

Suwałki, dnia 12 maja 2022 r.

OSGK.6220.21.2022.DK

DECYZJA **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) oraz §3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Tanne Sp. z o.o. ul. Biała 1, 07-300 Ostrów Mazowiecka, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie placu składowego wraz z infrastrukturą przy Fabryce Płyty Wiórowej Tanne Sp. z o.o., zlokalizowanej w Suwałkach przy ul. Dubowo I nr 60

stwierdzam

brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie placu składowego wraz z infrastrukturą przy Fabryce Płyty Wiórowej Tanne Sp. z o.o., zlokalizowanej w Suwałkach przy ul. Dubowo I nr 60

UZASADNIENIE

Tanne Sp. z o.o. ul. Biała 1, 07-300 Ostrów Mazowiecka, wystąpiła do tut. Organu z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie placu składowego wraz z infrastrukturą przy fabryce płyty wiórowej Tanne Sp. z o.o., zlokalizowanej w Suwałkach przy ul. Dubowo I nr 60.

Do wniosku dołączono Kartę informacyjną przedsięwzięcia, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w postaci papierowej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy o oś. tj. obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, mapę w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy o oś.

Planowane przedsięwzięcie wymienione jest w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, §3 ust. 1 pkt. 54b, obejmujące zabudowę przemysłową, w tym zabudowę systemami fotowoltaicznymi, lub magazynową, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:

- a) 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w [art. 6 ust. 1 pkt 1-5](#), [8](#) i [9](#) ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w [art. 6 ust. 1 pkt 1-3](#) tej ustawy,
- b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a),
jako przedsięwzięcie potencjalnie mogące oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W oparciu o §49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w dniu 15 marca 2022r. Organ prowadzący postępowanie administracyjne, w związku z tym, że ilość stron postępowania przekraczała 10, obwieszczeniem zawiadomił strony, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia umieszczając obwieszczenie w internecie oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Suwałkach, ul. Mickiewicza 1 (II piętro). Organ zapewnił również możliwość zapoznania się z dokumentami sprawy telefonicznie lub środkami łączności elektronicznej oraz możliwość składania w Wydziale Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej Urzędu Miejskiego w pok. 210, uwag i wniosków. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Suwałkach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, postanowieniem Nr WSTI.4220.38.2022.1.JW z dnia 29.03.2022 r., po przeanalizowaniu całości materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę rodzaj, skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uznał, że odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Suwałkach, opinią Nr 35/O/NZ/22 z dnia 29.03.2022 r., również uznał, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią nr BI.ZZŚ.4360.84.2022.AN z dnia 24.03.2022r., stwierdził, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie placu składowego wraz z infrastrukturą przy fabryce płyty wiórowej Tanne Sp. z o.o., zlokalizowanej w Suwałkach przy ul. Dubowo I nr 60, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie wpływu na stan wód oraz osiągnięcia celów środowiskowych.

Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego rejonu Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej przyjętego uchwałą Nr XXIV/302/2016 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 26.10.2016 r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego z 17 listopada 2016 r. poz. 4261. Zgodnie z zapisami planu przedsięwzięcie jest zlokalizowane w granicach terenu istniejącej i projektowanej zabudowy produkcyjnej, składów i magazynów (43P).

Stosownie do art. 63 ww. ustawy, Organ przeanalizował rodzaj, zakres i usytuowanie przedsięwzięcia oraz rodzaj i skalę jego możliwego oddziaływania.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie placu składowego surowców drzewnych o nawierzchni betonowej wraz z infrastrukturą, przy fabryce płyty wiórowej Tanne sp. z o.o. zlokalizowanej w Suwałkach przy ul. Dubowo I nr 60. Inwestycja ma na celu usprawnienia procesu magazynowania surowców do produkcji prowadzonej w istniejącym zakładzie. Inwestycja nie wpłynie na możliwości produkcyjne instalacji. Planowana powierzchnia placu nie przekroczy 2,00 ha. Plac składowy położony będzie w granicach

Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Suwałkach na działkach o nr 32806/8 i 32806/9, obręb nr 8 w Suwałkach (łączna powierzchnia działek 2,1563 ha). Działki obecnie są niezabudowane. Realizacja inwestycji nie będzie wymagała wycinki drzew. Plac składowy zostanie połączony z terenem istniejącego Zakładu Tanne, który zajmuje powierzchnię ok. 44,4 ha, jest ogrodzony i wyposażony w infrastrukturę techniczną niezbędną do prawidłowego funkcjonowania obiektu jako całości. Plac składowy zostanie ogrodzony i wyposażony w niezbędne instalacje.

