

DECYZJA

Na podstawie art. 59 ust 1 pkt 1, art. 61 ust. 1 pkt 1 i ust 2, art. 62, art. 71 ust. 1 i ust 2 pkt 1, art. 73 ust 1, art. 75 ust 1 pkt 4, art. 79 ust. 1, art. 80 ust 1 i ust 2, art. 82 oraz art. 85 ust 1 i ust 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), § 2 ust 2 pkt 1 w związku z § 2 ust 1 pkt 41 i pkt 47 oraz § 3 ust 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz.U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez spółkę AWAS SERWIS Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Egejskiej 1/34, 02-764 Warszawa reprezentowaną przez Pana Tobiasza Dunas w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie oczyszczalni osadów ropopochodnych o dodatkowy moduł chemiczny do oczyszczania ścieków/osadów przemysłowych oraz zmiany dotyczące funkcjonowania następujących instalacji: do odzysku gruzu i tłuczni torowego (instalacja nr 2); do kompostowania odpadów (instalacja nr 4); do remediacji gleby (instalacja nr 5), które będzie realizowane na terenie nieruchomości oznaczonych numerami ewidencyjnymi 673, 676, 681 oraz 682 obręb B zlokalizowanych przy ul. Jedwabniczej, Gmina Miejska Turek

USTALAM

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie oczyszczalni osadów ropopochodnych o dodatkowy moduł chemiczny do oczyszczania ścieków/osadów przemysłowych oraz zmiany dotyczące funkcjonowania następujących instalacji: do odzysku gruzu i tłuczni torowego (instalacja nr 2); do kompostowania odpadów (instalacja nr 4); do remediacji gleby (instalacja nr 5), które będzie realizowane na terenie nieruchomości oznaczonych numerami ewidencyjnymi 673, 676, 681 oraz 682 obręb B zlokalizowanych przy ul. Jedwabniczej, Gmina Miejska Turek:

1. Na terenie zakładu wykonać instalację do oczyszczania ścieków przemysłowych/odpadów płynnych (nr 7) o maksymalnej wydajności do 100 m³/dobę.
2. W instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych/odpadów płynnych przetwarzać maksymalnie 30 000 Mg odpadów w ciągu roku.
3. Ścieki przemysłowe/odpady płynne dostarczać do instalacji oczyszczania szczelnym rurociągiem bezpośrednio z 2 oddzielnych zbiorników punktu zlewnego lub w przypadku braku możliwości natychmiastowego przetwarzania magazynować w szczelnych pojemnikach lub szczelnych kontenerach na istniejącym szczelnym placu magazynowym.
4. Zapewnić odrębność oczyszczania ścieków i odpadów w instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych/odpadów płynnych.
5. Powstający na instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych/odpadów płynnych odpad o kodzie 19 02 05* - Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne, magazynować w wygradzonym, oznaczonym boksie pod wiatą lub w kontenerze zabezpieczonym przed wpływem czynników zewnętrznych na szczelnym podłożu wyposażonym w wewnętrzną kanalizację odprowadzającą ewentualne odcieki do szczelnego bezodpływowego zbiornika.
6. Powstały na instalacji nr 1 odpad o kodzie 19 08 13* - szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych, magazynować pod wiatą na utwardzonym szczelnym podłożu z odwodnieniem do kanalizacji wewnętrznej.

Urząd Miejski w Turku

- Odwodniony osad magazynować luzem w przyłomie w wydzielonym sektorze pod wiatą, a następnie kierować do doczyszczania w instalacji nr 5 lub przekazywać podmiotom zewnętrznym, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
7. W instalacji do odzysku gruzu i tłuczni (nr 2) przetwarzać nie więcej niż 928 Mg/dobę odpadów.
 8. W instalacji do kompostowania odpadów (nr 4) przetwarzać nie więcej niż 4 160 Mg/rok odpadów.
 9. W instalacji - płycie do remediacji odpadów (zanieczyszczonej gleby) (nr 5) przetwarzać nie więcej niż 36 000 Mg/rok odpadów.
 10. Zapewnić szczelność modułu do oczyszczania ścieków przemysłowych/odpadów płynnych (projektowanej instalacji nr 7).
 11. Plac magazynowy odpadów wytworzonych na terenie zakładu oraz produktów i odpadów projektowany na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 682 wykonać jako szczelny. Odwodnienie magazynu włączyć w system istniejącej infrastruktury kanalizacyjnej.
 12. W pierwszym etapie kompostowania, po modernizacji instalacji nr 4, do materiałów kierowanych na przyłomę stosować dodatki substancji wspomagających proces kompostowania i usuwających wydzielające się zapachy.
 13. Ruch pojazdów ciężkich po terenie zakładu ograniczyć wyłącznie dla pory dziennej, tj. godz. 06:00-22:00.
 14. W terminie 1 miesiąca od daty rozpoczęcia funkcjonowania planowanej inwestycji, wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Staroście Tureckiemu, Burmistrzowi Miasta Turku, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od daty rozpoczęcia funkcjonowania planowanej inwestycji.
 15. Odpady należy magazynować w wyznaczonych oraz oznakowanych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko przed negatywnym oddziaływaniem, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.
 16. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.
 17. Wytwarzane odpady należy przekazywać do przetwarzania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.
 18. Prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
 19. W celu zachowania właściwych standardów jakości powietrza, należy przestrzegać zapisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845).
 20. W zakresie ochrony przed hałasem, należy przestrzegać jego dopuszczalnych wartości, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

UZASADNIENIE

W dniu 21 grudnia 2021 r. spółka AWAS SERWIS Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Egejskiej 1/34, 02-764 Warszawa reprezentowana przez Pana Tobiasza Dunas wystąpiła do Burmistrza Miasta Turku z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie oczyszczalni osadów ropopochodnych o dodatkowy moduł chemiczny do oczyszczania ścieków/osadów przemysłowych oraz zmiany dotyczące funkcjonowania następujących instalacji: do odzysku gruzu i tuczni torowego (instalacja nr 2); do kompostowania odpadów (instalacja nr 4); do remediacji gleby (instalacja nr 5), które będzie realizowane na terenie nieruchomości oznaczonych numerami ewidencyjnymi 673, 676, 681 oraz 682 zlokalizowanych przy ul. Jedwabniczej obręb B, Gmina Miejska Turek. Do wniosku dołączono: raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w wersji papierowej oraz elektronicznej (5 egzemplarzy); mapę w postaci papierowej oraz elektronicznej z zaznaczonym terenem, na którym będzie zrealizowane przedsięwzięcie oraz na jaki przedsięwzięcie będzie oddziaływać; poświadczona przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w postaci elektronicznej; wypisy z rejestru gruntów; pełnomocnictwo udzielone Panu Tobiaszowi Dunas oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

Stwierdzając, iż przedmiotowy wniosek jest kompletny Burmistrz Miasta Turku wszczął postępowanie.

W toku prowadzonego postępowania Burmistrz Miasta Turku ustalił i zważył co następuje.

Jak wskazuje art. 75 ust 1 pkt 4 ustawy o oś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w odniesieniu do przedsięwzięć nie wymienionych w art. 75 ust 1 pkt 1, 1a, 2 i 3 jest wójt, burmistrz albo prezydent miasta. Jednocześnie mając na uwadze, iż nieruchomości oznaczone numerami ewidencyjnymi 673, 676, 681 oraz 682 obręb B zlokalizowane przy ul. Jedwabniczej, na których realizowane będzie przedsięwzięcie zlokalizowane są w granicach administracyjnych Gminy Miejskiej Turek, organem właściwym do rozpatrzenia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowej inwestycji oraz wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Miasta Turku.

Po zapoznaniu się z przedstawioną dokumentacją, zgodnie z zapisami § 2 ust 2 pkt 1 w związku z § 2 ust 1 pkt 41 i pkt 47 oraz § 3 ust 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko Burmistrz Miasta Turku zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie do kategorii przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane.

Mając na uwadze zapisy art. 80 ust 2 ustawy o oś ustalono, że działki oznaczone numerami ewidencyjnymi 673, 676, 681 oraz 682 obręb B zlokalizowane przy ul. Jedwabniczej w Turku, gdzie planowana jest realizacja inwestycji, objęte są ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Turku dla obszaru pn. „Rejon ulic Górnicze i Przemysłowej”. Jak ustalono działki te położone są na terenie oznaczonym na rysunku ww. planu symbolem C 4.P., dla którego plan ustala przeznaczenie pod obiekty produkcyjne, składy i magazyny. Jednocześnie dla ww. terenu plan przewiduje uzupełniający sposób zagospodarowania m.in. w postaci sieci i urządzeń infrastruktury technicznej. Mając na uwadze powyższe ustalenia, należy stwierdzić, iż lokalizacja przedsięwzięcia jest zgodna z zapisami obowiązującego na terenie planowanej inwestycji miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 ustawy o oś, Burmistrz Miasta Turku wystąpił pismem z dnia 9 lutego 2022 r. o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia do: Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, a także o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie do: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Turku oraz Marszałka Województwa Wielkopolskiego jako organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zmianami).

