wodę pobierać z gminnej sieci wodociągowej.
22. Ścieki bytowe odprowadzić do miejskiej sieci kanalizacyjnej.
23. Wody opadowe lub roztopowe z terenów utwardzonych podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych i osadniku zawieszin mineralnych, dobranych odpowiednio do ilości odprowadzanych wód, następnie odprowadzić do zbiornika retencyjnego p.poż. – odparowującego. Nadmiar wód ze zbiornika odprowadzić poprzez drenaż lub studnie chłonna do ziemi. Na budowę urządzenia wodnego oraz na odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego, zgodnie z ustawą Prawo wodne należy uzyskać stosowane pozwolenie wodnoprawne. Dopuszcza się odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych z dachów hal i wiat na tereny biologicznie czynne w obrębie działki Inwestora, bez szkody dla terenów sąsiednich.
24. Odpady inne niż niebezpieczne, niezwiązane z procesem technologicznym, gromadzić selektywnie, w sposób zabezpieczający przed dostępem osób niepowołanych i niepowodujący zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego, w pojemnikach i innych opakowaniach adekwatnych do stanu fizycznego i chemicznego odpadów, w wydzielonych i opisanych miejscach, na utwardzonym podłożu do czasu odbioru przez upoważnione jednostki lub do czasu zagospodarowania we własnym zakresie zgodnie z posiadanymi uprawnieniami.
25. Odpady niebezpieczne, niezwiązane z procesem technologicznym, magazynować selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed rozwiewaniem, pyleniem, wpływem opadów atmosferycznych i dostępem osób postronnych, w sposób bezpieczny dla środowiska wodno-gruntowego. Wyżej wymienione odpady należy przekazywać w wyspecjalizowanym podmiocie posiadającym zezwolenia na gospodarowanie poszczególnymi typami odpadów.
26. Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.
27. Przed rozpoczęciem prac teren inwestycji skontrolować pod kątem występowania gatunków chronionych, w tym gniazd ptasich.
28. Na etapie prowadzenia prac ziemnych minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce, poza teren realizacji prac budowlanych. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
29. Planowane przedsięwzięcie nie może stanowić ponadnormatywnej uciążliwości dla otoczenia oraz zagrożenia dla środowiska, w szczególności dla powietrza wodnego oraz uwagi atmosferycznego, dla środowiska gruntowo na emitowany hałas, a także z uwagi na wytwarzane odpady.
30. Przestrzegać należy wszystkich zaleceń projektowych oraz inwestycyjno - eksploatacyjnych zawartych w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz jego uzupełnieniach, a mających na celu ochronę środowiska oraz zdrowia ludzi poprzez zachowanie standardów jakości środowiska.

31. Prowadzić należy właściwą eksploatację planowanego przedsięwzięcia - rozbudowy zakładu gospodarowania odpadami, by zapewnić maksymalną ochronę przed ewentualnymi uciążliwościami oraz by wyeliminować zagrożenia dla środowiska, tj. eksploatację instalacji prowadzić w sposób gwarantujący zachowanie przepisów prawa ochrony środowiska, w szczególności:

- 1) w zakresie gospodarki odpadami,
- 2) ochrony powietrza
- 3) ochrony przed hałasem.

### **3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18.**

W projekcie budowlanym należy uwzględnić wymagania dotyczące ochrony środowiska określone w punkcie I.2. niniejszej decyzji.

W projekcie budowlanym inwestycji należy uwzględnić wszystkie rozwiązania przyjęte w raporcie o oddziaływaniu na środowisko oraz uzupełnieniach do raportu.

Planowane przedsięwzięcie nie może stanowić ponadnormatywnej uciążliwości dla otoczenia oraz zagrożenia dla środowiska, w szczególności dla powietrza atmosferycznego, dla środowiska gruntowo-wodnego oraz z uwagi na emitowany hałas, a także z uwagi na wytwarzane odpady i emisję odorów.

Przestrzegać należy wszystkich zaleceń projektowych oraz inwestycyjno-eksploatacyjnych zawartych w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz jego uzupełnieniach, mających na celu ochronę środowiska oraz zdrowia ludzi poprzez zachowanie standardów jakości środowiska.

Prowadzić należy właściwą eksploatację planowanego przedsięwzięcia by zapewnić maksymalną ochronę przed ewentualnymi uciążliwościami oraz by wyeliminować zagrożenia dla środowiska, tj. eksploatację obiektu prowadzić w sposób gwarantujący zachowanie przepisów prawa ochrony środowiska, w szczególności: w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami, ochrony powietrza oraz ochrony przed hałasem.

Planowane zamierzenie inwestycyjne należy zaprojektować w sposób określony przepisami prawa oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, przyjmując technologie i urządzenia przyjazne środowisku oraz zapewniające poszanowanie występujących w zasięgu oddziaływania uzasadnionych interesów osób trzecich.

Podczas realizacji przedsięwzięcia należy przestrzegać wszelkich przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska, zawartych w szczególności w ustawach: Prawo ochrony środowiska, Prawo wodne, ustawy o odpadach oraz w aktach wykonawczych do ww. ustaw. Prowadzone prace nie powinny być uciążliwe dla środowiska, a w przypadku wystąpienia uciążliwości należy podjąć działania mające na celu ich ograniczenie. W czasie trwania prac budowlanych zabrania się wprowadzać do środowiska gruntowego i cieków wodnych pyłów lub substancji toksycznych.

### **4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo Ochrony Środowiska.**

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zaliczone do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych.

**5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

Nie dotyczy.

**6. Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW.**

Nie dotyczy.

**II.**

1. Nie stwierdzam konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.
2. Nie nakładam obowiązku unikania, zapobiegania, ograniczania, oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
3. Nie nakładam obowiązku monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

**III. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

**IV. Nie stwierdzam** konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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.).

