

WÓJT GMINY ZANIEMYŚL

RI.OŚ. 6220.03.2021

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 oraz art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z póź. zm.), § 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), oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm).

po rozpatrzeniu

wniosku firmy SELEKTA Sp. z o. o. ul. Saperska 38C/2A, 61-493 Poznań reprezentowanej przez pełnomocnika Rafała Słotkowskiego HEKO Sp. z o.o. ul. Jugosłowiańska 41, 60-301 Poznań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie zakładu do produkcji granulatu”** na terenie działki nr. ewid. 187/81 obręb 0009 Łętko, gmina Zaniemyśl, powiat średzki, województwo wielkopolskie.

i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

Ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na **„Budowie zakładu do produkcji granulatu”** na terenie działki nr. ewid. 187/81 obręb 0009 Łętko, gmina Zaniemyśl, powiat średzki, województwo wielkopolskie.

i jednocześnie:

I. Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie zakładu do przetwarzania folii z tworzyw sztucznych, na terenie działki nr. ewid. 187/81 obręb 0009 Łętko, gmina Zaniemyśl, powiat średzki, województwo wielkopolskie.

Obszar objęty wnioskiem o powierzchni 0,3172 ha stanowi głównie teren gruntów ornych. Od północy graniczy z ulicą Polwicką i dalej gruntami ornymi, od wschodu z ulicą Przemysłową i dalej z nieużytkami oraz firmą PPHU IRM, od południa z firmą motoryzacyjną, a od zachodu z terenami przemysłowymi.

2. Istotne warunki korzystania ze środowiska 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:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia

- 1) w miejscu wykonywania robót budowlanych należy zapewnić wydzielone miejsce przeznaczone na postój sprzętu budowlanego oraz ewentualne awaryjne naprawy sprzętu budowlanego;
- 2) zaplecze budowy oraz miejsca bezpośrednich prac budowlanych zaopatrzyć w sorbenty, w odpowiedniej ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
- 3) odpady związane z prowadzeniem prac budowlanych gromadzić w sposób selektywny, w specjalnie do tego celu przystosowanych pojemnościowo i konstrukcyjnie pojemnikach, a miejsce magazynowania zlokalizować w miejscu niedostępnym dla osób trzecich. Powstałe odpady zostaną zagospodarowane przez wytwórcę odpadów;
- 4) ziemię pozostałą po procesie pogłębienia terenu należy wykorzystać do wyrównania terenu działek przeznaczonych pod budowę tzn. na terenie, gdzie została wydobyta;
- 5) do prac budowlanych należy dopuszczać tylko sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku;
- 6) w czasie prowadzenia robót budowlanych i eksploatacji przedsięwzięcia należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu oraz neutralizować miejsca mogące powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:

- 1) pobór wody na cele technologiczne i socjalno-bytowe realizować z sieci wodociągowej;
- 2) ścieki technologiczne w postaci odcieków powstających podczas mycia folii kierować do podziemnego zbiornika bezodpływowego, a następnie zapewnić ich wywóz do oczyszczalni ścieków, przyjmującej tego typu nieczystości;
- 3) woda wykorzystywana w procesie mycia folii powinna pracować w zamkniętym układzie z systemem oczyszczania, a jej nadmiar odprowadzać do zbiornika bezodpływowego;
- 4) wody opadowe lub roztopowe z połaci dachowych oraz z terenów utwardzonych odprowadzać systemem odprowadzenia wód opadowych i roztopowych, wyposażonym w separator substancji ropopochodnych, do zbiornika bezodpływowego;
- 5) wody opadowe i roztopowe z terenów nieutwardzonych odprowadzać w sposób nieorganizowany do gruntu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny;

- 6) zakład wyposażać w separator substancji ropopochodnych o przepustowości dostosowanej do obsługiwanych powierzchni, zapewniający przyjęcie odprowadzanych do niego zanieczyszczonych wód deszczowych, uwzględniając objętości deszczu nawalnego; Zapewnić właściwą pracę separatora zgodną z instrukcją eksploatacji urządzenia, poprzez kontrolowanie stanu zanieczyszczenia separatora;
- 7) maksymalna wydajność linii przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych będzie wynosić około 500 kg/h, a zatem maksymalna dzienna ilość odpadów, jaka będzie mogła być przetworzona wynosić będzie około 12 Mg/dobę;
- 8) maksymalna łączna masa odpadów magazynowanych w ciągu roku nie wyniesie więcej niż 4 380 Mg/rok;
- 9) proces przetwarzania należy realizować wewnątrz zadanej hali produkcyjno-magazynowej;
- 10) projektowana instalacja przetwarzać będzie maksymalnie 12 ton na dobę folii na granulaty;
- 11) przywiezione zbelowane w kostkach folie składować na utwardzonym placu magazynowym bezpośrednio przyległym do hali produkcyjno-magazynowej w sposób bezpieczny dla środowiska, uniemożliwiając ich rozprzestrzenianie poza obszar magazynowania oraz tak aby wpływ warunków atmosferycznych nie powodował ich zmian właściwości chemicznych i fizycznych;
- 12) odpady powstałe na terenie inwestycji magazynować w odpowiednio pojemnościowo i konstrukcyjnie przystosowanych pojemnikach lub kontenerach w sposób zabezpieczający przed dostępem osób trzecich, na utwardzonej powierzchni – placu składowym. Następnie przekazywać je uprawnionym podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami;
- 13) zapewnić wymianę olejów i filtrów realizowaną przez firmy serwisujące auta, która to również zajmie się utylizacją tego typu odpadów;
- 14) należy korzystać z urządzeń i pojazdów w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku;
- 15) należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu oraz neutralizować miejsca mogące powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego;
- 16) w miejscach przyjmowania, przetwarzania, składowania oraz ważenia odpadów należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
- 17) na terenie zakładu przetwarzać odpady o kodach 07 02 13 – odpady z tworzyw sztucznych oraz 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych w łącznej maksymalnej ilości wynoszącej do 12 Mg/dobę;
- 18) odpady przeznaczone do przetwarzania i po przetworzeniu magazynować na terenie zakładu w szczelnych pojemnikach/kontenerach na placu