Urząd Miejski w Turku

ul. Kaliska 59, 62-700 Turek, Wielkopolska
tel. (63) 289 61 00, fax (63) 289 61 11, e-mail: pocza@miastoturek.pl, www.miastoturek.pl
Osoba prowadząca sprawę: , tel. (63) 289 61 72

Do przedmiotowych wniosków dołączono m.in. raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z załącznikami, kopie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, oświadczenie autora raportu oraz wypisy i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zawiadomieniem z dnia 17 lutego 2022 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole poinformował Burmistrza Miasta Turku o przekazaniu wniosku z dnia 9 lutego 2022 r. w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie oczyszczalni osadów ropopochodnych o dodatkowy moduł chemiczny do oczyszczania ścieków/osadów przemysłowych oraz zmiany dotyczące funkcjonowania następujących instalacji: do odzysku gruzu i tłuczni torowego (instalacja nr 2); do kompostowania odpadów (instalacja nr 4); do remediacji gleby (instalacja nr 5), które będzie realizowane na terenie nieruchomości oznaczonych numerami ewidencyjnymi 673, 676, 681 oraz 682 zlokalizowanych przy ul. Jedwabniczej obręb B, Gmina Miejska Turek do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, który jest organem właściwym do jego wydania.

Postanowieniem znak PO.RZŚ.4360.22.2022.Nsz z dnia 21 września 2022 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu uzgodnił realizację ww. przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie. Określił jednocześnie warunki jakie powinny zostać uwzględnione podczas realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia.

Mając na uwadze, iż po wydaniu ww. postanowienia dnia 20 lutego 2023 r. Inwestor przedłożył do Urzędu Miejskiego w Turku aneks do raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie oczyszczalni osadów ropopochodnych o dodatkowy moduł chemiczny do oczyszczania ścieków/osadów przemysłowych oraz zmiany dotyczące funkcjonowania następujących instalacji: do odzysku gruzu i tłuczni torowego (instalacja nr 2); do kompostowania odpadów (instalacja nr 4); do remediacji gleby (instalacja nr 5), które będzie realizowane na terenie nieruchomości oznaczonych numerami ewidencyjnymi 673, 676, 681 oraz 682 zlokalizowanych przy ul. Jedwabniczej obręb B, Gmina Miejska Turek, Burmistrz Miasta Turku na podstawie art. 77 ust 1 ustawy ooś ponownie zwrócił się do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu z zapytaniem czy podtrzymuje on swoje stanowisko wyrażone w postanowieniu znak PO.RZŚ.4360.22.2022.Nsz z dnia 21 września 2022 r. Mając na uwadze powyższe dnia 12 maja 2023 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wydał nowe postanowienie znak PO.RZŚ.4360.22.2022.Nsz. W przedmiotowym postanowieniu Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu uzgodnił realizację ww. przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie oraz nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o którym mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś. W przedmiotowym postanowieniu nie wskazano warunków realizacji ani eksploatacji przedsięwzięcia.

W związku z faktem, iż po wydaniu przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu ww. postanowienia przedłożona przez Inwestora dokumentacja została ponownie uzupełniona w związku z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu Burmistrz Miasta Turku ponownie zwrócił się do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu z zapytaniem czy podtrzymuje on swoje uzgodnienie wyrażone w przedmiotowym postanowieniu. Mając na uwadze powyższe dnia 25 lipca 2023 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wydał nowe postanowienie znak PO.RZŚ.4360.22.2022.Nsz, w którym uzgodnił realizację ww. przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie oraz nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o którym mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś. W przedmiotowym postanowieniu nie wskazano żadnych warunków

Urząd Miejski w Turku

ul. Kaliska 59, 62-700 Turek, Wielkopolska
tel. (63) 289 61 00, fax (63) 289 61 11, e-mail: poczta@miastoturek.pl, www.miastoturek.pl
Osoba prowadząca sprawę: ; tel. (63) 289 61 72

realizacji ani eksploatacji przedsięwzięcia, których uwzględnienie byłoby konieczne w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając na uwadze, iż po wydaniu ww. postanowienia z dnia 25 lipca 2023 r. do Urzędu Miejskiego w Turku wpłynęły uzupełnienia dokumentacji, które Marszałek Województwa Wielkopolskiego zgromadził w toku prowadzonego postępowania wyjaśniającego, a także uzupełnienia, o których przedłożenie wezwał Inwestora Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, Burmistrz Miasta Turku ponownie zwrócił się do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu z zapytaniem czy podtrzymuje on swoje uzgodnienie wyrażone w przedmiotowym postanowieniu. W związku z powyższym, pismami z dnia 15 listopada 2023 r., a następnie z dnia 9 stycznia 2024 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu przekazał informację, iż podtrzymuje swoje stanowisko wyrażone w postanowieniu znak PO.RZŚ.4360.22.2022.Nsz z dnia 25 lipca 2023 r.

Mając na uwadze, iż jeszcze przed wydaniem przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego opinii w zakresie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia zgromadzona dokumentacja była kilkakrotnie uzupełniana w związku z wezwaniami innych organów opiniujących (Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu), a także przedłożeniem przez Inwestora w dniu 20 lutego 2023 r. do raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, Burmistrz Miasta Turku kilkakrotnie przekazał Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego otrzymane uzupełnienia (m.in. pismo z dnia 13 lipca 2023 r., 23 sierpnia 2023 r., 23 lutego 2023 r., 18 kwietnia 2023 r. oraz 13 lipca 2023 r.). Co więcej przed wydaniem opinii w przedmiotowej sprawie Marszałek Województwa Wielkopolskiego także prowadził postępowanie wyjaśniające, wzywając Inwestora bezpośrednio do złożenia wyjaśnień oraz uzupełnień do przedłożonej dokumentacji. Zgromadzone przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego dokumenty przekazano także do Urzędu Miejskiego w Turku (dnia 25 października 2023 r.).

Po zapoznaniu się z kompletną dokumentacją w przedmiotowej sprawie, dnia 5 października 2023 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego wydał postanowienie, w którym pozytywnie zaopiniował realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie oczyszczalni osadów ropopochodnych o dodatkowy moduł chemiczny do oczyszczania ścieków/osadów przemysłowych oraz zmiany dotyczące funkcjonowania następujących instalacji: do odzysku gruzu i tłuczni torowego (instalacja nr 2); do kompostowania odpadów (instalacja nr 4); do remediacji gleby (instalacja nr 5), które będzie realizowane na terenie nieruchomości oznaczonych numerami ewidencyjnymi 673, 676, 681 oraz 682 zlokalizowanych przy ul. Jedwabniczej obręb B, Gmina Miejska Turek. Jednocześnie w przedmiotowym postanowieniu wskazał on, iż w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia odpady należy magazynować w wyznaczonych i oznakowanych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko przed negatywnym oddziaływaniem, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów; czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach; wytwarzane odpady należy przekazywać do przetwarzania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami, a także, że należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Przedmiotowe wskazania, Burmistrz Miasta Turku przeniósł do niniejszej decyzji jako warunki, które powinny być przestrzegane podczas realizacji oraz eksploatacji planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Turku dnia 8 marca 2022 r. wydał opinię sanitarną znak ON-NS.9011.8.3.2022, w której zaopiniował warunki realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie oczyszczalni osadów ropopochodnych o dodatkowy moduł chemiczny do oczyszczania ścieków/osadów przemysłowych oraz zmiany dotyczące funkcjonowania następujących instalacji: do odzysku gruzu i tłuczni torowego (instalacja nr 2); do kompostowania odpadów (instalacja nr 4); do remediacji gleby (instalacja nr 5), które będzie realizowane na terenie

Urząd Miejski w Turku

nieruchomości oznaczonych numerami ewidencyjnymi 673, 676, 681 oraz 682 zlokalizowanych przy ul. Jedwabniczej obręb B, Gmina Miejska Turek. Jednocześnie w przedmiotowym postanowieniu zaznaczył on, iż w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia należy przestrzegać zasady, aby jakoś wody pitnej spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294); w celu zachowania właściwych standardów jakości powietrza, należy przestrzegać zapisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845), a także w zakresie ochrony przed hałasem, należy przestrzegać jego dopuszczalnych wartości, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Mając na uwadze, iż po wydaniu przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Turku ww. opinii sanitarnej zgromadzona w przedmiotowej sprawie dokumentacja była kilkakrotnie uzupełniana w związku z wezwaniami innych organów opiniujących (Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu oraz Marszałka Województwa Wielkopolskiego), a także z przedłożeniem przez Inwestora w dniu 20 lutego 2023 r. aneksu do raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, Burmistrz Miasta Turku na podstawie art. 77 ust 1 ustawy o oś kilkakrotnie zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Turku z zapytaniem czy podtrzymuje on swoje stanowisko (m.in. pismo z dnia z dnia 13 lipca 2023 r., 23 sierpnia 2023 r., 23 lutego 2023 r., 18 kwietnia 2023 r., 13 lipca 2023 r. oraz 2 stycznia 2023 r.). W związku z powyższym, po każdorazowym przeanalizowaniu przekazanych uzupełnień dokumentacji Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Turku informował, iż podtrzymuje on stanowisko zawarte w opinii sanitarnej z dnia 8 marca 2022 r. znak ON-NS.9011.8.3.2022 opiniujące warunki realizacji przedmiotowej inwestycji (pismo z dnia 26 lipca 2022 r., a następnie także pisma z dnia 5 września 2022 r., 6 marca 2023 r., 10 maja 2023 r., 19 lipca 2023 r., 9 listopada 2023 r. oraz 9 stycznia 2024 r.)

Wskazania dotyczące konieczności przestrzegania przepisów dotyczących ochrony powietrza oraz ochrony przed hałasem zawarte w opinii sanitarnej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Turku znak ON-NS.9011.8.3.2022, Burmistrz Miasta Turku przeniósł do niniejszej decyzji jako warunki, które powinny być przestrzegane podczas realizacji oraz eksploatacji planowanego przedsięwzięcia.

