

DECYZJA **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024r., poz. 1112 – zwanej dalej ustawą ooś) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024r., poz. 572–zwanej dalej ustawą Kpa), oraz § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a, pkt 58 lit. b, 37 lit. c, 80 oraz 14 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku ADAMS Sp. z o.o., ul. Nowina 20, Baranowo, 62-081 Przeźmierowo, biorąc pod uwagę opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu opinii znak PZ.ZZŚ.4901.245.2024.KN.1 z dnia 27.06.2024r., opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu znak NS.9022.737.2024.DK z dnia 27.06.2024r. oraz opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-IV.4220.747.2024.GL.5 z dnia 10.10.2024r., Wójt Gminy Tarnowo Podgórne

stwierdza

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu produkcji opakowań i tektury falistej z zapleczem magazynowym, socjalno-biurowym i technicznym oraz infrastrukturą towarzyszącą w Tarnowie Podgórnym, przy ul. Szumin, na działkach o nr ewid. 859/2; 859/3; 1248/12; 1248/14; 1248/15 obręb 0016 Tarnowo Podgórne, gm. Tarnowo Podgórne oraz wskazuje na konieczność uwzględnienia następujących warunków i wymagań:

1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym, a miejsca postoju i serwisowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć grunt i wody przed ewentualnym przedostaniem się do nich substancji niebezpiecznych (ropopochodnych).
2. We wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
3. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
4. W czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego.
5. Powstające w trakcie prowadzenia prac budowlanych oraz eksploatacji planowego przedsięwzięcia odpady, należy gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach, w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym podłożu, a następnie przekazywać zewnętrznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia, zgodnie ze wskazanymi sposobami w przepisach szczegółowych.
6. Wycinkę drzew przeprowadzić od 1 września do końca lutego.
7. Przeprowadzić nasadzenia drzew minimalizujące straty przyrodnicze w stosunku minimum 1:1 za każde wycięte drzewo.

8. Do nasadzeń zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia pielęgnować i regularne podlewać przez okres min. 3 lat.
9. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń drzew w okresie 3 lat od ich posadzenia – w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności drzew, nasadzenia należy uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym i pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
10. Zamontować co najmniej po 1 skrzynce lęgowej typu A i A1 oraz co najmniej 2 skrzynki lęgowe typu B dla ptaków na terenie przedsięwzięcia i w jego najbliższym otoczeniu. Montaż skrzynek lęgowych przeprowadzić pod nadzorem przyrodniczym, przed planowaną wycinką drzew.
11. Niezanieczyszczone masy ziemne i glebę powstające na etapie budowy przedsięwzięcia w pierwszej kolejności zagospodarować na terenie przedsięwzięcia.
12. Zamontować dwa silosy na skrobię o pojemności do 90 m³ każdy.
13. Zaopatrzenie w wodę zapewnić z sieci wodociągowej.
14. Ścieki przemysłowe poddać procesowi podczyszczania w zakładowej chemiczno-biologicznej podczyszczalni ścieków o minimalnej wydajności 30 m³/dobę.
15. Wszystkie planowane obiekty i urządzenia techniczne i technologiczne przeznaczone do podczyszczania i transportu ścieków oraz gospodarki osadowej wykonać jako szczelne.
16. Powstające w planowanym zakładzie ścieki bytowe oraz ścieki przemysłowe po procesie podczyszczania odprowadzać do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej zgodnie z przepisami szczegółowymi oraz zgodnie z warunkami określonymi przez zarządcę sieci.
17. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni drogowych oraz parkingów przed odprowadzeniem do odbiornika podczyszczać w piaskowniku oraz separatorze substancji ropopochodnych.
18. Część wód odpadowych i roztopowych z dachów w miarę możliwości retencjonować i wykorzystywać do podlewania terenów zieleni.
19. Substancje z procesów nadruku fleksograficznego odprowadzać z wykorzystaniem 4 systemów wentylacyjnych oznaczonych emitorami E4 – E22 z wylotami umieszczonymi na wysokości min. 14 m n.p.t.
20. Zanieczyszczenia pochodzące z pracy belownicy odprowadzać do powietrza z wykorzystaniem emitora (E3) z wylotem umieszczonym na wysokości min. 14 m n.p.t.. Emitor wyposażać w system odpylania o gwarantowanym stężeniu za filtrem wynoszącym 0,5 mg/m³.
21. Proces odpowietrzania silosów do magazynowania skrobi prowadzić z wykorzystaniem filtra typu tkaninowego o gwarantowanym stężeniu za filtrem wynoszącym 20 mg/m³.
22. Potrzeby grzewcze i technologiczne zakładu realizować z wykorzystaniem nie więcej niż:
 - 1 kotła parowego zasilanego gazem ziemnym o mocy do 4,925 MW wyposażonego w pionowy otwarty emitor z wylotem umieszczonym na wysokości minimum 14,0 m n.p.t.
 - 1 kotła zasilanego gazem ziemnym o mocy do 75,5 kW wyposażonego w pionowy otwarty emitor z wylotem umieszczonym na wysokości minimum 13,2 m n.p.t.
 - 1 kotła zasilanego gazem ziemnym o mocy do 169 kW wyposażonego w pionowy otwarty emitor z wylotem umieszczonym na wysokości minimum 13,2 m n.p.t.
 - 42 promienniki zasilane gazem ziemnym o mocy do 53 MW każdy, wyposażone w indywidualne pionowe otwarte emitery z wylotami umieszczonym na wysokości minimum 12,85 m n.p.t.
23. Na emitorze planowanego kotła planowanego przygotować stanowiska pomiarowe oraz zainstalować króćce pomiarowe zgodnie z Polską Normą.
24. Prowadzić ewidencję wielkości zużycia materiałów zawierających lotne związki organiczne (LZO), w których są one zużywane oraz rejestrację czasu pracy instalacji.

