

**DECYZJA 4.2021**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247), oraz art. 3 ust. 1 pkt 55 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2020 poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora Meprozet Stare Kurowo Sp. z o.o., ul. Kościuszki 49, 66-540 Stare Kurowo oraz po przeprowadzeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa o nawę boczną (hala produkcyjno-magazynowa) i nadbudowa budynku ocynkowni na terenie zakładu Meprozet Stare Kurowo Sp. z o.o.” planowanego na działkach o nr ewidencyjnych 532/3, 532/4, 532/7 obręb 0003 Stare Kurowo, działając w oparciu o:

- Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia załączoną do wniosku Inwestora,
- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. z dnia 4 sierpnia 2021 r. (znak: WZŚ.4220.413.2021.SL),(wpłynęło 05.08.2021 r.);
- opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile z dnia 13 lipca 2021 r. (znak: BD.ZZŚ.2.435.200.2021.AK), (wpłynęło 15.07.2021 r.);
- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drezdenku z dnia 09 czerwca 2021 r. (znak: NZ..454.1.20.2021) (wpłynęło 11.06.2021 r.).

**stwierdzam brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

**Uzasadnienie**

W dniu 19.05.2021 r. do Wójta Gminy Stare Kurowo wpłynął wniosek inwestora Meprozet Stare Kurowo Sp. z o.o., ul. Kościuszki 49, 66-540 Stare Kurowo w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa o nawę boczną (hala produkcyjno-magazynowa) i nadbudowa budynku ocynkowni na terenie zakładu Meprozet Stare Kurowo Sp. z o.o.” planowanego na działkach o nr ewidencyjnych 532/3, 532/4, 532/7 obręb 0003 Stare Kurowo. Wniosek został uzupełniony w zakresie poprawnego wskazania numerów działek obejmujących teren zakładu Meprozet Stare Kurowo Sp. z o.o. w dniu 31.05.2021 r. zgodnie z wezwaniem organu.

Do wniosku o wydanie ww. decyzji załączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wersją elektroniczną,
- mapę ewidencyjną obejmującą teren przedsięwzięcia oraz obszar jego oddziaływania,

Przedmiotem przedsięwzięcia jest rozbudowa o nawę boczną (hala produkcyjno – magazynowa) i nadbudowa budynku cynkowni na terenie MEPROZET Stare Kurowo Sp. z o. o. Istniejąca konstrukcja dachu cynkowni zostanie podniesiona o około 2,0 m. Budynek cynkowni zostanie rozbudowany o nawę boczną o szerokości 14 m. Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych 532/3, 532/4 i 532/7 obręb Stare Kurowo. Obszar przeznaczony pod realizację inwestycji stanowi obecnie drogę przejazdową oraz plac odkładczy elementów do ocynkowania oraz wyrobów gotowych. Powiększenie powierzchni, w której realizowany będzie cykl produkcyjny spowoduje, iż suwnica piecowa będzie mogła wykonać więcej wsadów do pieca, a tym samym wydajność instalacji wzrośnie z 18 500 Mg/rok do 27 000 Mg/ rok. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała ze zmianą ilości i pojemności wanien linii cynkowania ogniowego.

W nowoprojektowanej nawie bocznej prowadzone będą następujące prace:

- płukanie,
- pasywacją,
- suszenie,
- rozformowanie wsadu,
- transport trawers,
- formowanie wsadów.

W nawie bocznej planuje się także magazynowanie gotowych wyrobów metalowych, obecnie gromadzonych na niezadaszonych, utwardzonych placach na terenie Zakładu. W nawie bocznej z uwagi na brak na jej obszarze wanien technologicznych związanych z procesem trawienia, posadzka będzie utwardzona kostka typu „polbruk”.

Meprozet Stare Kurowo Sp. z o.o. zlokalizowana jest w miejscowości Stare Kurowo, gmina Stare Kurowo, powiat strzelecko-drezdenecki, woj. lubuskie. Teren zakładu zajmuje powierzchnię ok. 4,09 ha i położony jest we wschodniej części miejscowości Stare Kurowo, pomiędzy ulicą Kościuszki i linią kolejową relacji Krzyż-Gorzów Wlkp. W obrębie ww. terenu znajdują się wszystkie obiekty produkcyjne, administracyjne i magazynowe zakładu oraz zakładowe ujęcie wody i urządzenia oczyszczające ścieki. Od strony północnej, zachodniej i wschodniej do zakładu przylegają tereny mieszkaniowe, od południowej poprzez linię kolejową grunty rolne.