**V. Obowiązek przedstawienia analizy porealizacyjnej.**

Nie nakłada się obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.

**VI. Integralną częścią decyzji jest Załącznik nr 1, będący charakterystyką przedsięwzięcia.**

**Uzasadnienie**

Inwestor: Damian Nowak „ECO RECYKL” Karśnice 33, 64-030 Śmigiel, w którego imieniu działa pełnomocnik Bartosz Jeszke ul. Pod Lipami 21, 60-067 Rakoniewice zwrócił się z wnioskiem z 17 października 2022 roku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie zakładu gospodarowania odpadami na działkach o nr ewid. gr. 266/1 i 266/2, obręb Karśnice, gmina Śmigiel, powiat kościański, województwo wielkopolskie”.

Do wniosku dołączono dokumentację wymienioną w art. 74 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.). 28 października 2022 roku poprzez obwieszczenie Burmistrz Śmigla poinformował strony postępowania o wszczętym 17 października 2022 roku na żądanie: Damian Nowak „ECO RECYKL” Karśnice 33, 64-030 Śmigiel, w którego imieniu działa pełnomocnik Bartosz Jeszke ul. Pod Lipami 21, 60-067 Rakoniewice postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie



zakładu gospodarowania odpadami na działkach o nr ewid. gr. 266/1 i 266/2, obręb Karśnice, gmina Śmigiel, powiat kościański, województwo wielkopolskie”.

Analizując wniosek wraz z raportem oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko stwierdzono, że planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 47 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.), a zatem przedmiotowa inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Dla ww. działek objętych wnioskiem nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Śmigiel. Zgodnie ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Śmigiel zatwierdzonego uchwałą Rady Miejskiej Śmigla Nr XXVIII/322/2001 z dnia 17.05.2001 r. ze zmianami działka położona w Karśnicach nr geod. 266/1 znajduje się w części w strukturze przekształceń i intensyfikacji rozwoju systemu osadniczego oraz w części w rolniczej przestrzeni produkcyjnej z możliwością wykorzystania dla rozwoju funkcji pozarolniczych, natomiast działka nr geod. 266/2 znajduje się w strukturze przekształceń i intensyfikacji rozwoju systemu osadniczego.

Zgodnie z dyspozycją art. 77 ust. 1 ustawy o oś Burmistrz Śmigla 17 listopada 2022 roku przesłał otrzymany od Inwestora raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko sporządzony przez Pana Bartosza Jeszke, Seweryna Furmanek, Martę Piątyszek, Karolinę Szymczak, dalej raport, wraz z kserokopią wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zaświadczeniem o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu planowanego przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościanie oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Zielonej Górze i Marszałka Województwa Wielkopolskiego, z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji lub wydanie opinii dla ww. przedsięwzięcia. Ponadto do pisma adresowanego do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu załączono oświadczenie Burmistrza Śmigla, że wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r., poz. 40 ze zm.), jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, czyli w przedmiotowym przypadku Burmistrz Śmigla. Obwieszczeniem z 17 listopada 2022 roku Burmistrz Śmigla poinformował strony postępowania o toku postępowania administracyjnego. Ponadto Burmistrz Śmigla zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu poprzez podanie do publicznej wiadomości informacji o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w ramach oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia (Obwieszczenie – zawiadomienie o postępowaniu administracyjnym prowadzonym z udziałem społeczeństwa z 17 listopada 2022 roku). Niniejsze obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego Śmigla i przesłane do Sołtysa wsi Karśnice w celu podania do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Zielonej Górze przekazał wg właściwości pismo Burmistrza Śmigla do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu.

W toku prowadzonego postępowania Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościanie 14.12.2022 roku wezwał inwestora do uzupełnienia raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z 22.12.2022 r. zwrócił się do Burmistrza Śmigla o potwierdzenie informacji na temat sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu przedsięwzięcia, przedstawionych w raporcie oraz o wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia raportu w zakresie ochrony przyrody, a następnie pismem

z 23.01.2023 r. o wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia raportu w zakresie gospodarki odpadami, gospodarki wodno-ściekowej i hydrogeologii, ochrony powietrza oraz informacji ogólnych o przedsięwzięciu. Burmistrz Śmigła pismem z 02.01.2023 r. wezwał Inwestora o uzupełnienie raportu zgodnie z pismem RDOŚ w Poznaniu. Informacja na temat sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu przedsięwzięcia wysłano do RDOŚ w Poznaniu 16.02.2023 r.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu pismem z 27.12.2022 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu pismem znak DSK-IV.7030.1.24.2022 z 18.01.2023 r. poinformował Burmistrza Śmigła, że planowane przedsięwzięcie nie stanowi żadnego przedsięwzięcia wskazanego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 27.08.2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, więc nie wymaga pozwolenia zintegrowanego. W związku z powyższym Marszałek Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu nie ma podstaw prawnych do wydania opinii.

W toku prowadzonego postępowania Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościanie pismem z 14.12.2022 r. roku znak: ON.NS.9011.2.13.2022 wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Pełnomocnik Inwestora uzupełnienia do raportu przesłał 31.01.2023 r. bezpośrednio do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościanie oraz do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu.

Burmistrz Śmigła 10.02.2023 r. otrzymał uzupełnienia do raportu zgodnie z pismem RDOŚ w Poznaniu z 22.12.2022 r. Następnie Burmistrz Śmigła wezwał ponownie inwestora o uzupełnienie raportu zgodnie z pismem RDOŚ w Poznaniu z 23.01.2023 r.

W toku prowadzonego postępowania Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościanie 15.02.2023 r. wydał opinię sanitarną znak: ON.NS.9011.2.3.2022, w której zaopiniował pod względem wymagań higieniczno-zdrowotnych środowiskowe uwarunkowania dla realizacji ww. przedsięwzięcia przedstawione w przedłożonej dokumentacji z zastrzeżeniami, które zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu pismem z 17.03.2023 r. wezwał ponownie Inwestora do uzupełnienia raportu.

