



WZP.6220.15.2023

Tarnowo Podgórne, dnia 02.10.2023r.

## **D E C Y Z J A** **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 (tj. Dz. U. z 2023r., poz. 1094 z późn. zm. – zwanej dalej ustawą ooś) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 775 z późn. zm. – zwanej dalej ustawą Kpa), oraz § 3 ust. 1 pkt 37b 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 Poligraficzne Przedsiębiorstwo Usługowo-Wytwórcze PROGRAF Robert Kasprzak, ul. Szkolna 40, 62-080 Tarnowo Podgórne biorąc pod uwagę opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu znak PO.ZZŚ.4.4901.393.2023.JD.1 z dnia 10.08.2023r., opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu znak NS.9011.5.267.2023.AC z dnia 18.08.2023r oraz opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-IV.4220.962.2023.JM.1 z dnia 11.08.2023r, Wójt Gminy Tarnowo Podgórne

### **stwierdza**

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na realizację przedsięwzięcia polegającego na posadowieniu zbiornika na olej opałowy o pojemności 5m<sup>3</sup> na terenie działki 294 obręb 0016 Tarnowo Podgórne, gmina Tarnowo Podgórne oraz wskazując na konieczność uwzględnienia następujących warunków i wymagań:

1. Zamontować naziemny, szczelny zbiornik na olej opałowy z tworzywa, o pojemności do 5 m<sup>3</sup>.
2. Zbiornik posadowić na szczelnym, utwardzonym podłożu.
3. Zapewnić hermetyzację procesu przeładunku oleju z cystern do zbiornika.
4. Proces napełniania zbiornika prowadzić wyłącznie w porze dnia tj. w godzinach 6.00-22.00.
5. Zakład wyposażyć w sorbenty do neutralizacji potencjalnych wycieków.

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

### **Uzasadnienie**

W dniu 17.07.2023r. roku do Wójta Gminy Tarnowo Podgórne wpłynął wniosek Poligraficzne Przedsiębiorstwo Usługowo-Wytwórcze PROGRAF Robert Kasprzak, ul. Szkolna 40, 62-080 Tarnowo Podgórne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na posadowieniu zbiornika na olej opałowy o pojemności 5m<sup>3</sup> na terenie działki 294 obręb 0016 Tarnowo Podgórne, gmina Tarnowo





Podgórze. Przedmiotowe przedsięwzięcie na podstawie § 3 ust. 37b 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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działki o nr ewidencyjnym 294 w miejscowości Tarnowo Podgórze, która objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego obejmująca w większości tereny zabudowy usługowej lub obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz w niewielkim stopniu tereny dróg publicznych- klasy dojazdowej oraz tereny dróg wewnętrznych- zgodnie z wydaną Uchwałą nr LV/855/2017 Rady Gminy Tarnowo Podgórze poz. 474 z dnia 9 stycznia 2018r. w Tarnowie Podgórnym- część Centralna. Planowane przedsięwzięcie zgodne jest z zapisami mpzp.

Zgodnie z wydanym w sprawie oświadczeniem Wójta Gminy Tarnowo Podgórze 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 2023r. poz. 40 z późn. zm.) jest w analizowanym przypadku Wójt Gminy Tarnowo Podgórze. 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 (tj. Dz. U. z 2023r., poz. 1094 z późn. zm.), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Tarnowo Podgórze.

Pismem z dnia 24.07.2023r. znak WZP.6220.15.2023 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 Podgórze zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 775 z późn. zm.) oraz art. 74 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 (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1094 z późn. zm.).

W Opinii z dnia 10.08.2023r. znak PO.ZZŚ.4.4901.393.2023.JD.1 Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 07.08.2023r. znak NS.9011.5.267.2023.AC Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu poinformował Wójta Gminy Tarnowo Podgórze, iż przedmiotowy wniosek nie spełnia wymogu formalno-prawnego określonego w art. 64 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.). Wójt Gminy Tarnowo Podgórze pismem z dnia 08.08.2023r. przesłał Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Poznaniu stosowane wyjaśnienia. W Opinii Sanitarnej z dnia 18.08.2023r. znak NS.9011.5.267.2023.AC 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 11.08.2023r. znak WOO-IV.4220.962.2023.JM.1 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 15 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.