magazynowym, w sposób zapobiegający powstawaniu odcieków z tych odpadów;

- 19) odpady znajdujące się na terenie zakładu magazynować w sposób zapobiegający pyleniu i rozwiewaniu;
- 20) zaprojektowaną halę oraz pomieszczenia biurowo-socjalne ogrzewać z wykorzystaniem ciepła technologicznego z procesu regranulacji lub z wykorzystaniem źródeł niepowodujących emisji substancji do powietrza;
- 21) emisje z procesów produkcyjnych mających miejsce w projektowanej hali odprowadzać z wykorzystaniem otwartego, pionowego emitora zlokalizowanego minimum 7,5 m n.p.t., o średnicy 0,4 m (+/-10%);
- 22) mielenie odpadów prowadzić w technologii „na mokro”, co zminimalizuje powstawanie emisji pyłowej;
- 23) na terenie zakładu stosować sorbenty w celu neutralizacji wycieków substancji ropopochodnych;
- 24) w procesie mycia wodę wykorzystywać w układzie zamkniętym z systemem oczyszczania;
- 25) ścieki technologiczne powstające z mycia foli kierować do zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m³;
- 26) na terenie planowanego zakładu użytkować nie więcej niż jedną ładowarkę o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 101 dB;
- 27) planowaną halę wyposażać w maksymalnie 1 wentylator dachowy o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 82,5 dB;
- 28) procesy przetwarzania prowadzić wewnątrz planowanej hali;
- 29) ruch pojazdów na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia ograniczyć do pory dziennej, tj. do godz.: 6:00 – 22:00;
- 30) inwestor zobowiązany jest stosować najlepsze dostępne techniki, technologie i rozwiązania organizacyjne deklarowane w raporcie, w celu dotrzymania standardów jakości środowiska i ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi.

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.

Wnioskodawca winien uwzględnić rozwiązania, jakie przedstawiono w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, sporządzonym w 5 lipca 2021 r. przez Patrycję Gaczkowską-Słotkowską, oraz w jego uzupełnieniach, a także istotnych warunki wskazanych w ust. 1 pkt. 2 decyzji;

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 2001r. – Prawo ochrony środowiska.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

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

Przedsięwzięcie nie oddziałuje transgranicznie.

II. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

III. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia 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 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

IV. Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o pozwoleniu na budowę nie jest konieczne, pod warunkiem, iż zmianie nie ulegną założenia projektowe przedstawione w postępowaniu przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które mogłyby zmienić oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

V. Nie nakładam obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.

Uzasadnienie

W dniu 06 lipca 2021 r. do Wójta Gminy Zaniemyśl wpłynął wniosek, Firmy SELEKTA Sp. z o.o. ul. Saperska 38C/2A, 61-493 Poznań reprezentowanej przez Patrycję Gaczkowską-Słotkowską, ul. Miodowa 2a, 60-591 Poznań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie zakładu do produkcji granulatu”** na terenie działki nr. ewid. 187/81 obręb 0009 Łękno, gmina Zaniemyśl, powiat średzki, województwo wielkopolskie”.

Do wniosku został dołączony raport o oddziaływaniu na środowisko, sporządzony zgodnie z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029), sporządzonym 5 lipcu 2021 r. przez Patrycję Gaczkowską-Słotkowską, zwany dalej raportem, kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie – znajdujący się w odległości 100 m od granicy tego terenu, wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za wydanie decyzji, oraz pełnomocnictwo.

Dla terenu objętego wnioskiem obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjęty uchwałą nr XXXV/212/98 Rady Gminy Zaniemyśl z dnia 27 lutego 1998 r. (zmienionego w części uchwałą nr IX/75/2003 Rady Gminy Zaniemyśl z dnia 27 października 2003 r.). Działka o nr ewid. 187/81 znajduje się na obszarze oznaczonym symbolem 3AG – tereny działalności gospodarczej będące terenami przeznaczonymi pod zakłady produkcyjne, rzemieślnicze, bazy, składy i magazyny.

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), dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne.