Dnia 21 października 2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał postanowienie znak WOO-I.4221.36.2022.JP.6, w którym uzgodnił realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie oczyszczalni osadów ropopochodnych o dodatkowy moduł chemiczny do oczyszczania ścieków/osadów przemysłowych oraz zmiany dotyczące funkcjonowania następujących instalacji: do odzysku gruzu i tłucznia torowego (instalacja nr 2); do kompostowania odpadów (instalacja nr 4); do remediacji gleby (instalacja nr 5), które będzie realizowane na terenie nieruchomości oznaczonych numerami ewidencyjnymi 673, 676, 681 oraz 682 zlokalizowanych przy ul. Jedwabniczej obręb B, Gmina Miejska Turek. W przedmiotowym postanowieniu określono jednocześnie warunki realizacji ww. przedsięwzięcia.

Mając na uwadze, iż po wydaniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowienia znak WOO-I.4221.36.2022.JP.6 z dnia 21 października 2022 r. zgromadzona dokumentacja została kilkakrotnie uzupełniona w związku z wezwaniami innych organów opiniujących (Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich), a także z przedłożeniem przez Inwestora w dniu 20 lutego 2023 r. aneksu do raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, Burmistrz Miasta Turku na podstawie art. 77 ust 1 ustawy o oś kilkakrotnie zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z zapytaniem czy podtrzymuje on swoje stanowisko wyrażone w ww. postanowieniu. W związku z powyższym dnia 10 sierpnia 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał

Urząd Miejski w Turku

nowe postanowienie uzgadniające realizację przedmiotowego przedsięwzięcia (postanowienie znak WOO-I.4221.49.2023.JW.4), wskazując jednocześnie warunki realizacji inwestycji, które powinny zostać uwzględnione w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji.

Mając na uwadze, iż po wydaniu ww. postanowienia z dnia 25 lipca 2023 r. do Urzędu Miejskiego w Turku wpłynęły uzupełnienia dokumentacji, które Marszałek Województwa Wielkopolskiego zgromadził w toku prowadzonego postępowania wyjaśniającego, Burmistrz Miasta Turku ponownie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z zapytaniem czy podtrzymuje on swoje stanowisko wyrażone w postanowieniu znak WOO-I.4221.49.2023.JW.4 z dnia 10 sierpnia 2023 r. Po zapoznaniu się z kompletną dokumentacją w przedmiotowej sprawie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał w dniu 1 lutego 2024 r. nowe postanowienie znak WOO-I.4221.261.JW.2, w którym ponownie uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wskazała warunki realizacji inwestycji w zakresie m.in. wykonania na terenie zakładu instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych/odpadów płynnych (nr 7) o maksymalnej wydajności do 100 m³/dobę; przetwarzania w instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych/odpadów płynnych maksymalnie 30 000 Mg odpadów w ciągu roku; zapewnienia odrębności oczyszczania ścieków i odpadów w instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych/odpadów płynnych; przetwarzania nie więcej niż 928 Mg/dobę odpadów w instalacji do odzysku gruzu i tłucznia (nr 2); przetwarzania w instalacji do kompostowania odpadów (nr 4) nie więcej niż 4 160 Mg/rok odpadów; zapewnienia szczelności modułu do oczyszczania ścieków przemysłowych/odpadów płynnych (projektowanej instalacji nr 7).

Wszystkie wskazane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu warunki realizacji inwestycji przeniesione zostały do niniejszej decyzji (punkty 1-14 sentencji).

Wszystkie zebrane w przedmiotowej sprawie dokumenty, a także opinie i uzgodnienia innych organów zostały wzięte pod uwagę w przeprowadzonej analizie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i były podstawą ustaleń niniejszej decyzji.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie oczyszczalni osadów ropopochodnych o dodatkowy moduł chemiczny do oczyszczania ścieków/osadów przemysłowych oraz zmianach dotyczących funkcjonowania następujących instalacji: do odzysku gruzu i tłucznia torowego (instalacja nr 2); do kompostowania odpadów (instalacja nr 4); do remediacji gleby (instalacja nr 5), które będzie realizowane na terenie nieruchomości oznaczonych numerami ewidencyjnymi 673, 676, 681 i 682 obręb B, Gmina Miejska Turek.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie istniejącego zakładu zajmującego się gospodarką odpadami. Obecnie na terenie zakładu prowadzona jest działalność polegająca na magazynowaniu oraz przetwarzaniu odpadów w 6 instalacjach.

W związku z przedmiotową inwestycją wnioskodawca planuje uruchomić kolejną instalację do przetwarzania odpadów nr 7 powiązaną z istniejącą instalacją nr 1. Ponadto w ramach inwestycji nastąpi rozszerzenie rodzajów przetwarzanych rodzajów odpadów na instalacji nr 2 i 5 oraz zmiana sposobu I etapu kompostowania odpadów na instalacji nr 4.

Instalacją główną na terenie zakładu jest instalacja do oczyszczania szlamów ropopochodnych (nr 1) pochodzących z osadników i separatorów w postaci ciągu urządzeń oczyszczających. Instalacja ta znajduje się wewnątrz budynku, a urządzenia i budowle towarzyszące w postaci zbiorników, wiat i placów magazynowych znajdują się na zewnątrz.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia planowana jest rozbudowa instalacji do oczyszczania osadów o moduł do oczyszczania ścieków przemysłowych/odpadów płynnych (nr 7). Będzie to blok chemiczny powiązany technologicznie z instalacją nr 1. Po uruchomieniu modułu chemicznego instalacja będzie mogła służyć naprzemiennie do przetwarzania odpadów zawierających substancje ropopochodne oraz do oczyszczania ścieków przemysłowych lub odpadów płynnych dostarczanych z zewnątrz. Instalacje nr 1 i nr 7 nie będą miały możliwości pracować jednocześnie. W momencie gdy na instalację nr 1 podawane będą odpady ze stanowisk zlewczych dopływ substratów do instalacji nr 7

będzie zamknięty. Uruchomienie dopływu odpadów lub ścieków (nigdy równocześnie) do instalacji nr 7 poprzedzone będzie zatrzymaniem dopływu odpadów ze stanowisk zlewczych do instalacji nr 1.

Częścią wspólną pracującego obecnie bloku do przetwarzania odpadów oraz planowanego do instalacji bloku chemicznego do oczyszczania ścieków/opadów płynnych będzie flotator oraz układ magazynowania ścieków oczyszczonych wchodzący w skład obiegu zamkniętego wody technologicznej (z odprowadzaniem nadmiaru ścieków do miejskiej kanalizacji sanitarnej). Osady po sedimentacji ścieków w osadniku (wchodzącym w skład instalacji nr 7) będą kierowane do magazynowania na odrębny magazyn na placu. Osady z instalacji nr 7 (blok chemiczny) nie będą mieszać się z osadami z instalacji nr 1.

W instalacji nr 1 powstawać będą m.in. odpady o kodzie 19 08 13* - szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych, który z informacji zawartych w aneksie do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko magazynowany będzie pod wiatą na utwardzonym szczelnym podłożu z odwodnieniem do kanalizacji wewnętrznej. Odwodniony osad magazynowany będzie luzem w przyłomie w wydzielonym sektorze pod wiatą, a następnie kierowany będzie do doczyszczenia w instalacji nr 5 lub przekazywany podmiotom zewnętrznym, zgodnie z przepisami szczegółowymi.

Dobudowany blok chemiczny tj. instalacja do oczyszczania ścieków przemysłowych/opadów płynnych będzie miała maksymalną wydajność 100 m³/d. W instalacji tej przetwarzane będą odpady z podgrup: 01 05, 03 01, 03 03, 04 01, 04 02, 05 01, 06 01, 06 02, 06 05, 06 07, 06 09, 07 01, 07 02, 07 03, 07 04, 07 05, 07 06, 07 07, 08 01, 08 03, 08 04, 10 01, 10 02, 10 03, 10 04, 10 05, 10 06, 10 08, 10 09, 10 10, 10 11, 11 01, 12 01, 16 07, 16 09, 16 10, 16 81, 16 82, 19 01, 19 02, 19 08, 19 09, 19 11, 19 13 w łącznej maksymalnej ilości 30 000 Mg/rok. Ścieki przemysłowe/opady płynne dostarczane będą do instalacji oczyszczania szczelnym rurociągiem bezpośrednio z 2 oddzielnych zbiorników punktu zlewnego lub w przypadku braku możliwości natychmiastowego przetwarzania magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach na istniejącym szczelnym placu magazynowym. W instalacji tej po przetworzeniu powstawać będzie m.in. odpad o kodzie 19 02 05* - szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne, które zgodnie z informacjami zawartymi w aneksie do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko magazynowane będą w wygradzonym, oznaczonym boksie pod wiatą lub w kontenerze zabezpieczonym przed wpływem czynników zewnętrznych na szczelnym podłożu wyposażonym w wewnętrzną kanalizację odprowadzającą ewentualne odcieki do szczelnego bezodpływowego zbiornika.

W instalacji do odzysku gruzu i tłuczni (nr 2) wnioskodawca planuje przetwarzać dodatkowe kody odpadów. Oprócz obecnie przetwarzanych odpadów o kodach 17 05 07* - tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne i 17 01 06* - zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne, przetwarzane będą także 17 05 03* - gleba i ziemia zawierająca substancje niebezpieczne i 17 05 05* - urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi. Jednak w związku z rozszerzeniem rodzajów odpadów przetwarzanych na tej instalacji nie zmieni się czas przetwarzania ani ich ilość w ciągu doby i nadal wydajność wynosić będzie 928 Mg/dobę.