25. W ramach planowanego przedsięwzięcia zamontować punktowe źródła hałasu o następujących parametrach:

Lp.	Urządzenie	Ilość [szt.]	Wysokość n.p.t. [m]	Poziom mocy akustycznej [dB]
1	Wentylator dachowy	9	12,4	70
2	Wentylator dachowy	2	12,4	51
3	Wentylator dachowy	2	12,4	64
4	Wentylator dachowy	9	12,4	54
5	Wentylator dachowy Ex	2	13,1	80
6	Wentylator dachowy	3	12,4	54
7	Wentylator dachowy	13	12,4	79
8	Wentylator dachowy	6	8,9	54
9	Wentylator dachowy	2	8,9	51
10	Wentylator dachowy	1	8,9	64
11	Wentylator dachowy	1	4,0	54
12	Wentylator dachowy	2	4,8	79
13	Filtr systemu odpylania z maszyn przetwórczych	1	14,0	100
14	Centrala wentylacyjna 1	1	10,4	72
15	Centrala wentylacyjna 2	1	9,5	62
16	Centrala wentylacyjna 3	1	10,0	57
17	Centrala wentylacyjna 4	1	10,4	77
18	Centrala wentylacyjna 5	1	9,4	53
19	Centrala wentylacyjna 6	1	14,5	90
20	Centrala wentylacyjna 7	1	14,5	90
21	Agregat prądowórczy	1	1	105

26. Odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych, zamykanych pojemnikach/kontenerach odpornych na działanie substancji w nich zgromadzonych, a następnie przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.

II. Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca załącznik nr 1 oraz załącznik nr 2 – mapa z obszarem oddziaływania.

Uzasadnienie

W dniu 20.05.2024 roku do Wójta Gminy Tarnowo Podgórne wpłynął wniosek ADAMS Sp. z o.o., ul. Nowina 20, Baranowo, 62-081 Przeźmierowo w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu produkcji opakowań i tektury falistej z zapleczem magazynowym, socjalno-biurowym i technicznym oraz infrastrukturą towarzyszącą w Tarnowie Podgórny, przy ul. Szumin, na działkach o nr ewid. 859/2; 859/3; 1248/12; 1248/14; 1248/15 obręb 0016 Tarnowo Podgórne, gm. Tarnowo Podgórne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie na podstawie § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a, pkt 58 lit. b, 37 lit. c, 80 oraz 14 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 z późn. zm.), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Przedmiotowa inwestycja planowana jest na działkach o nr ewidencyjnych 859/2; 859/3; 1248/12; 1248/14; 1248/15 obręb 0016 Tarnowo Podgórne, gmina Tarnowo Podgórne, które objęte są zmianą miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów aktywizacji gospodarczej w Tarnowie Podgórny, po południowej stronie drogi krajowej 92, przy ulicy Szumin, zatwierdzoną uchwałą Rady Gminy Tarnowo Podgórne nr LXIV/1013/2018 z dnia 28 sierpnia 2018r., opublikowaną w Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 6912 z dnia 11 września 2018r.

Planowana inwestycja zgodna jest z zapisami miejscowego planu zagospodarowywania przestrzennego.