Zgodnie z art. 33 ust. 1, art. 34 i art. 79 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 z późn. zm.), w celu zapewnienia udziału społeczeństwa w postępowaniu, zamieszczono na tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej Urzędu Gminy Zaniemyśl, informację o złożonym wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia; przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko; organach właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do wydania opinii i dokonania uzgodnień; możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie w terminie 30 dni, tj. od dnia 15 lipca 2021 r. do dnia 14 sierpnia 2021 r.

Ponadto zgodnie z art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3 i art. 77 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 z późn. zm), zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, 2, 3 i 4 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 2021r., poz. 247 z późn. zm.), Wójt Gminy w dniu 15 lipca 2021 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Środzie Wlkp. o wyrażenie opinii w sprawie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia. Ponadto w dniu 15 lipca 2021 r. na stronie BIP Urzędu Gminy zostało zamieszczone obwieszczenie o wystąpieniu do właściwych organów o zajęcie stanowiska w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 27 lipca 2021 r. (wpł. 27 lipca 2021 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Środzie Wlkp. opinią sanitarną nr ON-NS.9011.45.2021 zaopiniował pozytywnie w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych warunki realizacji ww. przedsięwzięcia zobowiązując Inwestora do stosowania najlepszych dostępnych technik, technologii i rozwiązań organizacyjnych deklarowanych w raporcie, w celu dotrzymania

standardów jakości środowiska i ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi.

Następnie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie zawiadomieniem nr PO.RZŚ.4360.86.2021 z dnia 17.08.2021 r. (data wpływu 18.08.2021 r.) zawiadomił Wójta Gminy Zaniemyśl, że dotrzymanie terminu ustawowego wydania uzgodnienia w przedmiotowej sprawie nie jest możliwe z uwagi na znaczny stopień skomplikowania sprawy, wydania ww. uzgodnienia nastąpi nie później niż do dnia 17.09.2021 r. oraz pismem PO.RZŚ.4360.86.2021 z dnia 15.09.2021 r. przedłużył kolejny raz postępowanie do dnia 19.10.2021 r. oraz pismem PO.RZŚ.4360.86.2021 z dnia 17.11.2021 r. przedłużył kolejny raz postępowanie do dnia 17.12.2021 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem nr WOO-I.4221.157.2021.WB.1 z dnia 18.08.2021 r. (data wpływu 20.08.2021 r.) wystąpił do Wójta Gminy Zaniemyśl z prośbą o przedłożenie informacji o faktycznym zagospodarowaniu terenów sąsiadujących z przedmiotowym przedsięwzięciem mając na uwadze tereny, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112), oraz o wskazanie w jaki sposób działka objęta wnioskiem została oznaczona w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. Z uwagi na skomplikowany charakter sprawy Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 17.09.2021 r. W dniu 02 września 2021 r. Wójt Gminy Zaniemyśl udzielił odpowiedzi na ww. pismo.

Pismem z dnia 15.09.2021 r., (data wpływu do Urzędu 15.09.2021 r.) znak: WOO-I.4221.157.2021.WB(10), Regionalny Dyrektor zwrócił się do pełnomocnika wnioskodawcy

o uzupełnienie raportu w zakresie spełnienia wymogów art. 66 ustawy ooś, zakresie gospodarki odpadami, ochrony przed hałasem, ochrony powietrza, gospodarki wodnej i ściekowej, hydrogeologii i ochrony wód oraz ochrony przyrody.

W dniu 17.09.2021 r. (data wpływu do Urzędu 17.09.2021 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, zawiadomił Wójta Gminy Zaniemyśl o późniejszym terminie załatwienia sprawy ze względu na złożony charakter sprawy oraz trwającą analizę dokumentacji, w tym uzupełnienia raportu.

Wójt Gminy Zaniemyśl mając powyższe na uwadze, w dniu 30.09.2021r. zawiadomił strony w postępowaniu o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do dnia 31.10.2021r. oraz 02.11.2021 r. przedłużając do dnia 30.11.2021 r.

W dniu 17.11.2021 r. (data wpływu do Urzędu 17.11.2021 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, pismem nr WOO-I.4221.157.2021.WB.17 zawiadomił Wójta Gminy Zaniemyśl o późniejszym terminie załatwienia sprawy tj; do dnia 17.12.2021 r. ze względu na złożony charakter sprawy oraz trwającą analizę dokumentacji, w tym uzupełnienia raportu. Dnia 17.11.2021 r. (data wpływu do Urzędu 19.11.2021 r.), Firma Selekt Sp. z o.o. złożyła pisma w sprawie zmiany pełnomocnika, którym z dniem 17.11.2021 został Pan Rafał Słotkowski.

Następnie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu zawiadomieniem nr PO.RZŚ.4360.86.2021.NSz z dnia 23.11.2021 r.

(data wpływu do Urzędu 24.11.2022 r.) uzgodnił realizację przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie oraz określił warunki, które zostały zawarte w ust. 1 pkt. 2 decyzji.

W związku z tym, że przedłożona dokumentacja nadal budziła wątpliwość, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z 25.11.2021 r. znak: WOOI.4221.4221.157.2021.WB.(20), ponownie zwrócił się do pełnomocnika wnioskodawcy o uzupełnienie raportu w zakresie spełnienia wymogów art. 66 ustawy ooś, w zakresie ochrony przed hałasem, ochrony powietrza oraz hydrogeologii i ochrony wód.