Uwzględniając kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś na podstawie danych zawartych w k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na posadowieniu zbiornika na olej opałowy o pojemności 5m<sup>3</sup> na terenie działki 294 obręb 0016 Tarnowo Podgórne, gmina Tarnowo Podgórne. Powierzchnia tej działki wynosi 0.4600 ha. Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na działce, na której aktualnie znajduje się zakład prowadzący działalność poligraficzną, metodą nakładania barwnego druku w postaci fleksografii, która polega na druku wypukłym, elastycznymi formami drukowymi z zastosowaniem ciekłych farb drukarskich skomponowanych na bazie rozcieńczalników organicznych.

Zbiornik objęty przedmiotową inwestycją będzie magazynował paliwo służące na potrzeby palnika podgrzewacza oleju termalnego potrzebnego do procesu technologicznego druku w przypadku wystąpienia braku głównego paliwa jakim jest gaz ziemny. Palnik ma moc 250 Kw i może być zasilany zarówno gazem ziemnym, jak również olejem opałowym. Obecnie układ jest opalany gazem ziemnym. Zbiornik zostanie usytuowany przy instalacji, na utwardzonym podłożu. Będzie to zbiornik naziemny bezciśnieniowy, termoplastyczny. Zbiornik jest wykonany metodą formowania rotacyjnego polietylenu i polimeryzacji anionowej poliamidu 6. Zakład funkcjonuje 5 dni w tygodniu w systemie trzymianowym. Zbiornik na olej opałowy będzie tankowany maksymalnie 2 razy w ciągu roku. Istniejący zakład obecnie funkcjonuje w oparciu o decyzję Starosty Poznańskiego z dnia 19 stycznia 2015 r. znak: WŚ.6220.68.2014.IX, zmienioną decyzjami z dnia 26 stycznia 2018 r. znak: WŚ.6220.68.2017.IX oraz z dnia 7 października 2022 r. znak: WŚ.6220.8.2022.IX, będącą pozwoleniem na wytwarzanie odpadów, decyzję Starosty Poznańskiego z dnia 25.08.2017 r. znak: WŚ.6224.28.2017.XIX będącą pozwoleniem na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, decyzję Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Poznaniu z dnia 1 czerwca 2020 r. znak: PO.ZUZ.4.421.1032.2019.EP będącą pozwoleniem wodnoprawnym na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych.

Biorąc pod uwagę zapisy zawarte w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś uznano, że na podczas realizacji przedsięwzięcia może w małym stopniu może nastąpić emisja substancji do powietrza, związane z prowadzeniem prac budowlanych. Głównym źródłem emisji substancji do powietrza będą również procesy spalania paliw, pochodzące z urządzeń pracujących na budowie, a także z silników maszyn. Należy mieć jednak na uwadze, że emisje ta będą miały charakter jedynie przejściowy i ustaną po zakończeniu prac budowlanych. Na etapie eksploatacji analizowanego przedsięwzięcia źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliwa w silnikach dowożących olej do zbiorników. Ponadto w trakcie napełniania zbiornika olejem może dochodzić do emisji nieorganicznej spowodowanej emisją par produktów ropopochodnych. Proces napełniania zbiornika powinien być hermetyczny i nie powodować wycieków oleju. Planowane do zastosowania rozwiązania techniczne mają na celu ograniczenie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Dodatkowo materiały, z których zostanie wykonany zbiornik, a także jego wyposażenie nie przewidują ponadnormatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania, co zostało potwierdzone w k.i.p. odnoszącej się do analizy rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu.