Zgodnie z wydanym w sprawie oświadczeniem Wójta Gminy Tarnowo Podgórne, 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 1990r. o samorządzie gminnym (tj. Dz.U. z 2024r. poz. 609) jest w analizowanym przypadku Wójt Gminy Tarnowo Podgórne.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z 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 2024r., poz. 1112), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Tarnowo Podgórne.

Pismem z dnia 11.06.2024r. znak WZP.6220.12.2024 tutejszy organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Tą samą sygnaturą pisma Wójt Gminy Tarnowo Podgórne zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024r., poz. 572) oraz art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024r. poz. 1112).

W Opinii z dnia 27.06.2024r. znak PZ.ZZŚ.4901.245.2024.KN.1 Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

W Opinii Sanitarnej z dnia 27.06.2024r. znak NS.9022.737.2024.DK Państwowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W postanowieniu z dnia 10.10.2024r. znak WOO-IV.4220.747.2024.GL.5 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził, że dla przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy organ poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie. W wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania nie wypowiedziała się odnośnie materiałów i dowodów zebranych podczas prowadzonego postępowania.

Wnioskodawca planuje realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu produkcji opakowań i tektury falistej z zapleczem magazynowym, socjalno-biurowym i technicznym oraz infrastrukturą towarzyszącą na działkach o numerach ewid. 859/2, 859/3, 1248/12, 1248/14, 1248/15 obręb 0016 Tarnowo Podgórne, gmina Tarnowo Podgórne. Powierzchnia działek objętych wnioskiem wynosi 12,46 ha i jest to powierzchnia planowana do przekształcenia. Powierzchnia zabudowy wyniesie 4,89 ha, powierzchnia utwardzona całkowita 3,04 ha, z czego powierzchnia parkingów 1,17 ha, powierzchnia zbiornika retencyjnego 0,28 ha. W ramach przedsięwzięcia posadowione zostaną dwa silosy na skrobię o pojemności 90 m³ każdy. Napełnianie skrobią będzie się odbywać dwa razy w tygodniu. W ciągu roku zakłada się 104

dostawy. Skrobia będzie służyć do produkcji kleju. W ramach przedsięwzięcia planowane jest 200 miejsc postojowych dla samochodów osobowych oraz 20 miejsc postojowych dla samochodów ciężarowych. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) planowane przedsięwzięcie obejmuje: budowę hali o funkcji produkcyjnej i magazynowej, mieszczącej instalację do wytwarzania tektury falistej oraz opakowań z tektury falistej, wraz z częścią techniczną; budowę budynku portierni; budowę budynku administracyjno-biurowego oraz budynku socjalnego; budowę dróg zakładowych/komunikacyjnych i parkingów; budowę zbiornika retencyjnego odparowująco – rozsączającego z zachowaniem jego parametrów funkcjonalnych; budowę pompowni i zbiorników wody przeciwpożarowej; budowę infrastruktury technicznej – sieci podziemnych (gaz, kanalizacja bytowa, kanalizacja deszczowa, wodociągi, sieć energetyczna). Proces produkcyjny będzie polegał na formowaniu tektury warstwowej z materiałów pochodzących od dostawców zewnętrznych. Do produkcji tektury nie będą wykorzystane materiały o statusie odpadów, nie zakłada się przetwarzania odpadów. Surowcem podstawowym do produkcji będzie papier dostarczany i przechowywany w formie rolek. W procesie produkcji tektury papier najpierw będzie poddawany podgrzaniu a później kształtowaniu i klejeniu. Planowana linia produkcyjna tektury falistej wykorzystuje dwie maszyny falujące, każda z czterema stojakami na rolki, dwoma modułami łączenia wstęgi i czterema podgrzewaczami. Zautomatyzowany system transportowy i magazynowy (magazynu wysokiego składowania) jest integralną częścią procesu technologicznego i umożliwia nieprzerwany proces produkcji, załadunku i wysyłki. Wyprodukowana tektura może zostać poddana procesowi druku metodą fleksograficzną. Kolejnym procesem prowadzonym z zakładzie będzie wykrajanie (sztancowanie) prowadzone za pomocą trzech typów narzędzi: wykrojnika płaskiego (na 6 maszynach sztancujących), wykrojnika rotacyjnego oraz maszyny do opakowań zbiorczych. Końcowym procesem obróbki produktu jest jego klejenie lub łączenie za pomocą zszywek metalowych. Wyrób będzie na końcu bandowany na bandownicach, a następnie owijany folią stretch na owijkarkach ręcznych a następnie przekazywany na magazyn wyrobu gotowego. Transport wewnętrzny będzie realizowany za pomocą wózków widłowych a transport do odbiorców odbywa się przy pomocy samochodów ciężarowych odpowiednich do przewozów wytworów papierniczych. W ramach przedsięwzięcia powstanie podczyszczalnia ścieków przemysłowych o powierzchni 60 m², zlokalizowana w budynku części technicznej w pomieszczeniu zamkniętym. Wydajność podczyszczalni to 30 m³/dobę. Planowana wielkość produkcji w zakładzie to około 186 000 000 m² tektury i opakowań. Roczne zużycie papieru wyniesie 93 000 Mg, skrobi 1300 Mg a farb 80 Mg. Zdolność produkcyjna instalacji na dobę to 369 Mg. Zakład pracować będzie standardowo 5 dni w tygodniu z możliwością czasowego wydłużenia do 7 dni w tygodniu w przez 24 godziny na dobę. Planuje się, że w zakładzie będą pracowały łącznie ok. 332 osoby (administracja, produkcja, magazyn). Samochody na teren dostawać się będą trzema wjazdami prowadzącymi do parkingów i doków. Wjazdy zlokalizowane będą wzdłuż ul. Szumin, na zachodniej granicy terenu przedsięwzięcia. Po terenie przedsięwzięcia będzie się poruszać w porze dziennej: 308 samochodów osobowych, 88 samochodów ciężarowych i 6 autobusów. W porze nocnej poruszać się będą: 72 samochody osobowe, 22 samochody ciężarowe i 3 autobusy.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i c ustawy o oś na podstawie dokumentacji oraz analizy ortofotomapy ustalono, iż przedsięwzięcie zaplanowano na terenie o charakterze przemysłowym i magazynowym, w otoczeniu istniejącej zabudowy i infrastruktury oraz dróg. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej znajdują się od strony południowej względem planowanego przedsięwzięcia są to tereny zabudowy zagrodowej oddalone o ok. 470 m. Z k.i.p. wynika, iż praca w zakładzie jest i będzie prowadzona w porze dnia oraz w porze nocy. Po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia przewiduje się ruch pojazdów osobowych i ciężarowych na poziomie 308 samochodów osobowych, 88 samochodów ciężarowych i 6