W najbliższym otoczeniu występują tereny przeznaczone pod działalność gospodarczą, zabudowa przemysłowa, zabudowa zagrodowa, zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna z dopuszczeniem usług oraz tereny rolnicze.

Planowana inwestycja ma na celu usprawnienia procesu magazynowania surowców do produkcji prowadzonej w istniejącym zakładzie i nie będzie związane ze zmianami technologicznymi oraz zmianą wielkości produkcji, w związku z czym nie wpłynie także na dotychczasową gospodarkę wodno-ściekową oraz gospodarkę odpadami w zakładzie.

Budowa nowego placu składowego nie wpłynie na zapotrzebowanie zakładu na wodę, zarówno do celów socjalno-bytowych, jak i do celów technologicznych. Ewentualne zapotrzebowanie na wodę na potrzeby omawianego przedsięwzięcia wynikać może wyłącznie z sytuacji awaryjnych, jak np. pożar.

Na etapie realizacji, wykonywania prac budowlanych stosowany będzie wyłącznie sprzęt sprawny technicznie. W przypadku awaryjnych wycieków natychmiast zostaną podjęte działania zabezpieczające przed zanieczyszczeniem środowiska wodno-gruntowego. Zaplecze robót zorganizowane będzie na szczelnym podłożu. Prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Teren budowy ograniczony zostanie do niezbędnego minimum. Emisja zanieczyszczeń powietrza i emisja hałasu na etapie realizacji inwestycji będzie niezorganizowana, towarzysząca pracom budowlano-montażowym i transportowym i ograniczy się do terenu prac. Wytworzone odpady gromadzone będą selektywnie w wydzielonym miejscu na placu budowy, a następnie przekazywane firmie zewnętrznej posiadającej stosowne zezwolenia.

Na etapie eksploatacji samochody będą poruszać się po powierzchniach utwardzonych. Projektowany plac składowy nie będzie źródłem ścieków przemysłowych. Ścieki bytowe z terenu zakładu będą odprowadzane w dotychczasowy sposób do kanalizacji miejskiej. W związku z budową nowego placu nie przewiduje się zmian organizacji zaplecza socjalnego na terenie istniejącego Zakładu. Odwodnienie placu przewidziano jako powierzchniowe w kierunku istniejącego rowu /kanału deszczowego/ zlokalizowanego po południowej stronie nowego placu na całej jego długości. Wody opadowe poprzez ten rów odprowadzane będą w dotychczasowy sposób, tj. do istniejącego zbiornika Z2 za pośrednictwem zbiorników separacyjnych (także istniejących), dopuszcza się możliwość posadowienia dodatkowego separatora substancji ropopochodnych w przypadku stwierdzenia, że przepustowość istniejących separatorów nie jest wystarczająca do oczyszczenia dodatkowej ilości wód opadowych i roztopowych.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r., poz. 2373 t.j.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do skumulowania oddziaływań – oddziaływanie planowanego placu składowego będzie miało ograniczony charakter, zamykający się w granicach terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny;
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w

rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016r., poz. 138).

Analizując usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych, w odniesieniu do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku..., uwzględniając rodzaj, charakter przedsięwzięcia, jego lokalizację w istniejącej zabudowie oraz planowane działania ograniczające negatywny wpływ na środowisko stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, górskie i leśne, wybrzeży, obszary, na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska, obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, a także obszary objęte ochroną, w tym w strefie ochronnej ujęcia wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych lub przylegające do jezior. Wymienione obszary nie występują na terenie przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów chronionych uregulowanych ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 t.j.), a granice najbliższych położeń obszarów natura 2000 przebiegają w odległości ponad 1 km od terenu przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w tym obszarami Natura 2000 oraz przewidywane działania minimalizujące negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze.

W wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji nie zostaną zniszczone siedliska przyrodnicze oraz siedliska gatunków roślin i zwierząt. Przedsięwzięcie nie wpłynie również na osobniki poszczególnych gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000.

Teren inwestycji położony jest poza granicami obszarów chronionych, regulowanych ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. 2018, poz. 1614 ze zm.) poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.), w zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują naturalne zbiorniki wód powierzchniowych ani wody płynące. Przedsięwzięcie nie wiąże się z zajęciem cennych siedlisk przyrodniczych, terenów leśnych, obszarów wodnych, wodno-błotnych, bagiennych lub torfowiskowych.

Pod względem hydrograficznym, teren inwestycji położony jest w zlewni dwóch dorzeczy: częściowo w obszarze dorzecza Wisły dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (PGW), przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911), częściowo w obszarze dorzecza Niemna, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Niemna (PGW), przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1915).

Teren zakładu znajduje się w dwóch jednolitych częściach wód powierzchniowych:

1. JCWP o kodzie PLRW200018262247 - Szczeberka od źródeł do Blizny bez Blizny
 - obszar - region wodny Środkowej Wisły, dorzecze Wisły
 - statut - naturalna część wód
 - stan - dobry, niezagrażony nieosiągnięciem celu środowiskowego.
 - cel środowiskowy - osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego i chemicznego
2. JCWP o kodzie PLRW8000186432 - Dopływ z jeziora Staw

- obszar - region wodny Niemna, dorzecze Niemna
- statut - naturalna część wód
- stan - zły, niezagrożony nieosiągnięciem celów środowiskowych
- cel środowiskowy - utrzymanie dobrego stanu ekologicznego i chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w zlewniach dwóch jednolitych części wód podziemnych PLGW200032 oraz PLGW800022, stan ilościowy i chemiczny obu części wód określony został jako dobry. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu poprzez zapobieganie dopływowi zanieczyszczeń, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem i zasilaniem wód podziemnych, wdrożenie działań dla ochrony wód podziemnych. Status ww. JCWPd został określony jako niezagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 3 ww. ustawy, przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania przedsięwzięcia, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność ustalono, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości i nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm środowiska poza teren, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Wnioskowane przedsięwzięcie nie będzie powodować kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Biorąc pod uwagę specyfikę przedsięwzięcia, jego lokalizację, ocenia się, że realizacja nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych dla ww. jednolitych części wód powierzchniowych oraz jednolitych części wód podziemnych. Nie będzie również negatywnie oddziaływać na pozostałe obszary i elementy środowiska przyrodniczego, w tym obszary szczególnie wrażliwe na zanieczyszczenie wód.

Na podstawie art. 10 Kpa, dnia 14 kwietnia 2022 r., poinformowano strony o skompletowaniu akt sprawy, z którymi strony postępowania mogły zapoznać się oraz zgłosić ewentualne uwagi i wnioski w przedmiocie zamierzonego przedsięwzięcia. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie, w związku z powyższym rozstrzygnięcie sprawy nastąpiło w oparciu o materiał dowodowy znajdujący się w aktach sprawy.

Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, jego położenie oraz możliwe oddziaływanie Organ podzielił stanowiska Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Suwałkach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, że przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego oddziaływania na środowisko i mieszkańców i również stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dane o niniejszym postanowieniu zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie.