Ze względu na konieczność uzupełnienia raportu Wójt Gminy Zaniemyśl mając powyższe na uwadze, w dniu 02.11.2021 r. zawiadomił strony w postępowaniu o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do dnia 30.11.2021 r.

W dniu 13.12.2021 r. do Wójta Gminy Zaniemyśl wpłynęło pismo pełnomocnika, z prośbą o zawieszenie przedmiotowego postępowania do czasu jego odwołania, ponieważ Inwestor został zobowiązany do dostarczenia dodatkowych materiałów umożliwiających uzupełnienie złożonego raportu o oddziaływaniu na środowisko dla inwestycji polegającej na Budowie zakładu do produkcji granulatu na terenie działki nr. ewid. 187/81 obręb Łękno, gm. Zaniemyśl, w związku z powyższym postanowienie z dnia 15.12.2021 r. Wójt Gminy Zaniemyśl zawiesił postępowanie wszczęte na wniosek Firmy SELEKT Sp. z o.o. do czasu przedłożenia przez Wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, jednocześnie zamieszczając dnia 15.12.2021 r. w BIPie oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy obwieszczenie o zawieszeniu postępowania.

W dniu 17.12.2021 r. (data wpływu do Urzędu 17.12.2021 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, zawiadomił Wójta Gminy Zaniemyśl o późniejszym terminie załatwienia sprawy tj. w terminie 30 dni od daty otrzymania uzupełnienia.

Postanowieniem nr RI.OS.6220.03.2021 z dnia 11 lutego 2022 r. Wójt Gminy Zaniemyśl podjął na wniosek strony zawieszona postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: **"Budowie zakładu do produkcji granulatu"** na terenie działki nr. ewid. 187/81 obręb 0009 Łękno, gmina Zaniemyśl, powiat średzki, województwo wielkopolskie, po czym zamieścił na stronie Urzędu w BIP-ie oraz na tablicy stosowne obwieszczenie w tej sprawie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-I.4221.157.2021.WB.7 z dnia 30.03.2022 r. (data wpływu 30.03.2022 r.) z uwagi na skomplikowany charakter sprawy i prowadzenie postępowania i analizę uzupełnienia raportu, przedłużył termin załatwienia sprawy do 29.04.2022 r.

Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-I.4221.157.2021.WB.8 z dnia 13.04.2022 r. (data wpływu do Urzędu 14.04.2022 r.), wezwał pełnomocnika do ponownego uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowieniem nr WOO-I.4221.157.2021.WB.10 z dnia 01.06.2022 r. (data wpływu do Urzędu 02.06.2022 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uzgodnił w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na **"Budowie zakładu do produkcji granulatu"** na terenie działki nr. ewid. 187/81 obręb 0009 Łęčno, gmina Zaniemyśl, powiat średzki, województwo wielkopolskie, oraz określił warunki jego realizacji, o których mowa się w ust. 1 pkt. 2 niniejszej decyzji;

Wójt Gminy Zaniemyśl, działając na podstawie art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 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 2022r. poz. 1029 z późn. zm.), poinformował społeczeństwo, o możliwości ponownego zapoznania się z raportem i jego uzupełnieniami, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **"Budowie zakładu do produkcji granulatu"** na terenie działki nr. ewid. 187/81 obręb 0009 Łęčno, gmina Zaniemyśl, powiat średzki, województwo wielkopolskie oraz możliwości składania uwag i wniosków w siedzibie Urzędu Gminy w Zaniemyślu w terminie od 19 lipca 2022 r. do 18 sierpnia 2022 r. włącznie, w wyznaczonym przez Wójta Gminy Zaniemyśl terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Następnie na podstawie art. 10 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), w związku z art. 73 ust. 1 i 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 2022r. poz. 1029 z późn. zm), zawiadamiano strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do materiałów zgromadzonych w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, w terminie 5 dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia.

We wskazanym w zawiadomieniu terminie, strony nie skorzystały z przysługującego im prawa. Zgodnie z art. 80 ust. 1 ustawy, jeżeli była przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach biorąc pod uwagę: wyniki uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy; ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko; wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa, wyniki postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone.

Zgodnie z art. 62 ust. 1 ustawy, w ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko określa się, analizuje oraz ocenia, bezpośredni i pośredni wpływ danego przedsięwzięcia na środowisko oraz ludność, w tym zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne, zabytki, krajobraz, w tym krajobraz kulturowy, wzajemne oddziaływanie między ww. elementami, a także dostępność do złóż kopalin, ryzyko wystąpienia poważnych awarii oraz katastrof naturalnych i budowlanych, możliwości oraz sposoby zapobiegania i zmniejszania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wymagany zakres monitoringu.

Na podstawie raportu ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie zakładu do przetwarzania tworzyw sztucznych na terenie działki o nr ewid.