autobusów w ciągu pory dnia oraz 72 samochody osobowe, 22 samochody ciężarowe i 3 autobusy w ciągu pory nocy. W związku z przedsięwzięciem planowane jest wprowadzenie następujących punktowych źródeł hałasu: wentylatory dachowe (do 9 sztuk) o poziomie mocy akustycznej do 70 dB, wentylatory dachowe (do 4 sztuk) o poziomie mocy akustycznej do 51 dB, wentylatory dachowe (do 3 sztuk) o poziomie mocy akustycznej do 64 dB, wentylatory dachowe (do 19 sztuk) o poziomie mocy akustycznej do 54 dB, wentylatory dachowe Ex (do 2 sztuk) o poziomie mocy akustycznej do 80 dB, wentylatory dachowe (do 15 sztuk) o poziomie mocy akustycznej do 79 dB, filtr systemu odpylania z maszyn przetwórczych (1 sztuka) o poziomie mocy akustycznej do 100 dB, centrale wentylacyjne (do 2 sztuk) o poziomie mocy akustycznej do 90 dB, centrala wentylacyjna (1 sztuka) o poziomie mocy akustycznej do 72 dB, centrala wentylacyjna (1 sztuka) o poziomie mocy akustycznej do 62 dB, centrala wentylacyjna (1 sztuka) o poziomie mocy akustycznej do 57 dB, centrala wentylacyjna (1 sztuka) o poziomie mocy akustycznej do 77 dB, centrala wentylacyjna (1 sztuka) o poziomie mocy akustycznej do 53 dB, agregat prądotwórczy (1 sztuka) o poziomie mocy akustycznej do 105 dB. Kubaturowym źródłem hałasu będzie hala produkcyjna z 10 dokami. Przedstawiono analizę akustyczną, w której uwzględniono źródła punktowe i kubaturowe a do obliczeń w zakresie źródeł liniowych przyjęto w ciągu najbardziej niekorzystnych 8 godzin ruch pojazdów osobowych w liczbie 298 sztuk, samochodów ciężarowych w liczbie 44 sztuk oraz 3 autobusów. W ciągu 1 najbardziej niekorzystnej godziny pory nocnej przyjęto do obliczeń przejazd 72 pojazdów osobowych, 3 ciężarowych i 1 autobusu. Wyniki przedstawionej analizy akustycznej wskazują, iż nie dojdzie do przekroczenia standardów w zakresie klimatu akustycznego na najbliższych położonych terenach wymagających ochrony akustycznej. Parametry punktowych źródeł hałasu wpisano jako warunek w niniejszym postanowieniu stanowiły bowiem podstawę obliczeń w przedstawionej analizie akustycznej. Biorąc pod uwagę cechy i skalę przedsięwzięcia, lokalizację oraz liczbę i parametry planowanych źródeł emisji hałasu do środowiska, przeznaczenie analizowanego terenu w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, a także wyniki przedłożonej analizy akustycznej i realizacji zgodnie nałożonymi warunkami ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy najbliższych zlokalizowanych terenów podlegających ochronie akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r., poz. 112).