W instalacji do kompostowania odpadów (nr 4) po realizacji inwestycji przetwarzanych będzie powyżej 10 Mg/dobę odpadów z podgrup: 02 01, 02 03, 02 04, 02 05, 02 06, 03 01, 03 03, 15 01, 19 08, 19 12, 20 01, 20 02 i 20 03. Łączna ilość przetwarzanych odpadów w ciągu roku nie przekroczy 4160 Mg. Obecnie instalacja ta składa się z kontenerów kompostowych, w których prowadzony jest I etap przetwarzania oraz z przyłom kompostowych służących do II etapu przetwarzania. Po realizacji planowanej inwestycji kompostowanie zamiast w kontenerach odbywać się będzie bezpośrednio na przyłomie. Na obszernej hałdzie przez ok. 4-5 tygodni zachodzić będzie proces zagrzewania i przyspieszonej przemiany materii, a następnie za pomocą mobilnego przesiewacza bębnowego usypana zostanie mniejsza przyłoma o wysokości ok 1,5 m. Przyłomy dojrzewać będą przez ok. 2-3

Urząd Miejski w Turku

ul. Kaliska 59, 62-700 Turek, Wielkopolska

tel. (63) 289 61 00, fax (63) 289 61 11, e-mail: poczta@miastoturek.pl, www.miastoturek.pl

Osoba prowadząca sprawę: .

tel. (63) 289 61 72

miesiące. Przedsięwzięcie nie wiąże się z budową, rozbudową lub montażem nowych urządzeń w tej instalacji.

W związku z przedmiotową inwestycją wnioskodawca planuje również rozszerzenie rodzajów odpadów przetwarzanych na instalacji (nr 5) - płycie do remediacji odpadów (zanieczyszczonej gleby). Obecnie na płycie remediacyjnej o powierzchni ok. 1575 m² przetwarzane w procesie bioremediacji metodą ex-situ są odpady o kodach 17 05 03* - gleba i ziemia w tym kamienie zawierające substancje ropopochodne i 17 05 05* - urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi. Po realizacji inwestycji na przedmiotowej instalacji przetwarzane będą również odpady o kodach 17 01 06* - zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych, materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne 17 05 07* - tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne, 19 08 13* - Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych oraz 13 05 01* - Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach. Płyta remediacyjna w całości wykorzystywana będzie do odzysku jednego kodu odpadu w danym czasie lub w razie konieczności zostanie dzielona na oznakowane sektory dla poszczególnych odpadów. Łącznie w ciągu roku na tej instalacji przetwarzanych będzie maksymalnie 36 000 Mg odpadów. To przedsięwzięcie również nie wiąże się z budową, rozbudową lub montażem nowych urządzeń w tej instalacji.

Ponadto na terenie zakładu znajduje się również instalacja do magazynowania odpadów przed unieszkodliwianiem w procesie D15 (nr 3) i instalacja do przetwarzania tłuszczów w procesie R3 (nr 6), w których nie nastąpią żadne zmiany w związku z realizacją planowanej inwestycji.

Wnioskodawca przedstawił rodzaje, ilości i sposób gospodarowania odpadami na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji. Na ww. etapach będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.). Na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że w zakładzie zachowana będzie hierarchia sposobów postępowania z odpadami. Odpady wytwarzane i przeznaczone do przetwarzania magazynowane będą selektywnie, w sposób uporządkowany i zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami oraz w sposób zabezpieczający przed rozwiewaniem. Wnioskodawca w dokumentacji odniósł się do zapisów art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, co pozwala stwierdzić, że zakład będzie spełniał wymagania w nim wskazane, dotyczące czasu i ilości magazynowanych na terenie zakładu odpadów oraz monitoringu wizyjnego miejsc ich magazynowania. Z raportu i jego uzupełnienia wynika również, że na terenie zakładu spełnione będą wymagania wskazane w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742). Ponadto, zakład wyposażony jest w sorbenty służące do neutralizacji ewentualnych zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego.

W związku z tym iż ilości odpadów wskazują skalę przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w swoim uzgodnieniu określił maksymalne ilości odpadów przetwarzanych na instalacjach, na których dokonane zostaną jakiegokolwiek zmiany. Przedmiotowe warunki przeniesione zostały przez Burmistrza Miasta Turku także do niniejszej decyzji.

Na podstawie dokumentacji ustalono, że w podłożu terenu inwestycji występują do głębokości 6,0 m p.p.t. utwory piaszczyste tj. piaski drobnoziarniste i piaski średnioziarniste, w spągu piaski zaglinione. Występowanie swobodnego zwierciadła wód gruntowych stwierdzono na głębokości od 2,1 do 3,4 m p.p.t. W obrębie terenu inwestycji użytkowym poziomem wodonośnym jest poziom kredy górnej, który ze względu na brak odpowiedniej izolacji od powierzchni terenu utworami słabo przepuszczalnymi, charakteryzuje się bardzo wysokim stopniem zagrożenia zanieczyszczeniem. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze głównego zbiornika wód podziemnych nr 151 Zbiornik Turek – Konin – Koło oraz w obszarze zasilania ujęcia miejskiego Turek – Muchlin –

Urząd Miejski w Turku

ul. Kaliska 59, 62-700 Turek, Wielkopolska

tel. (63) 289 61 00, fax (63) 289 61 11, e-mail: pocza@miastoturek.pl, www.miastoturek.pl

Osoba prowadząca sprawę:

; tel. (63) 289 61 72

Obrębizna, którego studnie znajdują się w odległości ok. 3 km na zachód i północny-zachód. Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wód podziemnych.

Zgodnie z raportem, wnioskodawca nie przewiduje poboru wód podziemnych, planowana instalacja do oczyszczania ścieków przemysłowych lub odpadów płynnych zostanie posadowiona wewnątrz hali technologicznej gdzie znajduje się instalacja nr 1, wszystkie ciągi komunikacyjne, parkingi i miejsca magazynowania odpadów będą szczelne a ścieki właściwie zagospodarowane.

Na terenie zakładu prowadzony jest i będzie monitoring środowiska gruntowo-wodnego z użyciem 3 piezometrów. W ramach obserwacji prowadzone są badania organoleptyczne próbek wody (barwa, zapach, mętność), pomiary zalegania zwierciadła wody, badania fizyko-chemiczne na zawartość metali ciężkich i substancji ropopochodnych.

Woda w zakładzie dostarczana jest z wodociągu miejskiego i pobierana jest na potrzeby instalacji nr 1, instalacji nr 2 oraz na potrzeby bytowe. Ponadto woda używana jest do usługowego mycia urządzeń u klientów (separatory, piaskowniki, zbiorniki itp.). W raporcie wskazano, że zużycie wody wodociągowej nie ulegnie zmianie po realizacji inwestycji. Zakład jest skanalizowany, ścieki bytowe oraz ścieki przemysłowe odprowadzane są do miejskiej kanalizacji sanitarnej. Na odprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego zakład posiada pozwolenie wodnoprawne.

Woda technologiczna na potrzeby linii do oczyszczania osadów krąży w układzie zamkniętym. Napełnienie układu wodą z wodociągu nastąpiło podczas rozruchu linii, natomiast w czasie normalnej pracy woda jest jedynie uzupełniana. Do uzupełnień wykorzystywane są oczyszczone ścieki po flotatorze zgromadzone w zbiorniku retencyjnym ścieków oczyszczonych oraz sporadycznie woda z wodociągu. Ścieki ze zbiornika retencyjnego wykorzystywane są także do płukania gruzu (instalacja nr 2) oraz zraszania przyzmy bioremediacyjnej (instalacja nr 5). Zbiornik retencyjny włączony jest w obieg wody technologicznej. Wykorzystanie oczyszczonych ścieków pozwala oszczędzać wodę wodociągową. Instalacja wody technologicznej została tak zaprojektowana żeby można było zamiast wody wodociągowej wykorzystać w procesie oczyszczania odpadów ścieki przemysłowe (oddzielone wcześniej w procesie oczyszczania osadów a następnie oczyszczane w takich urządzeniach jak: hydrocyklon, piaskownik, sito obrotowe, flotator ciśnieniowy). Oczyszczone ścieki do obiegu zwracane są ze zbiornika końcowego.

Jedynie nadmiar ścieków powstających w procesie przetwarzania odpadów jest przekazywany wspólnym wylotem do kanalizacji miejskiej wraz ze ściekami bytowymi oraz okresowo zrzucanym nadmiarem zanieczyszczonej wody deszczowej (ścieków przemysłowych) gromadzonej w zbiorniku bezodpływowym odparowującym. Ścieki przemysłowe dopływające do zbiornika odparowującego to woda opadowa z placów magazynowych (także magazynowania odpadów) i ciągów komunikacyjnych. Ścieki z placów i komunikacji są przed wylotem do zbiornika oczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych. Częstotliwość zrzutu tych ścieków do kanalizacji jest różna w zależności od wielkości opadów. Tak więc dopływ mieszaniny ścieków do kanalizacji jest nierównomierny i zależy głównie od wielkości obciążenia instalacji, wielkości i częstotliwości opadów atmosferycznych. Od tych czynników, jak wskazano w raporcie zależy bowiem stopień napełnienia zbiorników retencyjnych tj. zbiornika końcowego dla ścieków przemysłowych z instalacji nr 1 oraz zbiornika odparowującego dla ścieków przemysłowych z placów i ciągów komunikacyjnych. Zbiornik retencyjny ścieków oczyszczonych będzie wspólny dla instalacji nr 1 i projektowanej instalacji nr 7. Po uruchomieniu bloku chemicznego (instalacji nr 7) do oczyszczania ścieków przemysłowych lub odpadów płynnych innych niż ropopochodne zwiększy się ilość ścieków odprowadzanych do kanalizacji miejskiej.