187/81, obręb Łękno, gmina Zaniemyśl. Teren objęty wnioskiem ma powierzchnię 0,3172 ha. W ramach przedsięwzięcia planuje się budowę hali produkcyjno-magazynowej wraz z pomieszczeniem biurowo-socjalnym, zewnętrzny plac magazynowy o powierzchni ok. 1000 m² oraz parking dla samochodów osobowych. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie zakładu do przetwarzania folii z tworzyw sztucznych. Proces technologiczny granulatu z folii polietylenowej oraz folii polipropylenowej będzie obejmował przejmowanie wstępnie wysegregowanej, zbelowanej folii, mycie zabrudzonej folii z tzw. zabrudzeń zgrubnych (piach, kurz), mielenie surowca w maszynie rozdrabniającej, wytłaczanie surowca (topienie w temperaturze ok. 180 – 220°C), pakowanie powstałego granulatu do opakowań typu big-bag, a następnie jego przekazanie innym podmiotom do dalszego zastosowania. Surowcem do produkcji granulatu będzie odpad o kodzie: 15 01 02 (opakowania z tworzyw sztucznych) i 07 02 13 (odpady z tworzyw sztucznych). Praca w planowanym zakładzie odbywać się będzie w systemie trzyzmianowym, siedem dni w tygodniu. Planowane jest zatrudnienie ok. 10 osób.

W raporcie i uzupełnieniach przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na jakość powietrza. Źródłem emisji zorganizowanej do powietrza będą procesy produkcyjne w projektowanej hali (tj. mielenie tworzyw sztucznych i cięcie granulatu). Źródłami emisji niezorganizowanej będą silniki pojazdów poruszających się po terenie przedmiotowej inwestycji, w tym praca ładowarki, z których emisja została włączona do obliczeń i analiz.

Zgodnie z zapisami raportu, emisja z mielenia odpadów tworzyw sztucznych oraz z cięcia granulatu będzie odprowadzana z wykorzystaniem wentylacji mechanicznej, której parametry wpisano jako warunki niniejszego postanowienia. Mielenie odpadów będzie się odbywać „na mokro”, a produkcja będzie prowadzona przy zamkniętych otworach drzwiowych oraz oknach, z użyciem maszyn i urządzeń zasilanych elektrycznie. Hala produkcyjna ogrzewana będzie ciepłem technologicznym, a biuro oraz pomieszczenia socjalne będą ogrzewane za pomocą pompy ciepła lub z wykorzystaniem urządzeń elektrycznych.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania się substancji wprowadzanych do powietrza z ww. źródeł wynika, że emisje te nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz 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 Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845). W związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Należy ponadto nadmienić, że skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi istniejącymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu. Spełnienie warunków nałożonych na wnioskodawcę w niniejszym postanowieniu oraz

założeń zawartych w przedstawionej dokumentacji przyczyni się do minimalizacji uciążliwości związanych z emisją substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowej inwestycji.

Najbliższy teren chroniony akustycznie, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych wartości poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112), to teren zabudowy mieszkaniowo-usługowej, znajdujący się na działce nr 187/28 w bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego wnioskiem.

Głównymi źródłami hałasu na terenie planowanego przedsięwzięcia będzie hala produkcyjno-magazynowa (z pomieszczeniem biurowo-socjalnym), stacja trafo jako źródła kubaturowe, wentylator dachowy, proces pompowania ścieków, praca ładowarki oraz ruch pojazdów. Planowany zakład będzie pracował na trzy zmiany robocze 7 dni w tygodniu. Planowana hala zostanie wyposażona w maksymalnie 1 wentylator dachowy o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 82,5 dB. W analizie akustycznej przyjęto maksymalny czas pracy wentylatora w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia, natomiast w porze nocy przyjęto czas pracy na poziomie 15 minut w ciągu 1 najmniej korzystnej godziny. Wnioskodawca planuje użytkować jedną ładowarkę o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 101 dB. W raporcie wskazano, że w ciągu 8 najniekorzystniejszych godzin pory dnia ładowarka będzie pracować maksymalnie przez 4 godziny, natomiast w ciągu 1 najmniej korzystnej godziny pory nocy przez 15 minut. Procesy przetwarzania będą prowadzone wewnątrz planowanej hali, co zostało uwzględnione w warunkach niniejszego postanowienia. W analizie akustycznej przyjęto, że poziom hałasu wewnątrz planowanej hali nie będzie wyższy niż 85 dB, natomiast wewnątrz stacji trafo nie wyższy niż 57 dB. Izolacyjność akustyczną ścian planowanej hali i stacji trafo przyjęto na poziomie 34 dB każda, natomiast dachów na poziomie 36 dB każdy. Oceniając oddziaływanie hałasu powodowanego przez pojazdy poruszające się po terenie planowanego zakładu, w dokumentacji przyjęto, że w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia przewiduje się ruch 5 pojazdów ciężkich i 10 pojazdów lekkich. W porze nocnej nie zakłada się poruszania pojazdów po terenie zakładu. Dla planowanego przedsięwzięcia zaprojektowano dwa wjazdy. Wjazd dla pojazdów osobowych z ul. Polwickiej i wjazd z ul. Przemysłowej dla pojazdów ciężarowych.

Dla powyższych warunków w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez planowany zakład na granicy najbliższych terenów podlegających ochronie przed hałasem. Z zaprezentowanych wyników obliczeń wynika, że hałas powodowany przez planowane przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Warunkiem dotrzymania standardów akustycznych środowiska jest realizacja założeń przyjętych w przedstawionej dokumentacji, tj. zastosowanie jednej ładowarki i jednego wentylatora o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż przyjęto do obliczeń akustycznych, a także ograniczenie na etapie eksploatacji ruchu pojazdów do pory dziennej, co zostało uwzględnione w niniejszym postanowieniu.