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że w rozbudowywanym zakładzie występować będą źródła emisji zorganizowanej. Na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Zgodnie z opisem technologicznym przedstawionym w k.i.p. źródłami emisji zorganizowanej zanieczyszczeń do atmosfery na terenie zakładu w fazie eksploatacji będą: proces obróbki papieru, proces przygotowania kleju – magazynowanie skrobi, proces nadruku fleksograficznego, ładowanie akumulatorów wózków widłowych, spalanie gazu ziemnego w kotłach i promiennikach, oraz spalanie oleju napędowego silnikach pompowni ppoż. oraz w agregacie prądotwórczym. Źródłem emisji niezorganizowanej będą samochody osobowe pracowników poruszające się po terenie zakładu, a także samochody dostarczające surowce oraz odbierające gotowe produkty. Do celów grzewczych i technologicznych zakładu służyć będą źródła opalane gazem ziemnym: 1 kocioł parowy o mocy do 4,925 MW, kocioł gazowy o mocy do 75,5 MW, kocioł gazowy o mocy do 169 MW oraz 42 promienniki gazowe o mocy do 53 kW, każdy. Z informacji przedstawionych w k.i.p. wynika, że skrobia potrzebna do produkcji

kleju magazynowania będzie w dwóch silosach o pojemności do 90 m³, każdy. Napełnianie silosów nie będzie znaczących źródłem emisji pyłu do powietrza, z uwagi na to, że rury odpowietrzające będą zaopatrzone w filtr typu tkaninowego z gwarantowanym stężeniu za filtrem wynoszącym 20 mg/m³, co ujęto w warunkach niniejszej opinii. W k.i.p. wskazano, że proces nadruku prowadzony będzie w wydzielonej części hali. Nadruk będzie prowadzony na 4 liniach wyposażonych w oddzielne systemy wentylacyjne, oznaczonych emitarami o symbolach E4 – E22. W procesach nadruku fleksograficznego oraz w procesach z nimi powiązanych wykorzystywane będą preparaty zawierające w swym składzie lotne związki organiczne (LZO). Roczne zużycie preparatów wyniesie 2124 kg/rok. Analiza dokumentacji wykazała, że planowana wielkość zużycia LZO nie będzie kwalifikowała instalacji pod zapisy rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz.U. z 2020r. poz. 1860). Biorąc pod uwagę powyższe, z uwagi na dane przyjęte do analizy oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan jakości środowiska, w niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę, do prowadzenia ewidencji wielkości zużycia materiałów zawierających lotne związki organiczne oraz rejestrację czasu pracy instalacji, w których są one zużywane. W ramach realizacji przedsięwzięcia przewidziano dwa pomieszczenia stacji ładowania wózków akumulatorowych. Pomieszczenia te zostaną wyposażone w system wentylacji. Wszystkie procesy przetwórcze związane z uruchomieniem belownicy zaopatrzone będą w system odpylania. Oczyszczone powietrze z tych procesów będzie odprowadzane emitorem E3. Zgodnie z informacjami od wnioskodawcy, zakładane gwarantowane stężenie za filtrem będzie wynosiło 0,5 mg/m³, co ujęto w warunkach niniejszej decyzji. Analiza przedłożonej dokumentacji wraz z ostatecznymi obliczeniami rozprzestrzeniania w powietrzu substancji emitowanych z ww. źródeł emisji wykazała, że wielkości emisji nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny, a także, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021r. poz. 845), a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. W k.i.p. wskazano, iż na wnioskodawcy będzie spoczywał obowiązek dokonania zgłoszenia emisji z energetycznych źródeł emisji – kotła parowego o mocy do 4,925 MW. Należy mieć również na uwadze, że w odniesieniu do nowo zbudowanych lub zmienionych w istotny sposób źródeł spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej nie mniejszej niż 1 MW, będących częścią instalacji wymagającej zgłoszenia prowadzący instalację, na podstawie art. 147 ust. 4a oraz ust. 5a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024r. poz. 54 ze zm.) najpóźniej w ciągu 4 miesięcy od dnia zakończenia rozruchu tego źródła będzie zobowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z tego źródła, stąd w warunkach realizacji przedsięwzięcia wskazano, aby na emitorze projektowanego kotła parowego przygotować stanowisko pomiarowe oraz zainstalować króćce pomiarowe zgodnie z Polską Normą. Dotrzymanie nałożonych na wnioskodawcę w niniejszej decyzji warunków oraz założeń zawartych w k.i.p., przyczyni się do redukcji emisji substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowego zakładu oraz zapewni spełnienie wymogów w zakresie ochrony powietrza określonych przepisami prawa.