23.03.2023 r. organ prowadzący postępowanie poinformował strony postępowania poprzez obwieszczenie o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do 30.06.2023 r.

Wnioskodawca uzupełnienia do raportu przesłał 24.04.2023 r. bezpośrednio do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu.

08.05.2023 r. Burmistrz Śmigła przesłał ww. uzupełnienia do raportu przedłożone przez Inwestora do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościanie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościanie pismem z 18.05.2023 r. pottrzymał wydaną opinię sanitarną znak: ON.NS.9011.2.13.2022 z 15.02.2023 r.

Burmistrz Śmigła 31.05.2023 r. otrzymał uzupełnienia do raportu zgodnie z pismem RDOŚ w Poznaniu z 23.01.2023 r. Przedmiotowe uzupełnienia zostały wysłane 15.06.2023 roku do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościanie oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu 01.06.2023 r. wydał postanowienie znak:

WR.RZŚ.4360.77.2022.AK, w którym uzgodnił warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościanie pismem z 28.05.2023 r. podtrzymał ustalenia zawarte w opinii sanitarnej znak: ON.NS.9011.2.13.2022 z 15.02.2023 r.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu pismem z 06.07.2023 r. podtrzymał stanowisko zawarte w postanowieniu znak: WR.RZŚ.4360.77.2022.AK, z 01.06.2023 r.

Burmistrz Śmigła 29.08.2023 roku przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu uzupełnienia do raportu o oddziaływaniu na środowisko w celu uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Śmigła, w oparciu o przedstawiony raport o oddziaływaniu na środowisko opracowany przez Pana Bartosza Jeszke, Seweryna Furmanek, Martę Piątyszek, Karolinę Szymczak z Ekoinvest z siedzibą ul. Pod Lipami 21, 62-067 Rakoniewice oraz uzupełnienia wydał

postanowienie z 29.09.2023 r., znak: WOO-I.4221.281.2022.JW.5, w którym postanowił uzgodnić warunki realizacji ww. przedsięwzięcia w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie zakładu gospodarowania odpadami na działkach o nr ewid. gr. 266/1 i 266/2, obręb Karśnice, gmina Śmigiel, powiat kościański, województwo wielkopolskie”.

Ponadto 04.10.2023 r. Burmistrz Śmigła zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu poprzez podanie do publicznej wiadomości informacji o ponownej procedurze udziału społeczeństwa w ramach oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia (Obwieszczenie – zawiadomienie o ponownym postępowaniu administracyjnym prowadzonym z udziałem społeczeństwa z 04.10.2023 r.). Niniejsze obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej oraz wywieszone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego Śmigła i przesłane do Sołtysa wsi Karśnice w celu podania do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń. W ramach udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi. W toku prowadzonego postępowania administracyjnego Burmistrz Śmigła obwieszczeniem z 27.10.2023 r. poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz zapewnił stronom siedmiodniowy termin wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji. W ramach możliwości wypowiedzenia się w zakresie zebranego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie w wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi.

Burmistrz Śmigła biorąc pod uwagę całość materiałów zgromadzonych w postępowaniu dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, a przede wszystkim stanowiska organów uczestniczących w przedmiotowym postępowaniu, ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu projektowanego przedsięwzięcia na środowisko i jego uzupełnieniach oraz wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa informuje:

W ocenie organu prowadzącego postępowanie oraz organów uzgadniających i opiniujących, raport złożony przez wnioskodawcę wraz z jego uzupełnieniem spełnia wymogi ustawowe. Informacje zawarte w raporcie i jego uzupełnieniach są na tyle szczegółowe, że na ich podstawie można w pełni ocenić oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

W raporcie rozpatrzono wpływ planowanej inwestycji na elementy środowiska tj. na wody powierzchniowe i podziemne, powierzchnię ziemi, powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny, krajobraz, zabytki i dobra materialne, miejscową florę i faunę oraz zdrowie ludzi. Analiza obejmuje wpływ na środowisko na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.

W świetle prowadzonej analizy uznano w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, że wariant wybrany przez Inwestora jest korzystny z punktu

widzenia ochrony środowiska, skutecznie ograniczający negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko i zapewniający, że w otoczeniu przedsięwzięcia nie będą przekraczane standardy jakości środowiska, a jednocześnie umożliwi Inwestorowi rozwój gospodarczy. W raporcie oceniono, że przyjęty wariant wydaje się uzasadniony punktu widzenia zasady zrównoważonego rozwoju, biorąc pod uwagę aspekty zarówno gospodarczo-ekonomiczne jak i ochrony środowiska.

W dokumentacji przedstawiono opis wariantu proponowanego przez Wnioskodawcę do realizacji oraz opis racjonalnych wariantów alternatywnych. Na podstawie prowadzonych analiz Wnioskodawca uznał, że wariant proponowany jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Wariant proponowany przez Wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszej decyzji warunki realizacji.