W dokumentacji przedstawiono skumulowaną analizę emisji hałasu do środowiska planowanego przedsięwzięcia z uwzględnieniem źródeł hałasu znajdujących się na terenie istniejącego zakładu położonego na działce nr 182/82, w bezpośrednim sąsiedztwie planowanego zakładu. Źródłami hałasu emitowanego w wyniku funkcjonowania istniejącego zakładu będą dwie hale jako źródła kubaturowe oraz ruch pojazdów. Istniejący zakład jak wskazał wnioskodawca funkcjonuje tylko w porze dziennej.

Dla powyższych warunków w dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez wszystkie ww. zakłady w reprezentatywnych punktach emisji na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie. Z zaprezentowanych obliczeń wynika, że hałas związany z działalnością planowanego i istniejącego zakładu nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów określonych w cytowanym rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu.

Wnioskodawca przedstawił rodzaje, ilości i sposób gospodarowania odpadami na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji. Na ww. etapach będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 z póź. zm.). Na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że w zakładzie zachowana będzie hierarchia sposobów postępowania z odpadami.

Z raportu wynika, że na terenie zakładu w związku z planowaną poprzez wstępną segregację, mycie, rozdrabnianie i wytlaczanie przetwarzane będą odpady o kodach 07 02 13 – odpady z tworzyw sztucznych oraz 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych w łącznej maksymalnej ilości 12 Mg/dobę. Zarówno odpady przeznaczone do przetwarzania, jak i powstające po przetworzeniu magazynowane będą na terenie zakładu w szczelnych pojemnikach/kontenerach na placu magazynowym, w sposób zapobiegający powstawaniu odcieków z tych odpadów. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do zbierania i przetwarzania oraz sposób ich magazynowania wpisano jako warunki realizacji przedmiotowej inwestycji. Powyższe zobowiązania pozwolą na zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami. Ponadto, zobowiązano wnioskodawcę, aby wszystkie znajdujące się na terenie zakładu odpady magazynowane były w sposób zapobiegający pyleniu i rozwiewaniu. Wnioskodawca w uzupełnieniu raportu odniósł 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. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszego postanowienia nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza Głównymi Zbiornikami Wód Podziemnych, dalej GZWP. Najbliższy GZWP nr 143 o nazwie „Subzbiornik Inowrocław-Gniezno” znajduje się w odległości ok. 3,6 km od terenu zainwestowania. W rejonie planowanego przedsięwzięcia głównym użytkowym poziomem wodonośnym jest poziom neogeński charakteryzujący się dobrą izolacją oraz bardzo niskim stopniem zagrożenia. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w miejscowości Polwica i jest oddalone

o ok. 3,6 km od terenu zainwestowania. Wnioskodawca w uzupełnieniu raportu zaznaczył, że działka objęta wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znajduje się poza obszarami ochronnymi ujęć wód podziemnych. Z załączonej do raportu „Opinii geotechnicznej z dokumentacją badań podłoża gruntowego” wykonanej w grudniu 2021 r. wynika, że w dniu wykonywania wierceń badawczych ustabilizowany poziom zwierciadła wody zmierzono na głębokości 2,3 m – 3,0 m p.p.t., zatem na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się odwadniania wykopów, za wyjątkiem sytuacji związanych z dopływem wód opadowych i roztopowych. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego w niniejszym postanowieniu zobowiązano wnioskodawcę do stosowania sorbentów w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Działka na której zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne. Najbliższym położonym ujęciem wody względem planowanego przedsięwzięcia jest ujęcie wody w Zaniemyślu i jest zlokalizowane w odległości ponad 4,0 km w kierunku południowo-zachodnim od granic przedmiotowej działki.

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600060 oraz w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Głuszynka” o kodzie PLRW6000251857489.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) JCWPd PLGW600060 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Jest monitorowana i określana jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, którym jest utrzymanie jej dobrego stanu. JCWP PLRW6000251857489 „Głuszynka” posiada status naturalnej części wód, jest monitorowana, a jej stan jest określany jako zły. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego JCWP PLRW6000251857489 została określona jako zagrożona, a termin osiągnięcia celu środowiskowego określono na 2027 r. ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Woda w planowanym zakładzie będzie pobierana z sieci wodociągowej i będzie używana na cele socjalno-bytowe i technologiczne. Ścieki bytowe będą odprowadzane do kanalizacji sanitarnej, a dalej kierowane będą do oczyszczalni ścieków. Na linii mogą być myte użytkowe folie PE, PP, poliolefiny i folie barierowe o różnym stopniu zabrudzenia od średnio zanieczyszczonych po znacznie zabrudzone. W raporcie wskazano, że zabrudzona folia jest podawana przez operatora na podajnik, który transportuje ją do młyna. W młynie jest ona rozdrabniana na płatek foliowy, a do procesu mielenia podawana jest woda dzięki czemu już na tym etapie rozpoczyna się oczyszczanie folii. Rozdrobniony płatek foliowy trafia na wysokoobrotowy podajnik ślimakowy, gdzie w przeciwnym kierunku woda usuwa większe zabrudzenia. Z podajnika płatek foliowy trafia do