Na odprowadzanie ścieków do miejskiej kanalizacji sanitarnej zawarta została umowa z eksploatatorem kanalizacji. Na odprowadzanie mieszaniny ścieków bytowych i ścieków przemysłowych do kanalizacji, zakład posiada pozwolenie wodnoprawne wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole. Jak wskazano, zgodnie z pozwoleniem maksymalna ilość ścieków wprowadzanych do kanalizacji miejskiej wynosi 42900 m³/rok, po rozbudowie instalacji

Urząd Miejski w Turku

i uruchomieniu oczyszczalni ścieków przemysłowych, maksymalna ilość ścieków odprowadzanych do kanalizacji miejskiej wyniesie 66076 m³/rok. Jak wyjaśniono w uzupełnieniu do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, posiadane pozwolenie wodnoprawne zostanie zmienione po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia, równoległe ze zmianą pozwolenia zintegrowanego.

Odwodnienie placów, dróg oraz parkingów i miejsc magazynowania odpadów odbywa się za pomocą grawitacyjnych kolektorów deszczowych. Ścieki przemysłowe w postaci zanieczyszczonych wód opadowych i roztopowych są odprowadzane do szczelnego zbiornika retencyjnego odparowującego, stanowiącego jednocześnie zbiornik przeciwpożarowy. Pojemność czynna zbiornika wynosi 480 m³. Odwodnienie terenów utwardzonych następuje poprzez wpusty uliczne z osadnikami. Odprowadzenie ścieków do zbiornika następuje po ich oczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych. W wyniku realizacji przedsięwzięcia planuje się zorganizowanie magazynu odpadów wytworzonych na terenie zakładu oraz magazynu produktów i odpadów na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 682. Teren działki zostanie utwardzony i skanalizowany oraz wykonane zostaną przyłącza do istniejącej infrastruktury kanalizacyjnej.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, uwzględniając skalę, charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację, wzięwszy pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz postępowania z odpadami, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na wody podziemne.

W raporcie i jego uzupełnieniu przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza. Jak wskazano w raporcie, procesy technologiczne w omawianym zakładzie nie stanowią i nie będą stanowić istotnego źródła emisji. W zakładzie występuje natomiast emisja zorganizowana i niezorganizowana z procesów pomocniczych. Planowana do realizacji inwestycja nie będzie źródłem emisji zorganizowanej do powietrza. Źródłem emisji zorganizowanej w zakładzie jest istniejąca kotłownia grzewcza. W kotłowni zainstalowany jest jeden kocioł olejowy o mocy 180 kW, który pracuje cały rok, zimą na potrzeby centralnego ogrzewania i ciepłej wody, a latem tylko dla zabezpieczenia ciepłej wody. Emisję niezorganizowaną powodują silniki poruszających się po terenie pojazdów samochodowych dostarczających i odbierających odpady, wózek widłowy, ładowarka, koparko-ładowarka, samochód ciężarowy z HDS. Planowane przedsięwzięcie zmieni wyżej opisany stan w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza poprzez nowe trasy pojazdów ciężarowych kierowane do punktu zlewnego ścieków i odpadów płynnych oraz do nowego placu magazynowego produktów i odpadów wytwarzanych w instalacjach. Zwiększeniu ulegnie czas pracy transportu wewnątrzzakładowego prowadzonego za pomocą ładowarki.

W uzupełnieniu do raportu wnioskodawca oświadczył, że w związku z planowaną zmianą technologii pierwszego etapu kompostowania z kompostowania kontenerowego na kompostowanie na pryzmie w instalacji nr 4, hałda tworzona w pierwszym etapie kompostowania, stanowić będzie sama w sobie reaktor, wewnątrz którego zachodzą będą intensywne procesy biologiczne, w tym rozkład substancji zapachowych, jednak aby wspomóc eliminację odorów stosowany będzie dodatek bentonitu lub mączki bazaltowej, które mają zdolność eliminowania nieprzyjemnych zapachów, oraz biopreparaty w których skład wchodzi bakterie wspomagające proces kompostowania i usuwające wydzielające się zapachy. Mając na względzie ograniczenie emisji substancji złośliwych, powyższe środki zaradcze wskazał w warunkach realizacji przedsięwzięcia także w swoim uzgodnieniu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, a w ślad za nim również Burmistrz Miasta Turku w niniejszej decyzji.

Jak wskazano w raporcie, w celu utrzymywania poziomu zapylenia wtórnego na minimalnym poziomie, utrzymywany będzie porządek na placach magazynowych oraz drogach dojazdowych. W razie potrzeby zastosowane będzie zraszanie odpadów oraz dróg w okresie suszy.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu substancji wprowadzanych do powietrza z ww. źródeł wynika, iż emisje tych substancji nie będą powodować przekroczenia

Urząd Miejski w Turku

ul. Kaliska 59, 62-700 Turek, Wielkopolska

tel. (63) 289 61 00, fax (63) 289 61 11, e-mail: pocza@miastoturek.pl, www.miastoturek.pl

Osoba prowadząca sprawę:

tel. (63) 289 61 72

dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny, a także, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845), a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa. Należy ponadto nadmienić, że skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi istniejącymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu.

Zakład będzie wymagał zmiany posiadanego pozwolenia zintegrowanego. W załączeniu do raportu przedstawiono zatem zestawienie odnoszące przedmiotowe przedsięwzięcie do najlepszych dostępnych technik (BAT), wraz z wyjaśnieniem w jaki sposób konkluzje będą spełniane na terenie zakładu.

W raporcie wykonano analizę oddziaływania rozbudowanego zakładu na stan akustyczny środowiska. Nowym źródłem hałasu będzie moduł chemiczny do oczyszczania ścieków/osadów przemysłowych, który zlokalizowany zostanie wewnątrz istniejącego budynku technicznego. Ponadto, w analizie uwzględniono istniejące źródła hałasu znajdujące się na przedmiotowym terenie tj. ww. budynek techniczny, wentylator budynku, płuczkę mieczową i kruszarkę oraz ruch pojazdów ciężkich i lekkich po terenie zakładu. Z przedstawionych dokumentów wynika, że w związku z realizacją planowanej inwestycji wzrośnie ilość operacji transportowych pojazdów ciężkich z 20 do 50 w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dziennej. Z założeń wynika, że w porze nocy pojazdy ciężkie nie będą poruszały się po przedmiotowym terenie. Najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej, w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), to zabudowa jednorodzinna i zagrodowa zlokalizowane w odległości ok. 71 m w kierunku wschodnim od przedmiotowego terenu.

Analiza akustyczna załączona w przedstawionych materiałach wykazała, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na ww. terenach objętych ochroną akustyczną. W związku z tym, iż analiza akustyczna została przeprowadzona przy ww. założeniu związanym z ograniczeniem ruchu pojazdów ciężkich wyłącznie do pory dziennej, co zapewnia dotrzymanie standardów akustycznych, wpisano je jako warunek w uzgodnieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, a w ślad za nim także w ustalonych w niniejszej decyzji warunkach realizacji inwestycji. Biorąc powyższe pod uwagę, przy spełnieniu warunków nałożonych w niniejszej decyzji oraz założeń przedstawionych w raporcie i jego uzupełnieniu, eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska.

Jednakże z uwagi na fakt, iż wyniki obliczeń akustycznych wskazują, że na granicy terenów podlegających ochronie przed hałasem, poziom hałasu będzie zbliżony do poziomu dopuszczalnego, wnioskodawca został zobowiązany do przeprowadzenia, w terminie 1 miesiąca od daty rozpoczęcia funkcjonowania planowanej inwestycji, kontrolnych pomiarów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie i do przedstawienia wyników tych pomiarów Staroście Tureckiemu, Burmistrzowi Miasta Turek, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. Powyższe działanie umożliwi określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska, ocenę skuteczności zastosowanych rozwiązań i podjęcie działań zmierzających do ograniczenia hałasu, jeśli wyniki wykażą przekroczenie poziomów dopuszczalnych. W przypadku przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska wnioskodawca został zobowiązany do niezwłocznego zaprojektowania

Urząd Miejski w Turku

ul. Kaliska 59, 62-700 Turek, Wielkopolska
tel. (63) 289 61 00, fax (63) 289 61 11, e-mail: poczta@miastoturek.pl, www.miastoturek.pl
Osoba prowadząca sprawę: _____, tel. (63) 289 61 72

i zastosowania zabezpieczeń akustycznych ograniczających emisję hałasu do środowiska oraz do udokumentowania poprawności przyjętych rozwiązań ponownymi pomiarami poziomów hałasu. Powyższe rozwiązania winien wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od daty rozpoczęcia funkcjonowania planowanej inwestycji.

Z uwagi na charakter oraz lokalną skalę planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat. W celu mitygacji zmian klimatu zakład ogranicza zużycie wody oraz prowadzi wymagające tego instalacje w sposób szczelny. Inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych oraz zagrożonych wystąpieniami powodzi, a także terenach zagrożonych ruchami masowymi ziemi. Uwzględniając przewidywany zakres prac budowlanych, lokalizację inwestycji oraz przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne instalacji należy stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000: obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002 oddalony jest o około 11 km od granic inwestycji.