W odniesieniu do przepisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się znaczącego kumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami. Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na terenie o charakterze przemysłowo-składowym. Należy również zauważyć, iż ocena skumulowanego

oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy, została dokonana poprzez uwzględnienie w analizie rozprzestrzeniania poziomu tła substancji, co jest zgodne z referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu określoną w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Ze względu na lokalizację w stosunku do terenów akustycznie chronionych i biorąc pod uwagę położenie na terenach przeznaczonych pod działalność przemysłową nie dokonano analizy oddziaływania skumulowanego w zakresie wpływu na klimat akustyczny. Uwzględniając cechy przedmiotowego przedsięwzięcia, złożoność oddziaływania oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie ze wskazanymi w niniejszej opinii warunkami, w tym dotyczącymi lokalizacji i parametrów akustycznych źródeł hałasu, nie przewiduje się wystąpienia ponadnormatywnego oddziaływania skumulowanego w zakresie jakości powietrza atmosferycznego i hałasu.

Biorąc pod uwagę kryteria określone w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, na podstawie treści zgromadzonych materiałów ustalono, że woda na potrzeby zakładu jest i będzie pobierana z lokalnej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z jej gestorem. Woda jest i będzie użytkowana na cele socjalno-bytowe, produkcyjne i utrzymania czystości na zakładzie. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia powodować będzie emisję następujących strumieni ścieków stanowiących ściek przemysłowy: ścieki z mycia posadzek i utrzymania czystości; ścieki ze stacji zmiękczenia wody; ścieki technologiczne z mycia instalacji do produkcji kleju skrobiowego. Ścieki pochodzące z produkcji tektury falistej i opakowań kartonowych będą podczyszczane w specjalnie zaprojektowanej do tego podczyszczalni ścieków składającej się z prasy filtracyjnej, reaktora, zbiornika osadu, zbiornika retencyjnego, zbiornika biologicznego i systemu napowietrzania. Będą one odprowadzane do zbiornika retencyjnego o pojemności 30m³. Ścieki będą mieszane przy pomocy pompy recyrkulacyjnej. Następnie zostaną przepompowane do reaktora o pojemności 10 m³, w którym będą przeprowadzane procesy chemiczne (flokulacja/koagulacja zawiesin oraz substancji koloidalnych i strącalnych). Po procesie reakcji i sedymentacji, górna sklarowana woda będzie pobierana przez elektrozawór i przesyłana bezpośrednio do kolejnego biologicznego zbiornika, a osadzone ciała stałe do zbiornika osadu. Osad znajdujący się w drugim zbiorniku kondycjonowania osadu będzie przesyłany do prasy filtracyjnej, gdzie oddzielanie pozostałości zawiesiny w wodzie będzie wytwarzane jednocześnie z procesem odwadniania osadu (tworzenie "płyty osadu"). Osad będzie kierowany do prasy filtracyjnej za pomocą pompy pneumatycznej, a wyekstrahowana woda do biologicznego oczyszczania. Bioreaktor składać się będzie ze zbiornika, do którego dostarczana będzie wystarczająca ilość tlenu do wzrostu mikroorganizmów i degradacji materii organicznej. Zgodnie z informacjami zawartymi w uzupełnieniu k.i.p. w procesie podczyszczania ścieków będą wykorzystywane środki chemiczne takie jak: koagulant: na bazie soli glinu (polichlorek, siarczan itp.); kwas: solny, siarkowy lub podobny; wodorotlenek wapnia; flokulant, które magazynowane będą w szczelnych zbiornikach w pomieszczeniu podczyszczalni ścieków w specjalnie wyznaczonej strefie. W decyzji zobowiązano Wnioskodawcę do wykonania szczelnej instalacji służącej do podczyszczania ścieków. Ścieki przemysłowe po podczyszczeniu odprowadzane będą do kanalizacji zewnętrznej będącej w gestii Tarnowskiej Gospodarki Komunalnej TP-KOM Sp. z o.o. Zgodnie z k.i.p. biorąc pod uwagę charakter ścieków przemysłowych (mieszanina ścieków socjalnych i technologiczno-produkcyjnych) można założyć, że odprowadzane ścieki będą zawierać następujące substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w rozporządzeniu ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z 2019r., w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz. U. 2019r., poz. 1220): węglowodory ropopochodne, fosfor ogólny czy azot amonowy. W k.i.p. zaznaczono, że wytworzone ścieki nie