pierwszej wanny, gdzie folia poddawana jest procesowi mycia. Następnie podajnikiem ślimakowym trafia do wirówki, która usuwa zabrudzenia. Dalej folia trafia do kolejnej wanny, gdzie jest opłukiwana z ewentualnych pozostałych zanieczyszczeń. Po tej operacji czysta już folia trafia przez podajnik do squeezer, gdzie na pierwszym etapie jest poddawana procesowi wyciskania wody, a następnie w gorącym cylindrze następuje zagęszczenie folii do postaci aglomeratu o gęstości 200 do 300 g/dm³. Woda wykorzystywana w procesie mycia pracuje w zamkniętym układzie z systemem oczyszczania. Ścieki technologiczne z mycia folii będą kierowane do podziemnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m³, a następnie będą wywożone do oczyszczalni ścieków. Powyższe zostało uwzględnione w warunkach niniejszego postanowienia. Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych oraz terenów utwardzonych przed skierowaniem do zbiornika bezodpływowego będą oczyszczane za pomocą separatora.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne.

Przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.) i rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz zastosowaną technologię, należy stwierdzić, że nie wpłynie ono ujemnie na warunki klimatyczne. Nie przewiduje się również, aby planowana inwestycja była podatna na problemy związane z adaptacją do postępujących zmian klimatu. Prowadzone prace będą uwzględniały warunki związane z ukształtowaniem terenu, zmieniającymi się warunkami klimatycznymi i możliwymi zmianami ekstremalnymi.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000: specjalny obszar ochrony siedlisk Rogalińska Dolina Warty PLH300012 oddalony jest o około 4,3 km od granic inwestycji.

Sąsiedztwo przedsięwzięcia stanowią pola, nieużytki, tereny zabudowy przemysłowej, drogi. Najbliższy ciek wodny - Głuszynka znajduje się w odległości ponad 200 m.

Z informacji zawartych w raporcie i jego uzupełnieniu wynika, że inwestycja zlokalizowana będzie na terenie gruntów ornych obecnie stanowiących nieużytek. Teren inwestycji charakteryzuje się niską bioróżnorodnością. Na terenie przedmiotowej działki oraz w jej sąsiedztwie występuje roślinność ruderalna, synantropijna. Brak jest chronionych siedlisk przyrodniczych oraz chronionych gatunków roślin. Inwestycja nie będzie związana z wycinką drzew i krzewów.

Dla przedmiotowej działki nie przeprowadzono inwentaryzacji przyrodniczej, jednakże mając na uwadze lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi, na terenie przekształconym antropogenicznie, w otoczeniu terenów przemysłowych nie stanowiących atrakcyjnego siedliska dla chronionych gatunków zwierząt, roślin, grzybów 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 siedlisk, 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, a także na inne obszar chronione.

Jednocześnie wskazuje się, że prace związane z realizacją przedsięwzięcia, niezależnie 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. 2014 r., poz. 1408), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. 2014 r., poz. 1409) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. 2016 r., poz. 2183, ze zm.). 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.

Ze względu na szczegółowy opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem, 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 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, 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 będącym podstawą jej wydania.

Odnosząc się do art. 81 ust. 1 ustawy, z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie wynika zasadność wskazania przez Wójta Gminy Zaniemyśl realizacji przedsięwzięcia w wariantcie innym niż proponowany przez wnioskodawcę.

Po przeprowadzeniu analizy i oceny wpływu planowanej inwestycji na środowisko oraz biorąc pod uwagę uzgodnienie właściwych organów stwierdzono, że po

zrealizowaniu przez Inwestora warunków zawartych w przedłożonych dokumentach, realizacja przedmiotowej inwestycji będzie zgodna z wymaganiami ochrony środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie decyzji.

Pouczenie

1. **Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.** W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może, na podstawie art. 127a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku 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. 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 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, od Wójta Gminy Zaniemyśl stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska, w drodze postanowienia, następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, złożony nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy:
 - 1) wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji;
 - 2) wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku;
 - 3) przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustaw

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pełnomocnik
HEKO Sp. z o.o.
ul. Jugosłowiańska 41
60-301 Poznań
2. Aa.

Do wiadomości:

1. Pozostałe Strony postępowania poprzez obwieszczenie wywieszane na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy w Zaniemyślu oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy na stronie internetowej www.zaniemysl.pl
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Środzie Wlkp.
ul. Żwirki i Wigury 1
63-000 Środa Wlkp.
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79
60-529 Poznań
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Chlebowa 4/8
61-003 Poznań

Sprawę prowadzi:

H. Jaskólska
tel. 61 28 57 580 wew. 35

Uiszczono opłatę skarbową
w kwocie 205,00 zł

Załącznik nr 1 do decyzji nr RI.OŚ.6220.03.2021 z dnia 7 września 2022 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie zakładu do produkcji granulatu**” na terenie działki nr. ewid. 187/81 obręb 0009 Łęčno, gmina Zaniemyśl, powiat średzki, województwo wielkopolskie.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie zakładu do przetwarzania folii z tworzyw sztucznych. Obszar objęty wnioskiem o powierzchni 0,3172 ha stanowi głównie teren gruntów ornych. Od północy graniczy z ulicą Polwicką i dalej gruntami ornymi, od wschodu z ulicą Przemysłową i dalej z nieużytkami oraz firmą PPHU IRM, od południa z firmą motoryzacyjną, a od zachodu z terenami przemysłowymi. Na etapie realizacji przedsięwzięcia planuje się:

- budowę hali produkcyjno-magazynowej wraz z pomieszczeniem biurowo-socjalnym,
- budowę zewnętrznego placu magazynowego o powierzchni ok. 1000 m³,
- budowę parkingu dla samochodów osobowych.

Proces technologiczny będzie obejmował:

- przyjmowanie wstępnie wysegregowanej, zbelowanej folii (odpad o kodzie 15 01 02 (opakowania z tworzyw sztucznych) i 07 02 13 (odpady z tworzyw sztucznych), która składowana będzie na utwardzonym placu magazynowym,
- podawanie zabrudzonej folii na podajnik, a dalej do młyna (do którego podawana będzie również woda),
- rozdrabnianie folii na płatek foliowy w młynie,
- transport płatka foliowego na wysokoobrotowy ślimak, gdzie w przeciwnym kierunku woda usuwać będzie większe zabrudzenia,
- mycie płatka foliowego w wannie,
- transport folii do squeezeera, gdzie na pierwszym etapie poddawana będzie procesowi wyciskania wody, a następnie w gorącym cylindrze zagęszczeniu do postaci aglomeratu,
- gotowy aglomerat transportowany będzie przez podajnik do silosa, z którego może być przeładowywany do worków typu big bag lub bezpośrednio trafić do procesu granulacji.

Produktem końcowym będzie granulata w formie tabletek o obłych krawędziach doskonale nadający się do produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych. Proces przetwarzania folii polega na uplastycznieniu tworzywa i nie prowadzi do niszczenia struktury łańcucha polimera, a co za tym idzie nie powoduje wydzielania się monomerów. W związku z tym nie występuje zorganizowana emisja substancji do powietrza. Woda wykorzystywana w procesie mycia pracować będzie w zamkniętym układzie z systemem oczyszczania.

Praca w zakładzie odbywać się będzie w systemie trzymianowym siedem dni w tygodniu, 365 dni w roku. Planowane jest zatrudnienie ok. 10 osób. Projektowana instalacja przetwarzać będzie maksymalnie 12 ton na dobę folii na granulata.

Realizacja przedsięwzięcia związana będzie z niezorganizowaną emisją substancji i energii do środowiska, w związku z pracą maszyn budowlanych i środków transportu. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i nie pozostawiający trwałych śladów w środowisku. Zasięg ich będzie ograniczony i nie będzie decydował trwale o stanie środowiska w rejonie lokalizacji inwestycji.

Eksploatacja natomiast związana będzie ze stałą emisją substancji i energii do środowiska. Głównym źródłem zanieczyszczeń będą spaliny powstające w silnikach pojazdów

poruszających się po terenie inwestycji. Źródłem hałasu natomiast będą samochody wjeżdżające i wyjeżdżające z terenu zakładu oraz praca ładowarki.

W zakresie możliwego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne wykazano, że planowane przedsięwzięcie – przy stosowaniu założeń opracowanego raportu - nie spowoduje przekroczeń standardów jakości środowiska w tym zakresie.

W związku z realizacją planowanej inwestycji powstawać będą ścieki technologiczne, które kierowane będą do bezodpływowego zbiornika o pojemności 10 m³, a którego odcieki wywożone będą do miejskiej oczyszczalni. Woda wykorzystywana do mycia folii użytkowana będzie w obiegu zamkniętym.

Wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu przed skierowaniem do zbiornika bezodpływowego oczyszczane będą za pomocą separatora. W związku z bezpośrednią eksploatacją zakładu nie przewiduje się wytwarzania odpadów. Odpady będą powstawały wyłącznie z obecności pracowników na terenie zakładu.

Przeprowadzone analizy wpływu przedsięwzięcia na klimat akustyczny w rejonie lokalizacji planowanego przedsięwzięcia nie wykazały przekroczeń wartości dopuszczalnych poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny – w tym na granicy z zabudową mieszkaniową. Uzyskane poziomy dźwięku wskazują, że planowane przedsięwzięcie inwestycyjne nie będzie miało negatywnego wpływu na tereny chronione akustycznie, określone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Przeprowadzone analizy wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza wykazały, że emisje pyłów i gazów podczas normalnej eksploatacji przedsięwzięcia spełniać będą wymagania prawa, tzn. wartości emisji nie przekroczą wartości dopuszczalnych, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24. 08. 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

Wszystkie przeprowadzone analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wykazały, że zarówno prace budowlane jak i późniejsze użytkowanie obiektów nie będą źródłem niekorzystnego, ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi, w zakresie zanieczyszczenia powietrza, emisji hałasu i zagrożeń dla środowiska gruntowo-wodnego.

Sporz: H. Jaskólska