Sąsiedztwo zakładu stanowią: tereny przemysłowe, składy, magazyny, a także pola uprawne, nieużytki, drogi, zabudowa mieszkaniowa. Inwestycja będzie realizowana na terenie istniejącego zakładu, który w znacznym stopniu jest przekształcony i utwardzony oraz dodatkowo w obrębie działki o numerze ewidencyjnym 682, która jest niezabudowana. W wyniku przeprowadzonej wizji stwierdzono, że występująca roślinność zaliczana jest do powszechnie występujących gatunków. Nie odnotowano roślinności naturalnej, ani chronionych gatunków roślin i zwierząt w tym płazów i gadów. W przelocie obserwowano srokę, wróbla oraz szpaka. Nie stwierdzono gniazd ptasich. Realizacja inwestycji nie będzie związana z wycinką drzew i krzewów.

Mając na uwadze lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi, na terenie przekształconym antropogenicznie nie stanowiącym atrakcyjnego siedliska dla chronionych gatunków zwierząt, roślin, grzybów nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami chronionymi.

Teren przedmiotowego zakładu zlokalizowany jest poza obszarem zagrożenia powodziowego.

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600071 oraz w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) „Kiełbaska Duża do Strugi Janiszewskiej” o kodzie RW6000151833439.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1752).

Mając na względzie powyższe oraz charakter przedsięwzięcia, nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych

Urząd Miejski w Turku

dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967).

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

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

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

W toku prowadzonego postępowania, zgodnie z dyspozycją art. 79 ustawy ooś Burmistrz Miasta Turku podał informację o toczącym się postępowaniu do publicznej wiadomości i zapewnił społeczeństwu możliwość zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz możliwość składania uwag i wniosków. Mając na uwadze obszerną dokumentację oraz liczne uzupełnienia zgromadzonych w sprawie materiałów, które gromadzone były w długim okresie czasu Burmistrz Miasta Turku dwukrotnie zapewnił społeczeństwu możliwość udziału w prowadzonym postępowaniu. Informacja o prowadzonym postępowaniu została podana do publicznej wiadomości w 11 października 2023 r. z możliwością składania uwag i wniosków w terminie od 13 października do 13 listopada 2023 r., a następnie także w dniu 8 lutego 2024 r. z możliwością składania uwag i wniosków w terminie od 12 lutego do 13 marca 2024 r. Obwieszczenie informujące o możliwości udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu udostępniono na tablicy ogłoszeń oraz z stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Miejskiej Turek. Burmistrz Miasta Turku wskazał, iż dokumentacją zgromadzoną w przedmiotowej sprawie osoby zainteresowane mogą się zapoznać w siedzibie Urzędu Miejskiego w Turku po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły do Urzędu Miejskiego w Turku żadne uwagi i wnioski związane z toczącym się postępowaniem.

Przed wydaniem niniejszej decyzji Burmistrz Miasta Turku dopełnił obowiązku określonego w art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, umożliwiając stronom wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenie żądań.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do przedmiotowej decyzji, zgodnie z art. 82 ust 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

z up. BURMISTRZA

Jerzy Kurzatwa
Z-ca Burmistrza

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Turku.

Urząd Miejski w Turku

ul. Kaliska 59, 62-700 Turek, Wielkopolska
tel. (63) 289 61 00, fax (63) 289 61 11, e-mail: poczta@miastoturek.pl, www.miastoturek.pl
Osoba prowadząca sprawę: _____, tel. (63) 289 61 72

2. Zgodnie z art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o ooś, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji, a także wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ustawy ooś.

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

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

4. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

5. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Otrzymują /za dowodem doręczenia/:

1. AWAS SERWIS Sp. z o.o.
ul. Egejska 1/34, 02-764 Warszawa
reprezentowana przez:
Pan Tobiasz Dunas
2. pozostałe strony postępowania /zgodnie z art. 74 ust 3 ustawy ooś oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.
3. a/a.

Do wiadomości /za dowodem doręczenia/:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Tadeusza Kobierskiego 57; 61-891 Poznań
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Turku
ul. Uniejowska 1A, 62-700 Turek
4. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
ul. Niepodległości 34, 61-714 Poznań

Urząd Miejski w Turku

ul. Kaliska 59, 62-700 Turek, Wielkopolska
tel. (63) 289 61 00, fax (63) 289 61 11, e-mail: poczta@miastoturek.pl, www.miastoturek.pl
Osoba prowadząca sprawę: _____, tel. (63) 289 61 72

**Załącznik do decyzji Burmistrza Miasta Turku
znak GIM.6220.69.2021 z dnia 15 kwietnia 2024 r.**

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust 2 ustawy
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska i ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2023 r.
poz. 1094 ze zmianami) stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie oczyszczalni osadów ropopochodnych o dodatkowy moduł chemiczny do oczyszczania ścieków/osadów przemysłowych oraz zmianach dotyczących funkcjonowania następujących instalacji: do odzysku gruzu i tłuczni torowego (instalacja nr 2); do kompostowania odpadów (instalacja nr 4); do remediacji gleby (instalacja nr 5), które będzie realizowane na terenie nieruchomości oznaczonych numerami ewidencyjnymi 673, 676, 681 i 682 obręb B, Gmina Miejska Turek.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie istniejącego zakładu zajmującego się gospodarką odpadami. Obecnie na terenie zakładu prowadzona jest działalność polegająca na magazynowaniu oraz przetwarzaniu odpadów w 6 instalacjach.

W związku z przedmiotową inwestycją wnioskodawca planuje uruchomić kolejną instalację do przetwarzania odpadów nr 7 powiązaną z istniejącą instalacją nr 1. Ponadto w ramach inwestycji nastąpi rozszerzenie rodzajów przetwarzanych rodzajów odpadów na instalacji nr 2 i 5 oraz zmiana sposobu I etapu kompostowania odpadów na instalacji nr 4.

Instalacją główną na terenie zakładu jest instalacja do oczyszczania szlamów ropopochodnych (nr 1) pochodzących z osadników i separatorów w postaci ciągu urządzeń oczyszczających. Instalacja ta znajduje się wewnątrz budynku, a urządzenia i budowle towarzyszące w postaci zbiorników, wiat i placów magazynowych znajdują się na zewnątrz.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia planowana jest rozbudowa instalacji do oczyszczania osadów o moduł do oczyszczania ścieków przemysłowych/odpadów płynnych (nr 7). Będzie to blok chemiczny powiązany technologicznie z instalacją nr 1. Po uruchomieniu modułu chemicznego instalacja będzie mogła służyć naprzemiennie do przetwarzania odpadów zawierających substancje ropopochodne oraz do oczyszczania ścieków przemysłowych lub odpadów płynnych dostarczanych z zewnątrz. Instalacje nr 1 i nr 7 nie będą miały możliwości pracować jednocześnie. W momencie gdy na instalację nr 1 podawane będą odpady ze stanowisk zlewczych dopływ substratów do instalacji nr 7 będzie zamknięty. Uruchomienie dopływu odpadów lub ścieków (nigdy równocześnie) do instalacji nr 7 poprzedzone będzie zatrzymaniem dopływu odpadów ze stanowisk zlewczych do instalacji nr 1.

Częścią wspólną pracującego obecnie bloku do przetwarzania odpadów oraz planowanego do instalacji bloku chemicznego do oczyszczania ścieków/odpadów płynnych będzie flotator oraz układ magazynowania ścieków oczyszczonych wchodzący w skład obiegu zamkniętego wody technologicznej (z odprowadzaniem nadmiaru ścieków do miejskiej kanalizacji sanitarnej). Osady po sedymentacji ścieków w osadniku (wchodzącym w skład instalacji nr 7) będą kierowane do magazynowania na odrębny magazyn na placu. Osady z instalacji nr 7 (blok chemiczny) nie będą mieszać się z osadami z instalacji nr 1.

W instalacji nr 1 powstawać będą m.in. odpady o kodzie 19 08 13* - szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych, który z informacji zawartych w aneksie do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko magazynowany będzie pod wiatą na utwardzonym szczelnym podłożu z odwodnieniem do kanalizacji wewnętrznej. Odwodniony osad magazynowany będzie luzem w pryzmie w wydzielonym sektorze pod wiatą, a następnie kierowany będzie do doczyszczenia w instalacji nr 5 lub przekazywany podmiotom zewnętrznym, zgodnie z przepisami szczegółowymi.

Dobudowany blok chemiczny tj. instalacja do oczyszczania ścieków przemysłowych/odpadów płynnych będzie miała maksymalną wydajność 100 m³/d. W instalacji tej przetwarzane będą odpady z podgrup: 01 05, 03 01, 03 03, 04 01, 04 02, 05 01, 06 01, 06 02, 06 05, 06 07, 06 09, 07 01, 07 02, 07 03, 07 04, 07 05, 07 06, 07 07, 08 01, 08 03, 08 04, 10 01, 10 02, 10 03, 10 04, 10 05, 10 06, 10 08, 10 09, 10 10, 10 11, 11 01, 12 01, 16 07, 16 09, 16 10, 16 81, 16 82, 19 01, 19 02, 19 08, 19 09, 19 11, 19 13 w łącznej maksymalnej ilości 30 000 Mg/rok. Ścieki przemysłowe/odpady płynne dostarczane będą do instalacji oczyszczania szczelnym rurociągiem bezpośrednio z 2 oddzielnych zbiorników punktu zlewnego lub w przypadku braku możliwości natychmiastowego przetwarzania magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach na istniejącym szczelnym placu magazynowym. W instalacji tej po przetworzeniu powstawać będzie m.in. odpad o kodzie 19 02 05* - szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne, które zgodnie z informacjami zawartymi w aneksie do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko magazynowane będą w wygradzonym, oznaczonym boksie pod wiatą lub w kontenerze zabezpieczonym przed wpływem czynników zewnętrznych na szczelnym podłożu wyposażonym w wewnętrzną kanalizację odprowadzającą ewentualne odcieki do szczelnego bezodpływowego zbiornika.