W raporcie i uzupełnieniu przedstawiono oddziaływanie przedsięwzięcia na stan jakości powietrza. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, w fazie eksploatacji przedsięwzięcia,

na terenie zakładu występować będzie emisja zorganizowana pyłu z procesu przetwarzania kabli, która w sposób istotny ograniczona będzie dwustopniowo za pomocą cyklonów oraz zespołów filtrów, o minimalnej skuteczności odpylania na poziomie 95 %. Inwestycja będzie także źródłem emisji niezorganizowanej. Będzie to przede wszystkim emisja spalin z ładowarki oraz pojazdów, poruszających się po terenie inwestycji. Ponadto, w raporcie uwzględniono również emisję spalin z agregatu prądotwórczego.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż wielkości emisji z ww. źródeł emisji nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu, w tym dopuszczalnych częstości przekroczeń, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845), a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Należy ponadto nadmienić, iż ewentualne skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi w sąsiedztwie zostało ocenione poprzez uwzględnienie w raporcie aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu. Biorąc pod uwagę założenia przyjęte do analiz, parametry systemu wentylacji wraz ze skutecznością urządzeń oczyszczających ujęto w warunkach realizacji przedsięwzięcia. Mając na uwadze powyższe, należy uznać, że spełnienie warunków nałożonych na Wnioskodawcę w niniejszej decyzji oraz dotrzymanie założeń zawartych w raporcie przyczyni się do minimalizacji emisji substancji zanieczyszczających powietrze, związanej z przedmiotowym przedsięwzięciem oraz zapewni spełnienie wymogów w zakresie ochrony powietrza określonych w przepisach.

W obrębie zakładu przyjęto punktowe źródła emisji hałasu w postaci 3 wentylatorów dachowych, które odprowadzać będą zanieczyszczenia z linii przetwarzania kabli, o poziomie mocy akustycznej 68 dB każdy. Przyjęto założenie, iż wentylatory pracować będą po 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy. Ponadto, zidentyfikowano również źródła powierzchniowe w postaci istniejących budynków i planowanego budynku hali oraz agregatu prądotwórczego. W ramach dokonanych analiz założono, że maksymalnie po terenie inwestycji, w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin w porze dziennej, poruszać się będzie 14 pojazdów ciężkich i 18 pojazdów lekkich. W obliczeniach dokonanych dla pory nocy nie uwzględniono ruchu pojazdów, co uwzględniono w warunkach realizacji przedsięwzięcia.

Dla powyższych warunków w przedstawionej dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Z zaprezentowanych wyników obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku wynika, że przy spełnieniu założeń przedstawionych w dokumentacji, eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Warunki wpisane do niniejszej decyzji dotyczące ograniczenia ruchu pojazdów ciężkich do pory dnia, wynikają bezpośrednio z założeń przyjętych do analizy akustycznej i zapewniają dotrzymanie standardów akustycznych w środowisku.

W ramach postępowania, przeprowadzono ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Jak wynika z przedstawionych informacji w ramach planowanej inwestycji woda wykorzystywana do celów socjalno-bytowych będzie dostarczana z wodociągu miejskiego. Ścieki bytowe odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej, przebiegającej w pobliżu działki inwestycyjnej. Ścieki przemysłowe – wody zużyte w procesach technologicznych oraz odcieki z miejsc magazynowania odpadów odprowadzane będą poprzez osadniki zawiesin mineralnych i separator substancji ropopochodnych do szczelnego podziemnego zbiornika na ścieki przemysłowe, a następnie zawracane będą do procesów technologicznych. W związku z dużą temperaturą procesów część wody będzie ulegać odparowaniu. Ścieki ze zbiornika będą służyły do mycia kabli oraz do flotacji miedzi w wannach. W przypadku, gdy gromadzone ścieki nie będą nadawały się dalszego zagospodarowania, ścieki w procesach technologicznych lub w przypadku zagrożenia przepełnienia ww. zbiornika, ścieki w nim magazynowane będą wywożone do oczyszczalni ścieków za pomocą uprawionych podmiotów. Na wprowadzenie do urządzeń kanalizacyjnych, będącą własnością innych podmiotów ścieków przemysłowych, zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego Inwestor zamierza uzyskać stosowne pozwolenia wodnoprawne. Wody opadowe lub roztopowe z terenów utwardzonych, podczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych i osadników zawiesin mineralnych odparowywane będą do zbiornika retencyjnego p.poż. Nadmiar wód ze zbiornika odprowadzany będzie poprzez drenaż lub studnie chłonną do ziemi. Na budowę urządzenia wodnego oraz na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego, zgodnie z ustawą Prawo Wodne Inwestor zamierza uzyskać stosowne pozwolenie wodnoprawne. Wody opadowe lub roztopowe z dachów hal i wiat odprowadzane będą na tereny biologicznie czynne w obrębie działki Inwestora, bez szkody dla terenów sąsiednich.

W przedłożonym raporcie ww. przedsięwzięcia na środowisko przedstawiono sposób postępowania z odpadami.

Na instalacjach do przetwarzania odpadów kabli przetwarzane będą odpady inne niż niebezpieczne o kodach: ex 07 02 13, ex 12 01 99, ex 16 01 18, ex 16 01 19, ex 16 01 22, ex 16 01 99, 16 02 16, ex 16 03 04, ex 16 03 06, ex 17 04 01, ex 17 04 02, 17 04 07, 17 04 11, ex 19 12 03, ex 19 12 04, ex 19 12 12. Instalacja składać się będzie m.in. z korowarki - urządzenie do obierania otulin grubych kabli, młynów zgrubnych i drobnych, separatorów, układów przenoszących i odpylających oraz zbiorników buforowych. Wydajność pojedynczej instalacji wynosić będzie do 1 Mg/h, tj. 20 Mg/dobę i 6000 Mg/rok. Łącznie w ciągu roku na wszystkich trzech instalacjach przetwarzanych będzie maksymalnie 18 000 Mg odpadów kabli.

Na instalacji do uplastyczniana tworzyw sztucznych i produkcji przedmiotów użytkowych przetwarzane będą odpady inne niż niebezpieczne o kodach: 02 01 04, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 16 01 19, ex 16 03 04, ex 16 03 06, 17 02 03, 19 12 04, 19 12 09, 20 01 39. Instalacja składać się będzie m.in. z młyna wstępnego (opcjonalnie), modułu plastyfikatora i modułu formatowania. Wydajność pojedynczej instalacji wynosić będzie do 0,5 Mg/h, tj. 10 Mg/dobę i 3 650 Mg/rok.