Pouczenie

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

2. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot,

na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3 ustawy ooś, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

3. Od wydanej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Suwałkach, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Suwałk, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

5. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Załącznik Nr 1 Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Tanne Sp. z o.o.
ul. Biała 1, 07-300 Ostrów Mazowiecka,
2. Pozostałe strony postępowania z uwagi na ilość przekraczającą 10 osób, zgodnie z ustawą należy powiadomić w drodze obwieszczenia,
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku
Wydział Spraw Terenowych I w Suwałkach, ul. Utrata 9A, 16-400 Suwałki,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Suwałkach
ul. Utrata 9A, 16-400 Suwałki.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie
ul. 29 Listopada 5, 16-300 Augustów

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie placu składowego surowców drzewnych o nawierzchni betonowej wraz z infrastrukturą, przy fabryce płyty wiórowej Tanne sp. z o.o. zlokalizowanej w Suwałkach przy ul. Dubowo I nr 60. Inwestycja ma na celu usprawnienia procesu magazynowania surowców do produkcji prowadzonej w istniejącym zakładzie. Inwestycja nie wpłynie na możliwości produkcyjne instalacji. Planowana powierzchnia placu nie przekroczy 2,00 ha. Plac składowy położony będzie w granicach Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Suwałkach na działkach o nr 32806/8 i 32806/9, obręb nr 8 w Suwałkach (łącznie powierzchnia działek 2,1563 ha). Działki obecnie są niezabudowane. Realizacja inwestycji nie będzie wymagała wycinki drzew. Plac składowy zostanie połączony z terenem istniejącego Zakładu Tanne, który zajmuje powierzchnię ok. 44,4 ha, jest ogrodzony i wyposażony w infrastrukturę techniczną niezbędną do prawidłowego funkcjonowania obiektu jako całości. Plac składowy zostanie ogrodzony i wyposażony w niezbędne instalacje.

W najbliższym otoczeniu występują tereny przeznaczone pod działalność gospodarczą, zabudowa przemysłowa, zabudowa zagrodowa, zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna z dopuszczeniem usług oraz tereny rolnicze.

Na etapie realizacji, wykonywania prac budowlanych stosowany będzie wyłącznie sprzęt sprawny technicznie. W przypadku awaryjnych wycieków natychmiast zostaną podjęte działania zabezpieczające przed zanieczyszczeniem środowiska wodno-gruntowego. Zaplecze robót zorganizowane będzie na szczelnym podłożu. Prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Teren budowy ograniczony zostanie do niezbędnego minimum. Emisja zanieczyszczeń powietrza i emisja hałasu na etapie realizacji inwestycji będzie niezorganizowana, towarzysząca pracom budowlano-montażowym i transportowym i ograniczy się do terenu prac. Wytworzone odpady gromadzone będą selektywnie w wydzielonym miejscu na placu budowy, a następnie przekazywane firmie zewnętrznej posiadającej stosowne zezwolenia.

Na etapie eksploatacji samochody będą poruszać się po powierzchniach utwardzonych. Projektowany plac składowy nie będzie źródłem ścieków przemysłowych. Ścieki bytowe z terenu zakładu będą odprowadzane w dotychczasowy sposób do kanalizacji miejskiej. W związku z budową nowego placu nie przewiduje się zmian organizacji zaplecza socjalnego na terenie istniejącego Zakładu. Odwodnienie placu przewidziano jako powierzchniowe w kierunku istniejącego rowu /kanału deszczowego/ zlokalizowanego po południowej stronie nowego placu na całej jego długości. Wody opadowe poprzez ten rów odprowadzane będą w dotychczasowy sposób, tj. do istniejącego zbiornika Z2 za pośrednictwem zbiorników separacyjnych (także istniejących). W ramach inwestycji przewiduje się budowę sieci hydrantów zewnętrznych oraz wykorzystanie istniejących hydrantów zlokalizowanych na istniejącym placu składowym.

Budowa placu składowego nie spowoduje zmian ilościowych ani jakościowych w dotychczasowej gospodarce odpadami na terenie zakładu. Na etapie eksploatacji nie powstaną źródła emisji zorganizowanej zanieczyszczeń do powietrza, wystąpi jedynie ruch pojazdów. Przedstawione w KIP obliczenia i analiza akustyczna wykazały, że emisja hałasu związana z eksploatacją całego zakładu po zrealizowaniu nowego placu składowego surowców drzewnych nie będzie miała negatywnego oddziaływania na tereny chronione akustycznie, nie

przekroczy w porze dziennej 55 dB i w porze nocnej 45 dB dopuszczalnych wartości poziomu hałasu.