Analizując zapisy art. 63 ust. 1 pkt 3 lit a oraz c ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że przedsięwzięcie zaplanowano na terenie istniejącego zakładu. W otoczeniu przedsięwzięcia, zlokalizowana jest zabudowa jednorodzinna oraz zagrodowa. Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania, które zaliczane będą do krótkotrwałych i odwracalnych uciążliwości. Na etapie eksploatacji źródła emisji hałasu będą stanowić pojazdy dowożące paliwo do zbiornika. Napełnianie zbiorników będzie odbywało się dwa razy w roku. W k.i.p. w analizie akustycznej uwzględniono, że w ciągu najmniej korzystnych godzin w porze dziennej po terenie przedsięwzięcia będzie poruszać się 13 pojazdów ciężkich. Uwzględniając charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia, wyniki przedstawionej analizy akustycznej nie





przewiduje się, aby mogło ono powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r. poz. 112).

Biorąc pod uwagę kryteria zawarte w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś stwierdzono, że eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wymagać zaopatrzenia w wodę oraz nie będzie generować ścieków. Dodatkowo nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych. Teren zakładu został podzielony na trzy zlewnie.

Obszar pierwszej zlewni stanowi część północna dachu hali produkcyjnej. Woda opadowa i roztopowa z powierzchni dachu odprowadzana jest przez systemem rynien do ziemi za pomocą systemu drenarskiego, który jest umiejscowiony w północnej części terenów zielonych firmy. Nadmiar wód opadowych trafia do szczelnego podziemnego zbiornika (zbiornik nr 1) o pojemności 9,6 m<sup>3</sup>. W związku z tym trzy razy w tygodniu woda opadowa rozprowadzana jest za pomocą linii kroplującej systemu nawadniania „RAINBIRD”. W przypadku przepełnienia ww. zbiornika woda opadowa odprowadzana jest przelewem do studni chłonnej (studnia chłonna nr 1), która umiejscowiona jest przy tym zbiorniku.

Z części południowej dachu hali produkcyjnej woda opadowa spływa za pomocą systemu rynien do szczelnego podziemnego zbiornika (zbiornik nr 2) o pojemności 9,6 m<sup>3</sup>. Woda ta trzy razy w tygodniu rozprowadzana jest za pomocą linii kroplującej systemu nawadniania. W przypadku przepełnienia zbiornika woda wypływa przelewem do studni chłonnej (studnia chłonna nr 2) ulokowanej przy tym zbiorniku.

Woda opadowa z dachu budynku magazynowego zlokalizowanego na działce 293 oraz dróg wewnętrznych zakładowych spływa za pomocą rynien i rur kanalizacyjnych do szczelnego podziemnego zbiornika (zbiornik nr 3) o pojemności 9,6 m<sup>3</sup>. Z tego miejsca trzy razy w tygodniu rozprowadzana jest za pomocą linii kroplującej systemu nawadniania. W przypadku przepełnienia zbiornika woda wypływa przelewem do studni chłonnej (studnia chłonna nr 3) umiejscowionej przy tym zbiorniku, a jej ewentualny nadmiar będzie odprowadzany do planowanego zbiornika wodnego, zlokalizowanego na terenie działki 293. Przedmiotowa instalacja obecnie funkcjonuje w oparciu o decyzję Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Poznaniu z dnia 1 czerwca 2020r. znak: PO.ZUZ.4.421.1032.2019.EP będącą pozwoleniem wodnoprawnym na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych.

Rozpatrując zapisy zawarte w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że gospodarka odpadami na terenie istniejącego gospodarstwa jest i będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. W k.i.p. wskazano, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawać odpady. Gospodarka odpadami w zakładzie prowadzona jest na podstawie decyzji Starosty Poznańskiego z dnia 19 stycznia 2015 r. znak: WŚ.6220.68.2014.IX, zmienionej decyzjami z dnia 26 stycznia 2018 r. znak: WŚ.6220.68.2017.IX oraz z dnia 7 października 2022 r. znak: WŚ.6220.8.2022.IX, będącą pozwoleniem na wytwarzanie odpadów. Mając na uwadze powyższe rozwiązania nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Odnosząc się do zapisów zawartych w k.i.p., a także w odniesieniu do art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś, z uwagi na lokalizację, skalę i cechy przedsięwzięcia oraz rodzaj emisji do środowiska związanych z jego funkcjonowaniem, nie przewiduje się wystąpienia znaczących powiązań ani ponadnormatywnego kumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami.