Z dokumentacji wynika, że wnioskodawca planuje rozszerzyć działalność w zakresie zbierania odpadów. Po realizacji inwestycji na terenie zakładu zbierane będą zarówno odpady niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne z podgrup: 02 01, 07 02, 10 02, 10 09, 10 10, 11

05, 12 01, 15 01, 16 01, 16 02, 16 03, 16 06, 16 08, 17 02, 17 04, 19 01, 19 10, 19 12, 20 01, 20 03. Ilość zbieranych odpadów zwiększy się z 3 000 Mg/rok do maksymalnie 10 000 Mg/rok. Zarówno zbierane, przeznaczone do przetwarzania, jak i wytwarzane odpady znajdujące się na terenie zakładu magazynowane będą selektywnie, w sposób uporządkowany luzem, w pojemnikach/kontenerach/ big-bagach, w budynku, wiacie lub na placu magazynowym. Z zebranych materiałów wynika, że w ramach realizacji inwestycji Wnioskodawca planuje likwidację dwóch niewielkich zewnętrznych sektorów magazynowych (placów bez odwodnienia) i zastąpienie ich jednym nowym przygotowanym placem wyposażonym w instalację kanalizacji ścieków przemysłowych oraz posiadającym szczelną posadzkę z odpowiednimi spadkami. W raporcie i uzupełnieniu wykazano, że sposób magazynowania będzie spełniał wymogi określone w rozporządzeniu Ministra Klimatu z 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742). Ponadto, odniesiono się do zapisów art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, co pozwala stwierdzić, że zakład będzie spełniał wymagania w nim wskazane, dotyczące czasu i ilości magazynowanych na terenie zakładu odpadów oraz monitoringu wizyjnego miejsc ich magazynowania.

W związku z tym iż rodzaje i ilości odpadów zbieranych i przetwarzanych na terenie zakładu, wskazują charakter i skalę przedsięwzięcia, w warunkach niniejszej decyzji określono rodzaj zbieranych odpadów oraz rodzaj i maksymalne ilości przetwarzanych odpadów na instalacji. Ponadto, Wnioskodawca oświadczył, że zakład zostanie wyposażony w sorbenty przeznaczone do usuwania ewentualnych zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego. W związku z tym, wyposażenie zakładu w sorbenty wskazano jako warunek realizacji inwestycji, gdyż zapewni on zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami.

W raporcie przedstawiono gospodarkę odpadami wytwarzanymi na etapach budowy, eksploatacji i likwidacji inwestycji. Na poszczególnych etapach inwestycji będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Wszystkie wytwarzane na terenie zakładu odpady będą magazynowane selektywnie, w wyznaczonych miejscach, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, rozprzestrzenianiem się i mieszaniami z innymi rodzajami odpadów oraz przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady będą w pierwszej kolejności poddawane odzyskowi. Jeżeli z przyczyn technologicznych odzysk odpadów nie będzie możliwy lub nie będzie uzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych odpady będą unieszkodliwiane. Powyższe założenia są zgodne z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.). Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszej decyzji inwestycja nie będzie naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami. Z informacji zawartych w raporcie wynika, że zachowana zostanie właściwa hierarchia gospodarowania odpadami.

Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 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). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia trzęsień ziemi, ruchów masowych i powodzi. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania techniczne. Uwzględniając powyższe, lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na klimat na etapie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat. Uwzględniając kwestie dotyczące zapewnienia

odporności przedsięwzięcia na zmiany klimatu oraz zagadnienia związane z łagodzeniem zmian klimatu stwierdza się, że planowana realizacja i eksploatacja analizowanego przedsięwzięcia nie niesie za sobą znaczącego ryzyka klimatycznego, to jest zarówno ryzyka znaczącego wpływu na klimat, jak i ryzyka braku lub niedostatecznego poziomu odporności na zmiany klimatu. Jak wynika z przedstawionych informacji inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych oraz zagrożonych wystąpieniami powodzi, a także terenach zagrożonych ruchami masowymi ziemi.

Zgodnie z dokumentacją, teren inwestycji nie znajduje się na obszarze żadnego z Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Jak wynika z raportu, inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami stref ochronnych ujęć wód podziemnych, a najbliższe położone ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości 615 m na południowy zachód od terenu inwestycji. Głównym użytkowym poziomem wodonośnym na analizowanym terenie jest poziom czwartorzędowy położony w obrębie jednostki 8aQ/Tr, izolowany gliną polodowcową.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych: (JCWP) – Samica o kodzie PLRW6000101565429. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335) JCWP została wyznaczona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest: umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot ogólny, azot amonowy, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20 °C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm), IO, MIR, MMI, EFI+PL/IBI\_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(g,h,i) perylen(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla JCWP odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r. ze względu na naturalną przydatność na presję wynikającą z potencjału sorpcyjnego zlewni i inne warunki (procesy biochemiczne, ekologiczne, fizykochemiczne i hydromorfologiczne). Ponadto dla przedmiotowej JCWP ustalono odstępstwo polegające na ustaleniu mniej rygorystycznego celu środowiskowego w zakresie azotu ogólnego, azotu amonowego BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20 °C; IO, MIR, MMI, EFI+PL/IBI\_PL; benzo(g,h,i) perylen(w)(występującego w wodzie), ze względu na warunki naturalne będące trwałą przyczyną nieosiągnięcia celów środowiskowych (dopływ do innej JCWP), potrzebę społeczno-ekonomiczną zaspokajaną przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych oraz brak alternatywnego sposobu zaspokojenia potrzeby społeczno-ekonomicznej. Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 69 o kodzie PLGW600069, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i dobrym stanem ilościowym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona osiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Inwestycja znajduje się poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi. Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wód, będącej w ewidencji Wód Polskich oraz nie znajduje się w granicach obszarowych form ochrony przyrody.

Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych i technologicznych oraz właściwa organizacja prac, a także przestrzeganie nałożonych warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zapewniają niezbędną ochronę środowiska wodnego - można zatem stwierdzić, iż planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Przedmiotowa inwestycja położona jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Pojezierze Sławskie PLB300011 oddalony o ok. 5,9 km.

W celu określenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze została przeprowadzona wizja w terenie, w wyniku której na terenie inwestycji nie stwierdzono występowania chronionych lub zagrożonych gatunków roślin i grzybów oraz siedlisk przyrodniczych. Spośród chronionych gatunków zwierząt, na terenie działek inwestycyjnych oraz sąsiadujących od południa gruntach ornych, a także w obrębie zabudowy wiejskiej stwierdzono występowanie pospolitych gatunków ptaków: zięba, bogatka, modraszka, trznadel, sroka, sierpówka, mazurek, uznając je jednocześnie za możliwie gniazdujące w okolicy wsi. Na samym terenie inwestycji nie odnotowano gniazd oraz możliwych miejsc gniazdowania. W odległości ok. 550 m tj. poza oddziaływaniem inwestycji odnotowano jeden gatunek z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej: bociana białego. Nie stwierdzono żadnego gatunku z Załącznika II Dyrektywy Siedliskowej. Na terenie przedmiotowych działek nie odnotowano chronionych gatunków ssaków. W najbliższym otoczeniu stwierdzono pospolite gatunki łowne: sarnę oraz zającą szaraka. Działki, na których planowana jest inwestycja nie znajdują się na terenie stanowiącym korytarz ekologiczny. Walory przyrodnicze najbliższego sąsiedztwa, ze względu na przekształcenia antropogeniczne są nieznaczące. Jednocześnie ze względu na duże powierzchnie areału okolicznych pól i terenów zadrzewionych i zakrzewionych nie będzie powodować ograniczeń w przemieszczaniu się i żerowaniu zwierząt.

Uwzględniając warunki zawarte w decyzji oraz mając na uwadze lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi, na terenie przekształconym antropogenicznie nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi

nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami chronionymi. Jednocześnie wskazuje się, że prace związane z realizacją przedsięwzięcia, nienależnie od terminu ich realizacji, mogą powodować naruszenie zakazów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409) i gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r., poz. 2380). Przed przystąpieniem do prac sprzecznych z zakazami określonymi w wyżej cytowanych aktach prawnych należy uzyskać zezwolenia właściwego organu na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do danego gatunku.

W ramach inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Mając na uwadze ich obecność na terenie inwestycji oraz ważną rolę zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, krajobrazowe, nałożono warunek nie dokonywania wycinki w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia. Planowana inwestycja wymaga przekształcenia powierzchni ziemi na terenie wydzielonym pod budowę obiektów. W celu minimalizacji negatywnego wpływu na małe zwierzęta, na etapie realizacji prac ziemnych nałożono warunek kontrolowania wykopów. Mając na uwadze przeprowadzenie obserwacji poza okresem lęgowym większości gatunków, w celu ochrony gatunków chronionych w szczególności ptaków zakładających gniazda na ziemi nałożono warunek kontroli terenu inwestycji w zakresie ich obecności przed rozpoczęciem prac.



Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia przedstawiona w raporcie dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie planowanych obiektów na terenie inwestycyjnym. Dla lokalizacji planowanych obiektów wskazanych w raporcie wskazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach. Mając powyższe na uwadze przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w raporcie i jego uzupełnieniach oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

Burmistrz Śmigła po zapoznaniu się z całością akt sprawy i szczegółowym ich przeanalizowaniu w tym opinii i uzgodnień organów biorących udział w postępowaniu wyraził stanowisko, iż uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań w odróżnieniu do cząstkowych i subiektywnych opinii, udzielanych w toku określania obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przez organy opiniujące wiąże organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. "Określenie środowiskowych uwarunkowań wymaga uwzględnienia wielu specyficznych dla przedsięwzięcia, specjalistycznych elementów. Współdziałanie ze strony wyspecjalizowanych organów administracji publicznej, takich jak Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, jest gwarantem merytorycznej prawidłowości ustaleń zawartych w decyzji. Uzgodnienie przez organ specjalistyczny, jakim jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, jest jednym z ważniejszych, jak nie najważniejszym postanowieniem wydanym w toku postępowania o wydanie decyzji środowiskowej i w znaczący sposób kreuje warunki w niej określone."

Problem ten był szeroko omawiany w dostępnej literaturze ("Procedura wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Komentarz ze wzorami dokumentów Municipium SA, Warszawa 2007 czy "Postępowania administracyjne w sprawach określonych ustawą 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" Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska Warszawa 2009 r.) wiążący charakter uzgodnienia został także wielokrotnie potwierdzony w orzeczeniach sądów administracyjnych (wyrok WSA w Warszawie z dnia 6 czerwca 2006 r. IV SA/Wa 140/2006 czy wyrok WSA w Poznaniu z dnia 20 lutego 2014 r. IV SA/PO1214/13 opublikowany w Centralnej Bazie Orzeczeń Sądów Administracyjnych).

Niezależnie od przywołanych powyżej norm zgodnie z art. 80 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 wyniki oceny oddziaływania na środowisko w tym uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska powinny być wzięte pod uwagę przy wydawaniu decyzji środowiskowej.

Zgodnie z przepisami ustawy *o*ś Burmistrz Śmigła wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia dla działek nr geodezyjny 266/1 i 266/2 położonych w Karśnicach, Gmina Śmigiel nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Śmigiel.