W instalacji do odzysku gruzu i tłuczni (nr 2) wnioskodawca planuje przetwarzać dodatkowe kody odpadów. Oprócz obecnie przetwarzanych odpadów o kodach 17 05 07* - tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne i 17 01 06* - zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne, przetwarzane będą także 17 05 03* - gleba i ziemia zawierająca substancje niebezpieczne i 17 05 05* - urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi. Jednak w związku z rozszerzeniem rodzajów odpadów przetwarzanych na tej instalacji nie zmieni się czas przetwarzania ani ich ilość w ciągu doby i nadal wydajność wynosić będzie 928 Mg/dobę.

W instalacji do kompostowania odpadów (nr 4) po realizacji inwestycji przetwarzanych będzie powyżej 10 Mg/dobę odpadów z podgrup: 02 01, 02 03, 02 04, 02 05, 02 06, 03 01, 03 03, 15 01, 19 08, 19 12, 20 01, 20 02 i 20 03. Łączna ilość przetwarzanych odpadów w ciągu roku nie przekroczy 4160 Mg. Obecnie instalacja ta składa się z kontenerów kompostowych, w których prowadzony jest I etap przetwarzania oraz z przyzm kompostowych służących do II etapu przetwarzania. Po realizacji planowanej inwestycji kompostowanie zamiast w kontenerach odbywać się będzie bezpośrednio na przyzmi. Na obszernej hałdzie przez ok. 4-5 tygodni zachodzić będzie proces zagrzewania i przyspieszonej przemiany materii, a następnie za pomocą mobilnego przesiewacza bębnowego usypana zostanie mniejsza przyzma o wysokości ok 1,5 m. Przyzmy dojrzewać będą przez ok. 2-3 miesiące. Przedsięwzięcie nie wiąże się z budową, rozbudową lub montażem nowych urządzeń w tej instalacji.

W związku z przedmiotową inwestycją wnioskodawca planuje również rozszerzenie rodzajów odpadów przetwarzanych na instalacji (nr 5) - płycie do remediacji odpadów (zanieczyszczonej gleby). Obecnie na płycie remediacyjnej o powierzchni ok. 1575 m² przetwarzane w procesie bioremediacji metodą ex-situ są odpady o kodach 17 05 03* - gleba i ziemia w tym kamienie zawierające substancje ropopochodne i 17 05 05* - urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi. Po realizacji inwestycji na przedmiotowej instalacji przetwarzane będą również odpady o kodach 17 01 06* - zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych, materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne 17 05 07* - tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne, 19 08 13* - Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych oraz 13 05 01* - Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach. Płyta remediacyjna w całości wykorzystywana będzie do odzysku jednego kodu odpadu w danym czasie lub w razie konieczności zostanie dzielona na oznakowane sektory dla poszczególnych odpadów. Łącznie w ciągu roku na tej instalacji przetwarzanych będzie maksymalnie 36 000 Mg odpadów. To przedsięwzięcie również nie wiąże się z budową, rozbudową lub montażem nowych urządzeń w tej instalacji.

Ponadto na terenie zakładu znajduje się również instalacja do magazynowania odpadów przed unieszkodliwianiem w procesie D15 (nr 3) i instalacja do przetwarzania tłuszczów w procesie R3 (nr 6), w których nie nastąpią żadne zmiany w związku z realizacją planowanej inwestycji.

Wnioskodawca przedstawił rodzaje, ilości i sposób gospodarowania odpadami na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji. Na ww. etapach będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.). Na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że w zakładzie zachowana będzie hierarchia sposobów postępowania z odpadami. Odpady wytwarzane i przeznaczone do przetwarzania magazynowane będą selektywnie, w sposób uporządkowany i zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami oraz w sposób zabezpieczający przed rozwiewaniem. Wnioskodawca w dokumentacji odniósł się do zapisów art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, co pozwala stwierdzić, że zakład będzie spełniał wymagania w nim wskazane, dotyczące czasu i ilości magazynowanych na terenie zakładu odpadów oraz monitoringu wizyjnego miejsc ich magazynowania. Z raportu i jego uzupełnienia wynika również, że na terenie zakładu spełnione będą wymagania wskazane w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742). Ponadto, zakład wyposażony jest w sorbenty służące do neutralizacji ewentualnych zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego.

W związku z tym iż ilości odpadów wskazują skalę przedsięwzięcia maksymalne ilości odpadów przetwarzanych na instalacjach, na których dokonane zostaną jakiegokolwiek zmiany określone zostały w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jako warunki realizacji przedsięwzięcia.

Na podstawie dokumentacji ustalono, że w podłożu terenu inwestycji występują do głębokości 6,0 m p.p.t. utwory piaszczyste tj. piaski drobnoziarniste i piaski średnioziarniste, w spągu piaski zaglinione. Występowanie swobodnego zwierciadła wód gruntowych stwierdzono na głębokości od 2,1 do 3,4 m p.p.t. W obrębie terenu inwestycji użytkowym poziomem wodonośnym jest poziom kredy górnej, który ze względu na brak odpowiedniej izolacji od powierzchni terenu utworami słabo przepuszczalnymi, charakteryzuje się bardzo wysokim stopniem zagrożenia zanieczyszczeniem. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze głównego zbiornika wód podziemnych nr 151 Zbiornik Turek – Konin – Koło oraz w obszarze zasilania ujęcia miejskiego Turek – Muchlin – Obrębizna, którego studnie znajdują się w odległości ok. 3 km na zachód i północny-zachód. Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wód podziemnych.

Zgodnie z raportem, wnioskodawca nie przewiduje poboru wód podziemnych, planowana instalacja do oczyszczania ścieków przemysłowych lub odpadów płynnych zostanie posadowiona wewnątrz hali technologicznej gdzie znajduje się instalacja nr 1, wszystkie ciągi komunikacyjne, parkingi i miejsca magazynowania odpadów będą szczelne a ścieki właściwie zagospodarowane.

Na terenie zakładu prowadzony jest i będzie monitoring środowiska gruntowo-wodnego z użyciem 3 piezometrów. W ramach obserwacji prowadzone są badania organoleptyczne próbek wody (barwa, zapach, mętność), pomiary zalegania zwierciadła wody, badania fizyko-chemiczne na zawartość metali ciężkich i substancji ropopochodnych.

Woda w zakładzie dostarczana jest z wodociągu miejskiego i pobierana jest na potrzeby instalacji nr 1, instalacji nr 2 oraz na potrzeby bytowe. Ponadto woda używana jest do usługowego mycia urządzeń u klientów (separatory, piaskowniki, zbiorniki itp.). W raporcie wskazano, że zużycie wody wodociągowej nie ulegnie zmianie po realizacji inwestycji. Zakład jest skanalizowany, ścieki bytowe oraz ścieki przemysłowe odprowadzane są do miejskiej kanalizacji sanitarnej. Na odprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego zakład posiada pozwolenie wodnoprawne.

Woda technologiczna na potrzeby linii do oczyszczania osadów krąży w układzie zamkniętym. Napełnienie układu wodą z wodociągu nastąpiło podczas rozruchu linii, natomiast w czasie normalnej pracy woda jest jedynie uzupełniana. Do uzupełnień wykorzystywane są oczyszczone ścieki

po flotatorze zgromadzone w zbiorniku retencyjnym ścieków oczyszczonych oraz sporadycznie woda z wodociągu. Ścieki ze zbiornika retencyjnego wykorzystywane są także do płukania gruzu (instalacja nr 2) oraz zraszania przyzmy bioremediacyjnej (instalacja nr 5). Zbiornik retencyjny włączony jest w obieg wody technologicznej. Wykorzystanie oczyszczonych ścieków pozwala oszczędzać wodę wodociągową. Instalacja wody technologicznej została tak zaprojektowana żeby można było zamiast wody wodociągowej wykorzystać w procesie oczyszczania odpadów ścieki przemysłowe (oddzielone wcześniej w procesie oczyszczania osadów a następnie oczyszczane w takich urządzeniach jak: hydrocyklon, piaskownik, sito obrotowe, flotator ciśnieniowy). Oczyszczone ścieki do obiegu zwracane są ze zbiornika końcowego.

Jedynie nadmiar ścieków powstających w procesie przetwarzania odpadów jest przekazywany wspólnym wylotem do kanalizacji miejskiej wraz ze ściekami bytowymi oraz okresowo zrzucanym nadmiarem zanieczyszczonej wody deszczowej (ścieków przemysłowych) gromadzonej w zbiorniku bezodpływowym odparowującym. Ścieki przemysłowe dopływające do zbiornika odparowującego to woda opadowa z placów magazynowych (także magazynowania odpadów) i ciągów komunikacyjnych. Ścieki z placów i komunikacji są przed wylotem do zbiornika oczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych. Częstotliwość zrzutu tych ścieków do kanalizacji jest różna w zależności od wielkości opadów. Tak więc dopływ mieszaniny ścieków do kanalizacji jest nierównomierny i zależy głównie od wielkości obciążenia instalacji, wielkości i częstotliwości opadów atmosferycznych. Od tych czynników, jak wskazano w raporcie zależy bowiem stopień napełnienia zbiorników retencyjnych tj. zbiornika końcowego dla ścieków przemysłowych z instalacji nr 1 oraz zbiornika odparowującego dla ścieków przemysłowych z placów i ciągów komunikacyjnych. Zbiornik retencyjny ścieków oczyszczonych będzie wspólny dla instalacji nr 1 i projektowanej instalacji nr 7. Po uruchomieniu bloku chemicznego (instalacji nr 7) do oczyszczania ścieków przemysłowych lub odpadów płynnych innych niż ropopochodne zwiększy się ilość ścieków odprowadzanych do kanalizacji miejskiej.