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. Ze względu na ilość i rodzaj magazynowanych substancji, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających







zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne, w tym hermetyzację procesu napełniania zbiornika 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.

Odnosząc się do 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 i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskiego oraz obszarów przylegających do jezior. Z ogólnodostępnych informacji wynika, iż przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe, a także na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Analizując zapisy zawarte w 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, między innymi takich jak: beton, kruszywo, a także woda, paliwo oraz energia elektryczna.

Biorąc pod uwagę zapisy 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 16 dnia kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Samicy PLB300013, oddalony o 8,1 km i specjalny obszar ochrony siedlisk Grądy Bytyńskie PLH300051, oddalony o 8,3 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie zakładu oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji 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.

Ponadto realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie znacząco negatywnie na krajobraz, ciągłość korytarzy ekologicznych 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 oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. 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, grzybów 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, stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko i 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.

*Z up. Wójta Gminy Tarnowo Podgórne  
mgr Piotr Kaczmarek  
II Zastępca Wójta*

### Załączniki:

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

### Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora- Pan Adam Brzeziński, P.T.H. ATEST Sp. z o.o., ul. Orna 20A, 61-671 Poznań
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. UG a/a

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu  
ul. J. H. Dąbrowskiego 79  
60- 529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu  
ul. Gronowa 22  
61- 655 Poznań
3. Dyrektor Zarząd Zlewni Wód Polskich w Poznaniu  
ul. Szewska 1  
61-760 Poznań

Sprawę prowadzi:

Aleksandra Cichocka-Kowalczyk: Podinspektor ds. zagospodarowania przestrzennego i zagadnień środowiskowych, [aleksandra.cichocka@tarnowo-podgorne.pl](mailto:aleksandra.cichocka@tarnowo-podgorne.pl), tel. 61 10 23 045





## Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na posadowieniu zbiornika na olej opałowy o pojemności 5m<sup>3</sup>. Inwestycja zlokalizowana będzie na działce o nr ew.: 294 o powierzchni całkowitej 0,4600 ha w obrębie Tarnowo Podgórne. Z kolei teren przeznaczony pod realizację planowanego przedsięwzięcia wynosi około 10m<sup>3</sup>. Zbiornik naziemny na olej opałowy będzie tankowany maksymalnie 2 razy w ciągu roku i zostanie usytuowany na utwardzonym, szczelnym podłożu. Planowane prace prowadzone będą zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz z zachowaniem odpowiednich wskaźników oraz norm.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 20m od projektowanego przedsięwzięcia. Otoczenie inwestycji stanowią: od strony północnej- droga wewnętrzna i usytuowana za nią jednorodzinna zabudowa mieszkaniowa, od strony wschodniej- zabudowa mieszkaniowa, od strony południowej- droga i jednorodzinna zabudowa mieszkaniowa, natomiast od strony zachodniej- droga i usytuowana za nią jednorodzinna zabudowa mieszkaniowa (szeregowa).

Przedmiotowy zbiornik będzie magazynował paliwo służące na potrzeby palnika podgrzewacza oleju termalnego potrzebnego do procesu technologicznego druku w przypadku wystąpienia braku głównego paliwa jakim jest gaz ziemny. Zakład funkcjonuje 5 dni w tygodniu w systemie trzymianowym. Zbiornik na olej opałowy będzie tankowany maksymalnie 2 razy w ciągu roku. Przedmiotowa inwestycja nie wiąże się z koniecznością doprowadzenia mediów. Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na części dz. ewid. o nr 294 obręb 0016 Tarnowo Podgórne.