Burmistrz Śmigła także przy wydawaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uwzględnia uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościanie.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnych oddziaływań na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy *o*ś, pod warunkiem

jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko i jego uzupełnieniach.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie zebranych dokumentów organ stwierdził, że może wydać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie zakładu gospodarowania odpadami na działkach o nr ewid. gr. 266/1 i 266/2, obręb Karśnice, gmina Śmigiel, powiat kościański, województwo wielkopolskie”.

Przedmiotowa decyzja zawiera elementy określone w art. 82 ww. ustawy. W związku z powyższym oraz mając na uwadze uzyskane uzgodnienia i opinie, w związku z brakiem uwag i wniosków zgłoszonych w trakcie postępowania prowadzonego z udziałem społeczeństwa nie ma podstaw do odmowy wydania decyzji środowiskowej.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ww. ustawy *o oś*, organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia podaje do publicznej wiadomości informację o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem dokonany z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu oraz opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościanie.

Mając powyższe na uwadze postanowiono orzec jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

1. Decyzja niniejsza wiąże właściwy organ władny do wydania decyzji określonej w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 roku, poz. 1094 ze zm.).
2. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – art. 87 ww. ustawy.
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
4. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

5. Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, ul. Słowiańska nr 54, za pośrednictwem Burmistrza Śmigła, w terminie 14 dni od daty doręczenia. Na podstawie art. 127a Kodeks Postępowania Administracyjnego strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję w formie oświadczenia. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Burmistrza Śmigła  
Zastępca Burmistrza  
/-/ Marcin Jurga

Załącznik:

1. Załącznik Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

I. Strony postępowania:

1. Pełnomocnik Bartosz Jeszke  
EKOINVEST Bartosz Jeszke  
ul. Pod Lipami 21  
60-067 Rakoniewice
2. Strony postępowania w formie obwieszczenia, zgodnie z art. 49 k.p.a
3. aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu  
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościanie  
ul. Bączkowskiego 5a, 64-000 Kościan

Sprawę prowadzi Rafał Szumacher  
pokój nr 13  
tel. 65 5186 918  
e-mail: rszumacher@smigiel.pl

### **Charakterystyka przedsięwzięcia.**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na: „Rozbudowie zakładu gospodarowania odpadami na działkach o nr ewid. gr. 266/1 i 266/2, obręb Karśnice, gmina Śmigiel, powiat kościański, województwo wielkopolskie”.

Dla ww. działek objętych wnioskiem nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Śmigiel. Zgodnie ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Śmigiel zatwierdzonego uchwałą Rady Miejskiej Śmigla Nr XXVIII/322/2001 z dnia 17.05.2001 r. ze zmianami działka położona w Karśnicach nr geod. 266/1 znajduje się w części w strukturze przekształceń i intensyfikacji rozwoju systemu osadniczego oraz w części w rolniczej przestrzeni produkcyjnej z możliwością wykorzystania dla rozwoju funkcji pozarolniczych, natomiast działka nr geod. 266/2 znajduje się w strukturze przekształceń i intensyfikacji rozwoju systemu osadniczego.

### **Opis przedsięwzięcia:**

W ramach rozbudowy na terenie inwestycji powstaną betonowe place do magazynowania odpadów, hala produkcyjno-magazynowa (o wymiarach: długość do 30 m, szerokość do 16 m), wiata magazynowa (o wymiarach: długość do 24 m, szerokość do 16 m), zbiornik ppoż, waga najazdowa dla pojazdów ciężarowych, utwardzenia płytami ażurowymi. Inwestycja przewiduje także montaż instalacji linii do przetwarzania odpadów wewnątrz projektowanego i istniejących budynków.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie zakładu o uregulowanej gospodarce odpadami. Zakład posiada decyzję – zezwolenie na przetwarzanie i zbieranie wydaną przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego 8 października 2014 r. (znak: DSR-II-2.7244.30.2014) zmienioną decyzją Starosty Kościańskiego z dnia 22 października 2020 r. (znak: ABS.6233.2.2020) oraz decyzją Starosty Kościańskiego z dnia 16 marca 2022 r. (znak: BOS.6233.5.2021). Istniejąca instalacja przeznaczona jest do przetwarzania odpadów kabli. Obecna moc przerobowa instalacji przetwarzania i określona w ww. decyzji wynosi 2200 Mg/rok.

W ramach przedsięwzięcia Wnioskodawca planuje przetwarzać odpady na 3 instalacjach do przetwarzania kabli (w tym 1 istniejącej) oraz na jednej instalacji uplastyczniana tworzyw sztucznych i produkcji przedmiotów użytkowych. W związku z powyższym zmienia się zarówno rodzaje, jak i ilości przetwarzanych oraz zbieranych odpadów. Instalacje do przetwarzania odpadów ustawione zostaną w budynkach istniejących i projektowanym.

Po realizacji projektowanej inwestycji na terenie zakładu Inwestor będzie prowadził:

#### 1) zbieranie odpadów:

- a) przyjęcie odpadów (ważenie, ocena kontroli stanu technicznego kontenerów, pojemników, worków, skierowanie odpadów do magazynu),
- b) magazynowanie odpadów (magazynowanie odpadów przyjętych celem zbierania lub przetwarzania, odbywać się będzie w specjalnie do tego przeznaczonych miejscach; sposób i miejsce magazynowania odpadów uzależnione będzie od ich charakteru; zakład będzie posiadał powierzchnie magazynowe zadane (hale/budynki istniejące, nowa hala oraz nowa wiata), a także otwarte (nowo tworzony plac magazynowy, możliwy do zorganizowania również poprzez wydzielenie odpowiednich boksów magazynowych oraz murów oporowych sektorów magazynowych),
- c) przekazanie odpadów (przekazanie odpadów będzie miało miejsce po osiągnięciu odpowiedniej wielkości partii transportowej uzasadnionej ekonomicznie - w przypadku zbierania odpadów oraz wytwarzania w procesie przetwarzania; przekazanie odpadów tylko podmiotom uprawnionym do gospodarowania nimi),
- d) maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane na terenie zakładu:

- w tym samym czasie wynosi: 3 960 Mg,
- w okresie roku: 23 850 Mg (procesy przetwarzania), zbieranie 10 000 Mg,
- Łącznie: 33 850 Mg;

2) przetwarzanie odpadów kabli - prowadzone będzie na trzech projektowanych liniach technologicznych; do podstawowych urządzeń i podzespołów, które mogą wchodzić w skład projektowanych instalacji zaliczyć można:

- korowarkę, urządzenie do obierania otuliny grubych kabli;
- młyny zgrubne służące do wstępnego rozdrabniania kabli i innych przetwarzanych elementów;
- młyny drobne służące do rozdrabniania na drobną frakcję (ułatwiająca separację) wcześniej zgrubnie rozdrobnionego materiału;
- separatory (wibracyjne/balistyczne, pneumatyczne, magnetyczne wiroprowadowe),
- układy przenoszące (przenośniki) - taśmowe, pneumatyczne, ślimakowe
- układy odpylające workowe, cyklonowe;
- zbiorniki buforowe - do przetrzymywania nadmiaru przetwarzanego materiału między poszczególnymi urządzeniami instalacji (zapewniające płynność procesu).

Zakład jest i będzie zaopatrywany w wodę z wodociągu komunalnego. Nie przewiduje się zużycia wody na cele technologiczne.

Woda w zakładzie wykorzystywana jest do:

- celów socjalno-bytowych w ilości:  
 $Q_{\text{rocznie}} 188,3 \text{ m}^3/\text{rok}$
- celów higienicznych w ilości:  
 $Q_{\text{rocznie}} 3,77 \text{ m}^3/\text{rok}$

Łączne, szacunkowe zapotrzebowanie na wodę w zakładzie wyniesie ok. 192,1 m<sup>3</sup>/rok.

Ścieki bytowe odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej, przebiegającej w pobliżu działki inwestycyjnej.

Wody opadowe i roztopowe z części połaci dachowych oraz terenów utwardzonych odprowadzane będą do projektowanego zbiornika retencyjnego p.poż. – odparowującego po uprzednim oczyszczeniu w separatorze.

Odcieki z placów utwardzonych odprowadzane będą do szczelnego zbiornika podziemnego i dalej do obiegu wody technologicznej w układzie zamkniętym służącym do mycia kabli i flotacji miedzi w wannach. Z uwagi na wysoką temperaturę pracy ok. 75% tej wody ulegnie odparowywaniu. Pozostała część wody nie nadająca się do dalszej pracy (ok. 25%) będzie gromadzona w istniejącym zbiorniku na ścieki o pojemności ok. 20 m<sup>3</sup>. Ścieki te wywożone będą do oczyszczalni ścieków.

Jak wynika z przedstawionych materiałów teren inwestycji otacza: od północy działka nr 589, na której znajduje się droga, z której odbywa się wjazd na teren inwestycji. Od wschodu teren przedsięwzięcia przylega do działek nr 265/3 i 263. Na działce 265/3 znajduje się zabudowa mieszkaniowa, a na działce 263 grunty orne. Od południa teren inwestycji graniczy z działką nr 262, na której znajdują się grunty orne i pastwiska trwałe. Natomiast od zachodu teren przedsięwzięcia przylega do działki nr 267, na której znajdują się budynki gospodarcze. Dodatkowo wskazano iż, od północnego-zachodu teren inwestycji graniczy z działką nr 268, na której znajduje się zabudowa zagrodowa.

Najbliższe tereny objęte ochroną przed hałasem, wskazane w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej znajdujące się na działce graniczącej z terenem inwestycji od strony wschodniej (działka nr 265/3), oraz w odległości ok. 20 m w kierunku wschodnim (działka nr 265/4) oraz tereny zabudowy zagrodowej na działce graniczącej z terenem inwestycji od strony

północno-zachodniej (działka nr 268) i w odległości powyżej 20 m na działkach nr 90, 259 i 270.

W świetle prowadzonej analizy uznano w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, że wariant wybrany przez Inwestora jest korzystny z punktu widzenia ochrony środowiska, skutecznie ograniczający negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko i zapewniający, że w otoczeniu przedsięwzięcia nie będą przekraczane standardy jakości środowiska, a jednocześnie umożliwia Inwestorowi rozwój gospodarczy. W raporcie oceniono, że przyjęty wariant wydaje się uzasadniony punktu widzenia zasady zrównoważonego rozwoju, biorąc pod uwagę aspekty zarówno gospodarczo-ekonomiczne jak i ochrony środowiska.

W dokumentacji przedstawiono opis wariantu proponowanego przez Wnioskodawcę do realizacji oraz opis racjonalnych wariantów alternatywnych. Na podstawie prowadzonych analiz wnioskodawca uznał, że wariant proponowany jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Wariant proponowany przez Wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszej decyzji warunki realizacji.

W raporcie rozpatrzono wpływ planowanej inwestycji na elementy środowiska tj. na wody powierzchniowe i podziemne, powierzchnię ziemi, powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny, krajobraz, zabytki i dobra materialne, miejscową florę i faunę oraz zdrowie ludzi. Analiza obejmuje wpływ na środowisko na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia objętego raportem. W efekcie przeprowadzenia analizy i oceny wpływu oddziaływań projektowanego przedsięwzięcia na zdrowie i życie ludzi oraz na środowisko naturalne stwierdzono w raporcie, że projektowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczenia obowiązujących standardów jakości środowiska oraz nie będzie źródłem znaczących oddziaływań na środowisko.

Z up. Burmistrza Śmigła  
Zastępca Burmistrza  
/-/ Marcin Jurga