Na odprowadzanie ścieków do miejskiej kanalizacji sanitarnej zawarta została umowa z eksploatatorem kanalizacji. Na odprowadzanie mieszaniny ścieków bytowych i ścieków przemysłowych do kanalizacji, zakład posiada pozwolenie wodnoprawne wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole. Jak wskazano, zgodnie z pozwoleniem maksymalna ilość ścieków wprowadzanych do kanalizacji miejskiej wynosi 42900 m³/rok, po rozbudowie instalacji i uruchomieniu oczyszczalni ścieków przemysłowych, maksymalna ilość ścieków odprowadzanych do kanalizacji miejskiej wyniesie 66076 m³/rok. Posiadane pozwolenie wodnoprawne zostanie zmienione po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia, równoległe ze zmianą pozwolenia zintegrowanego.

Odwodnienie placów, dróg oraz parkingów i miejsc magazynowania odpadów odbywa się za pomocą grawitacyjnych kolektorów deszczowych. Ścieki przemysłowe w postaci zanieczyszczonej wód opadowych i roztopowych są odprowadzane do szczelnego zbiornika retencyjnego odparowującego, stanowiącego jednocześnie zbiornik przeciwpożarowy. Pojemność czynna zbiornika wynosi 480 m³. Odwodnienie terenów utwardzonych następuje poprzez wpusty uliczne z osadnikami. Odprowadzenie ścieków do zbiornika następuje po ich oczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych. W wyniku realizacji przedsięwzięcia planuje się zorganizowanie magazynu odpadów wytworzonych na terenie zakładu oraz magazynu produktów i odpadów na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 682. Teren działki zostanie utwardzony i skanalizowany oraz wykonane zostaną przyłącza do istniejącej infrastruktury kanalizacyjnej.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, uwzględniając skalę, charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację, wzięwszy pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz postępowania z odpadami, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na wody podziemne.

W raporcie i jego uzupełnieniu przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza. Jak wskazano w raporcie, procesy technologiczne w omawianym zakładzie nie stanowią i nie będą stanowić istotnego źródła emisji. W zakładzie występuje natomiast emisja

zorganizowana i niezorganizowana z procesów pomocniczych. Planowana do realizacji inwestycja nie będzie źródłem emisji zorganizowanej do powietrza. Źródłem emisji zorganizowanej w zakładzie jest istniejąca kotłownia grzewcza. W kotłowni zainstalowany jest jeden kocioł olejowy o mocy 180 kW, który pracuje cały rok, zimą na potrzeby centralnego ogrzewania i ciepłej wody, a latem tylko dla zabezpieczenia ciepłej wody. Emisję niezorganizowaną powodują silniki poruszających się po terenie pojazdów samochodowych dostarczających i odbierających odpady, wózek widłowy, ładowarka, koparko-ładowarka, samochód ciężarowy z HDS. Planowane przedsięwzięcie zmieni wyżej opisany stan w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza poprzez nowe trasy pojazdów ciężarowych kierowane do punktu zlewnego ścieków i odpadów płynnych oraz do nowego placu magazynowego produktów i odpadów wytwarzanych w instalacjach. Zwiększeniu ulegnie czas pracy transportu wewnątrzzakładowego prowadzonego za pomocą ładowarki.

W uzupełnieniu do raportu wnioskodawca oświadczył, że w związku z planowaną zmianą technologii pierwszego etapu kompostowania z kompostowania kontenerowego na kompostowanie na pryzmie w instalacji nr 4, hałda tworzona w pierwszym etapie kompostowania, stanowić będzie sama w sobie reaktor, wewnątrz którego zachodzą będą intensywne procesy biologiczne, w tym rozkład substancji zapachowych, jednak aby wspomóc eliminację odorów stosowany będzie dodatek bentonitu lub mączki bazaltowej, które mają zdolność eliminowania nieprzyjemnych zapachów, oraz biopreparaty w których skład wchodzi bakterie wspomagające proces kompostowania i usuwające wydzielające się zapachy.

W celu utrzymywania poziomu zapylenia wtórnego na minimalnym poziomie, utrzymywany będzie porządek na placach magazynowych oraz drogach dojazdowych. W razie potrzeby zastosowane będzie zraszanie odpadów oraz dróg w okresie suszy.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu substancji wprowadzanych do powietrza z ww. źródeł wynika, iż emisje tych substancji nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny, a także, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845), a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa. Należy ponadto nadmienić, że skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi istniejącymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu.

Zakład będzie wymagał zmiany posiadanego pozwolenia zintegrowanego. W załączeniu do raportu przedstawiono zatem zestawienie odnoszące przedmiotowe przedsięwzięcie do najlepszych dostępnych technik (BAT), wraz z wyjaśnieniem w jaki sposób konkluzje będą spełniane na terenie zakładu.

Nowym źródłem hałasu będzie moduł chemiczny do oczyszczania ścieków/osadów przemysłowych, który zlokalizowany zostanie wewnątrz istniejącego budynku technicznego. Ponadto, w analizie uwzględniono istniejące źródła hałasu znajdujące się na przedmiotowym terenie tj. ww. budynek techniczny, wentylator budynku, płuczkę mieczową i kruszarkę oraz ruch pojazdów ciężkich i lekkich po terenie zakładu. W związku z realizacją planowanej inwestycji wzrośnie ilość operacji transportowych pojazdów ciężkich z 20 do 50 w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dziennej. Z założeń wynika, że w porze nocy pojazdy ciężkie nie będą poruszały się po przedmiotowym terenie. Najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej, w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), to zabudowa jednorodzinna i zagrodowa zlokalizowane w odległości ok. 71 m w kierunku wschodnim od przedmiotowego terenu.

Analiza akustyczna załączona w przedstawionych materiałach wykazała, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu

na ww. terenach objętych ochroną akustyczną. Biorąc powyższe pod uwagę, przy spełnieniu warunków nałożonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz założeń przedstawionych w raporcie i jego uzupełnieniu, eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska.

Jednakże z uwagi na fakt, iż wyniki obliczeń akustycznych wskazują, że na granicy terenów podlegających ochronie przed hałasem, poziom hałasu będzie zbliżony do poziomu dopuszczalnego, wnioskodawca został zobowiązany do przeprowadzenia, w terminie 1 miesiąca od daty rozpoczęcia funkcjonowania planowanej inwestycji, kontrolnych pomiarów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie i do przedstawienia wyników tych pomiarów Staroście Tureckiemu, Burmistrzowi Miasta Turek, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. Powyższe działanie umożliwi określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska, ocenę skuteczności zastosowanych rozwiązań i podjęcie działań zmierzających do ograniczenia hałasu, jeśli wyniki wykażą przekroczenie poziomów dopuszczalnych. W przypadku przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska wnioskodawca został zobowiązany do niezwłocznego zaprojektowania i zastosowania zabezpieczeń akustycznych ograniczających emisję hałasu do środowiska oraz do udokumentowania poprawności przyjętych rozwiązań ponownymi pomiarami poziomów hałasu. Powyższe rozwiązania winien wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od daty rozpoczęcia funkcjonowania planowanej inwestycji.

Z uwagi na charakter oraz lokalną skalę planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat. W celu mitygacji zmian klimatu zakład ogranicza zużycie wody oraz prowadzi wymagające tego instalacje w sposób szczelny. Inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych oraz zagrożonych wystąpieniami powodzi, a także terenach zagrożonych ruchami masowymi ziemi. Uwzględniając przewidywany zakres prac budowlanych, lokalizację inwestycji oraz przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne instalacji należy stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Najbliższy położony obszar Natura 2000: obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002 oddalony jest o około 11 km od granic inwestycji.

Sąsiedztwo zakładu stanowią: tereny przemysłowe, składy, magazyny, a także pola uprawne, nieużytki, drogi, zabudowa mieszkaniowa. Inwestycja będzie realizowana na terenie istniejącego zakładu, który w znacznym stopniu jest przekształcony i utwardzony oraz dodatkowo w obrębie działki o numerze ewidencyjnym 682, która jest niezabudowana. W wyniku przeprowadzonej wizji stwierdzono, że występująca roślinność zaliczana jest do powszechnie występujących gatunków. Nie odnotowano roślinności naturalnej, ani chronionych gatunków roślin i zwierząt w tym płazów i gadów. W przelocie obserwowano srokę, wróbla oraz szpaka. Nie stwierdzono gniazd ptasich. Realizacja inwestycji nie będzie związana z wycinką drzew i krzewów.

Mając na uwadze lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi, na terenie przekształconym antropogenicznie nie stanowiącym atrakcyjnego siedliska dla chronionych gatunków zwierząt, roślin, grzybów nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze będące

przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami chronionymi.

Teren przedmiotowego zakładu zlokalizowany jest poza obszarem zagrożenia powodziowego.

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600071 oraz w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) „Kiełbaska Duża do Strugi Janiszewskiej” o kodzie RW6000151833439.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1752).

Mając na względzie powyższe oraz charakter przedsięwzięcia, nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967).

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko przedstawiona w raporcie dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenia istniejących i planowanego obiektu na terenie inwestycyjnym. Dla lokalizacji obiektów wskazanych w raporcie wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w raporcie oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości środowiska.

Nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś. Nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

z up. BURMISTRZA


Jerzy Kurzawa
Z-ca Burmistrza