Teren przeznaczony pod realizację planowanego przedsięwzięcia wynosi ok. 10 m<sup>2</sup>. W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia struktura zagospodarowania terenu nie ulegnie zmianie. Na terenie zakładu prowadzona jest działalność poligraficzna, metodą nakładania barwnego druku w postaci fleksografii, która polega na druku wypukłym, elastycznymi formami drukowymi z zastosowaniem ciekłych farb drukarskich skomponowanych na bazie rozcieńczalników organicznych. Taka technologia zadrukowywania podłoża w poligrafii opakowaniowej jest metodą powszechnie stosowaną.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na posadowieniu zbiornika na olej opałowy lekki na terenie działki 294 obręb 0016 Tarnowo Podgórne, na potrzeby palnika podgrzewacza oleju termalnego. Palnik ma moc 250Kw i może być zasilany zarówno gazem ziemnym, jak i olejem opałowym. Obecnie układ jest opalany gazem ziemnym. Z uwagi na ceny gazu oraz sytuację na rynku paliw podjęto decyzję o uruchomieniu układu opalania palnika za pomocą oleju opałowego. Zbiornik zostanie usytuowany przy instalacji, na utwardzonym podłożu. Będzie to zbiornik naziemny bezciśnieniowy, termoplastyczny. Zbiornik jest wykonany metodą formowania rotacyjnego polietylenu i polimeryzacji anionowej poliamidu 6.

W przypadku planowanego przedsięwzięcia nie można brać pod uwagę wariantu alternatywnej lokalizacji, ponieważ planowane przedsięwzięcie jest związane bezpośrednio z istniejącym palnikiem podgrzewacza oleju termalnego. Z uwagi na zastosowaną technologię nie przewiduje się na obecnym etapie wariantowości przedsięwzięcia. Miejsce lokalizacji przedmiotowego zbiornika zostało wybrane w taki sposób aby zapewnić jak najbardziej optymalny sposób jego eksploatacji.

Na potrzeby funkcjonowania przedmiotowego zbiornika nie będzie konieczności zużycia surowców, materiałów czy też mediów. Planowane przedsięwzięcie jest związane z magazynowaniem paliw płynnych, w związku z czym w tabeli poniżej przedstawiono zakładaną do magazynowania ilość oleju opałowego.





Planowane przedsięwzięcie nie będzie naruszało w istotnym stopniu stanu środowiska, jego walorów oraz warunków życia okolicznych mieszkańców i przedsiębiorców. Planowane przedsięwzięcie dotyczy bowiem jedynie posadowienia zbiornika na olej opałowy na terenie funkcjonującego od lat zakładu. Podczas realizacji przedsięwzięcia ograniczone zostaną prace polegające na posadowieniu zbiornika do pory dziennej dla prac, które mogą powodować przekroczenie standardów emisyjnych hałasu na terenach chronionych.

Ponadto ograniczona zostanie emisja nieorganicznych zanieczyszczeń pyłowych, która powstaje w trakcie prowadzenia robót ziemnych. Na etapie funkcjonowania przedmiotowego zbiornika na paliwo płynne nie będą powstawać odpady, ani ścieki. Planowane przedsięwzięcie będzie natomiast źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu, z tym że jedynie w momencie załadunku paliwa do zbiornika. Natomiast sam proces dystrybucji paliwa do palnika będzie hermetyczny.

Rozwiązania techniczno-technologiczne, zaproponowane w ramach planowanego przedsięwzięcia, nie będą powodowały pogorszenia klimatu akustycznego na terenach podlegających ochronie akustycznej, zlokalizowanych w obszarze potencjalnego oddziaływania instalacji. Nowe urządzenia będą spełniać wymagania w zakresie dopuszczalnego poziomu hałasu w ich bezpośrednim sąsiedztwie.

Na terenie Zakładu powstają ścieki socjalno-bytowe. Powstające ścieki odprowadzane są do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej. Zakłada się, że ilość ścieków bytowych będzie wprost proporcjonalna do zużycia wody. Ilość ścieków bytowych określona została na podstawie wskazań wodomierzy zainstalowanych na terenie zakładu.

Wody opadowe z terenu Zakładu są zagospodarowywane we własnym zakresie na terenie do którego prowadzący instalację dysponuje tytułem prawnym. Teren Zakładu został podzielony na 3 zlewnie.