będą przekraczać dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego w ściekach przemysłowych, wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych, określonych rozporządzeniem Ministra Budownictwa z 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. z 2016r. poz. 1757). Wnioskodawca zobowiązany będzie do uzyskania zgody gestora sieci oraz pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego. Zakładane zapotrzebowanie na wodę technologiczno-produkcyjną i zakładana emisja ścieków technologiczno-produkcyjnych wyniesie 13 390 m³/rok. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych i powierzchni zabudowy zostaną zebrane w system kanalizacji deszczowej i zagospodarowane na terenie przedsięwzięcia z możliwością odprowadzenia do zewnętrznej kanalizacji deszczowej. Zakłada się, że wody opadowe po podczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych zostaną odprowadzone do projektowanego zbiornika retencyjnego, który może pełnić również funkcję zbiornika odparowującego i infiltracyjnego.

Uwzględniając zapisy uzupełnieni do k.i.p. w kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś ustalono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim poziomie zalegania wód podziemnych, w strefach ochronnych ujęć wód podziemnych i na obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wybrzeży, górskich, leśnych i obszarach przylegających do jezior. Planowane przedsięwzięcie leży w obrębie terenu i obszaru górniczego: Tarnowo Podgórne GT-1 (wody termalne). Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane również na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie zaplanowano na terenie miejscowości Tarnowo Podgórne. Na podstawie danych zawartych w k.i.p. oraz jej uzupełnieniu, w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że wytwarzane na etapie realizacji i potencjalnej likwidacji odpady stanowiły będą głównie odpady budowlane, które po czasowym magazynowaniu będą przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom. Na terenie zakładu przewiduje się powstawanie odpadów niebezpiecznych o kodach: 08 01 11*, 08 01 13*, 08 03 12*, 08 03 16*, 13 01 09*, 13 01 10*, 13 01 11*, 13 02 04*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 08*, 13 05 02*, 13 05 07*, 14 06 03*, 15 01 10*, 15 01 01, 15 02 02*, 16 01 07*, 16 02 13*, 16 02 15*, 16 06 01*, 16 06 02*, 19 08 13* oraz innych niż niebezpieczne z grupy: 03 03, 07 02, 08 01, 08 013, 08 04, oraz 15 01, 15 02, 16 02 i 19 11. Wszystkie wytworzone odpady będą zbierane i magazynowane w sposób selektywny, w przeznaczonych do tego celu pojemnikach, kontenerach w wydzielonych miejscach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, zgodnie z przepisami szczegółowymi, co znalazło odzwierciedlenie w warunkach niniejszej opinii. Ponadto w warunkach niniejszego postanowienia zobowiązano wnioskodawcę do zagospodarowania niezanieczyszczonych mas ziemnych i gleby powstających na etapie budowy w pierwszej kolejności na terenie przedsięwzięcia.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Zgodnie z zapisami k.i.p. przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016r. 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 2016r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi czy osuwisk. Teren planowanego przedsięwzięcia jest położony poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Planowane przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia, rodzaj medium grzewczego wykorzystywanego na terenie zakładu oraz brak nowych źródeł emisji substancji do powietrza w związku z realizacją przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie przyczyni się do zwiększenia emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliwa, energii elektrycznej oraz wody.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024r., poz. 1478), a najbliżej położonym jest obszar chronionego krajobrazu Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy oddalony o 1,5 km. Najbliższymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Grądy Bytyńskie PLH300051 oddalony o 8,2 km i obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Samicy PLB300013 oddalony o 8,9 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym. Wzdłuż granicy działki rosną drzewa, które przewidziane są do wycinki. Wycinka obejmie 20 drzew z gatunku jarzab pospolity, klon zwyczajny i trzmielina pospolita o obwodach do 92 cm. Większość drzew to osobniki wielopniowe. Wnioskodawca na wycinkę drzew uzyskał już decyzję Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z 30.04.2024r. (znak: WIKOŚ.6131.113.2024). Wójt w swojej decyzji wskazał obowiązek przeprowadzenia nasadzeń drzew gatunków liściastych, ozdobnych. W celu minimalizacji negatywnych oddziaływań, mając na uwadze ochronę miejsc lęgowych ptaków, jakimi są drzewa, nałożono warunek ich wycinki poza sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia. Drzewa stanowią bardzo istotny element ekosystemu pozytywnie kształtując lokalny klimat, absorbując zanieczyszczenia z powietrza, w tym metale ciężkie, oraz zwiększając retencję wód opadowych. Ponadto mają wielką wartość historyczną, kulturową oraz krajobrazową. Każde drzewo to mikro-ekosystem z właściwą mu florą i fauną oraz biotą grzybów. W związku z powyższym ich wycinka ma negatywny wpływ na środowisko. W celu jego rekompensaty w pełni uzasadnione jest nałożenie obowiązku nasadzeń w stosunku minimum 1:1 za każde wycięte drzewo. Ponadto w celu zapewnienia jak najwyższej skuteczności nasadzeń nałożono warunki dotyczące jakości materiału do nasadzeń oraz prac pielęgnacyjnych i kontroli udatności nasadzeń. Należy wskazać, że zgodnie z art. 83b, ust. 1, pkt 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody decyzja środowiskowa jest załącznikiem do wniosku o wydanie zezwolenia na wycinkę drzewa lub krzewu. Na drzewach przeznaczonych do wycinki nie stwierdzono obecności gniazd ptaków, ani chronionych lub rzadkich gatunków porostów. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano także, że nie stwierdzono obecności dziupli, jednak z przedłożonej dokumentacji fotograficznej wynika, że w drzewach przeznaczonych do wycinki znajdują się dziuple. W celu zachowania ciągłości dostępu do siedlisk lęgowych ptaków nałożono warunek montażu co najmniej po 1 skrzynce lęgowej typu A i A1, tj. o otworach wlotowych dostosowanych do drobnych ptaków dziuplastych oraz co najmniej 2 skrzynki lęgowe typu B, tj. o otworach dostosowanych do