Zlewnia nr 1 o powierzchni 0,0797ha (powierzchnię zlewni stanowi powierzchnia dachu hali produkcyjnej) obejmuje obszar stanowiący część północną hali produkcyjnej. Woda opadowa i roztopowa z powierzchni dachu odprowadzana jest systemem rynien do ziemi za pomocą systemu drenarskiego, który jest umiejscowiony w północnej części terenów zielonych firmy. Nadmiar wód opadowych trafia do szczelnego podziemnego zbiornika (zbiornik nr 1) o pojemności 9,6 m<sup>3</sup>, skąd trzy razy w tygodniu woda opadowa rozprowadzana jest za pomocą linii kroplującej systemu nawadniania „RAINBIRD”. W przypadku przepełnienia ww. zbiornika woda opadowa odprowadzana jest przelewem do studni chłonnej (studnia chłonna nr 1) umiejscowionej przy tym zbiorniku.

Zlewnia nr 2 o powierzchni 0,1075ha (powierzchnię zlewni stanowi powierzchnia dachu hali produkcyjnej) dotyczy części południowej dachu hali produkcyjnej, gdzie woda opadowa spływa za pomocą systemu rynien do szczelnego zbiornika podziemnego (zbiornika nr 1), który ma pojemność 9,6m<sup>3</sup>. Z tego miejsca woda trzy razy w tygodniu rozprowadzana jest za pomocą linii kroplującej systemu nawadniania. W przypadku przepełnienia zbiornika woda wypływa przelewem do studni chłonnej (studnia chłonna nr 2) umiejscowionej przy tym zbiorniku.

Zlewnia nr 3 o powierzchni 0,2549ha, związana jest z przepływem wody opadowej z dachu budynku magazynowego zlokalizowanego na działce 293 oraz dróg wewnętrznych zakładowych. Z czego 0,0604 ha to powierzchnia dachu budynku i 0,1945 ha powierzchnie utwardzone (drogi dojazdowe i miejsce parkingowe). Miejsce przeznaczone pod postój aut ma powierzchnię mniejszą niż 0,1 ha. Woda spływa za pomocą rynien i rur kanalizacyjnych do szczelnego podziemnego zbiornika (zbiornik nr 3) o pojemności 9,6 m<sup>3</sup>. Stąd trzy razy w tygodniu rozprowadzana jest za pomocą linii kroplującej systemu nawadniania. W przypadku przepełnienia zbiornika woda wypływa przelewem do studni chłonnej (studnia chłonna nr 3) umiejscowionej przy tym zbiorniku, a jej ewentualny nadmiar będzie odprowadzany do planowanego zbiornika wodnego, zlokalizowanego na terenie działki 293.

Urządzeniami służącymi do gromadzenia wód opadowych są w pierwszej kolejności 3 zbiorniki magazynowe szczelne (po jednym dla każdej zlewni). Zbiorniki z uwagi na swoją konstrukcję nie kształtują zasobów wodnych, ani nie służą do korzystania z nich. Z uwagi na powyższe nie stanowią urządzenia wodnego.







Urządzeniami służącymi do wprowadzania wód opadowych do ziemi są: system drenujący oraz linie kroplujące systemu nawadniania o średnicy 160mm, wykonane z materiały PCV. Ponadto, w celu zabezpieczenia układu odprowadzania wód opadowych do ziemi przed przelaniem zastosowane są 3 studnie chłonne, po jednej na każdą zlewnię. Ponadto, do odprowadzania wód opadowych do ziemi wykonany zostanie zbiornik wodny oraz wylot kanalizacji deszczowej do zbiornika.

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia będą powstawać niewielkie ilości odpadów. Głównie odpadów innych niż niebezpieczne oraz odpady komunalne związane z bytowaniem pracowników. Wytwarzane odpady magazynowane będą w sposób selektywny, uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi. Odpady te w odpowiedniej ilości transportowane będą do miejsc odzysku bądź unieszkodliwiania, w wyznaczonych miejscach i odpowiednich dla danego rodzaju odpadu pojemnikach, kontenerach lub boksach.

*Z up. Wójta Gminy Tarnowo Podgórne  
mgr Piotr Kaczmarek  
II Zastępca Wójta*