wymagań szpaka. Skrzynki te należy zamontować pod nadzorem przyrodniczym przed planowaną wycinką drzew. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w opinii warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, a także stanowiska Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy. Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 127 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego stronie służy prawo wniesienia odwołania od niniejszej decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, Al. Niepodległości 16/18, za pośrednictwem Wójta Gminy, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.
2. Mapa z obszarem oddziaływania.

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony zawiadamiane zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego
3. a/a

Sprawę prowadzi:

Mikołaj Kamiński, tel. 61 8959 230

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Tadeusza Kościuszki 57
61-890 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu
ul. Gronowa 22
60-655 Poznań
3. Dyrektor Zarząd Zlewni Wód Polskich w Poznaniu
ul. Szewska 1
61-760 Poznań

**Załącznik nr 1 do Decyzji Wójta Tarnowo Podgórne
z dnia 07.11.2024r. nr WZP.6220.12.2024**

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane poprzez: budowę hali o funkcji produkcyjnej i magazynowej (mieszczącej instalację do wytwarzania tektury falistej oraz opakowań z tektury falistej) wraz z częścią techniczną, budowę budynku portierni, posadowienie budynku administracyjno-biurowego oraz budynku socjalnego, organizację dróg zakładowych/komunikacyjnych i parkingów, wykonanie zbiornika retencyjnego odparowująco-rozsączającego, budowę pompowni i zbiorników przeznaczonych do gromadzenia wody przeciwpożarowej oraz zapewnienie infrastruktury technicznej (tj. sieci gazowej, sieci kanalizacji bytowej, sieci kanalizacji deszczowej, sieci wodociągowej i sieci energetycznej); prognozowaną roczną zdolność produkcyjną określono na poziomie ok. 186 000 000 m² tektury i opakowań. Obsługa komunikacyjna projektowanego zakładu mającego funkcjonować całodobowo odbywać się będzie za pośrednictwem trzech wjazdów planowanych do usytuowania wzdłuż ul. Szumin.