Dla terenu objętego inwestycją jest brak opracowanego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z zapisami Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stare Kurowo obszar, na którym zlokalizowany jest zakład został oznaczony jako tereny usług i rzemiosła nieuciążliwego. Inwestycja stanowi kontynuację funkcji występującej na obszarze.

Główny profil produkcji Meprozet Stare Kurowo Sp. z o.o. to wykonywanie: konstrukcji stalowych wg. indywidualnych zamówień, konstrukcji stalowych hal i wiat dla przemysłu, handlu i rolnictwa, ogrodzeń, blokad parkingowych, obsad słupków drewnianych, siatek zgrzewalnych, rurociągów, paśników dla bydła i owiec, wyposażenia obiektów inwentarskich dla bydła, wygradzeń dla trzody chlewnej, klatek dla zwierząt futerkowych, wybiegów dla psów. Niektóre elementy wykonywanych konstrukcji wymagają zabezpieczenia poprzez cynkowanie ogniowe. Zakład świadczy także usługi cynkowania ogniowego dla klientów indywidualnych i zakładów produkcyjnych.

Analizowana inwestycja, zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 1 w zw. z § 2 ust. 1 pkt 13 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), jest przedsięwzięciem mogąącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy o ooś, zatem stanowi planowane przedsięwzięcie określone art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o ooś.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o ooś, dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed wydaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 lub dokonaniem zgłoszenia określonego w art. 72 ust. 1a ustawy o ooś.

W związku z tym, iż planowane przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego raport może być wymagany, organ zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r. poz. 247) zwrócił się w dniu 07.06.2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskiemu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drezdenku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku pismem z dnia 09 czerwca 2021 r. znak: NZ.454.1.20.2021 (data wpływu 1.06.2021 r.) zaopiniował, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny po zapoznaniu się z dokumentacją stwierdził, że omówione przedsięwzięcie ze względu na swoją lokalizację, charakter oraz zastosowaną technologię nie będzie powodować realnego zagrożenia dla środowiska naturalnego, zdrowia i życia ludzi. Realizacja działań będzie przebiegać wyłącznie w obrębie planowanych inwestycji i nie spowoduje zasadniczego pogorszenia klimatu akustycznego. Planowane przedsięwzięcie nie będzie bezpośrednio wiązało się z emisją substancji do powietrza. Powstałe odpady będą przekazywane podmiotowi uprawnionemu do gospodarowania odpadami. Po rozbudowie dwa źródła hałasu nagrzewnica powietrza oraz schładzarka wody będą znajdowały się wewnątrz budynku ocynkowni, w związku z tym przyjmuje się, że głównym źródłem

hałasu emisji do środowiska będą elementy elewacji budynku, przez który przenika hałas. Za źródło hałasu przyjmuje się elewację całego budynku na poziomie 85 dB przy izolacyjności ścian i dachu wynoszącej 25 dB. Nie wystąpi przekroczenie dopuszczalnych poziomów hałasu w związku z pracą przedmiotowego zakładu w porze dziennej oraz w porze nocnej po rozbudowie i nadbudowie budynku cynkowni ogniowej. Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na jakość powietrza poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Nieznaczna emisja substancji do powietrza może wystąpić na etapie budowy. Emisja zanieczyszczeń pyłowo-gazowych będzie spowodowana pracami budowlanymi oraz ruchem pojazdów zapewniających dostawę materiału i sprzętu. Zasięg oddziaływania emisji ograniczony będzie do najbliższego terenu. Ścieki bytowe z obiektów socjalnych zakładu odprowadzane będą jak dotychczas kanalizacją sanitarną do gminnej kanalizacji sanitarnej. Taki sposób odprowadzania ścieków nie będzie powodował wpływu gospodarki wodnej zakładu na jakość wód powierzchniowych i zagrożenia dla jakości wód podziemnych. Wody opadowe i roztopowe spływać będą z powierzchni dachowych oraz nawierzchni utwardzonych do wewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej poprzez system wypustów dachowych oraz wypustów ulicznych. W związku z realizacją przedsięwzięcia ilość ścieków z linii cynkowania ogniowego ulegnie zwiększeniu. Ścieki z linii ocynkowni odprowadzane będą systemem kanalizacji przemysłowej do układu oczyszczania ścieków przemysłowych. Nie przewiduje się negatywnego wpływu na wody powierzchniowe.

Po analizie przedłożonej dokumentacji stwierdza się, że realizacja inwestycji nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz dla ludzi. Nie dojdzie do pogorszenia stanu komponentów środowiska. Uciążliwości związane z budową inwestycji będą miały charakter lokalny, krótkotrwały i ustępujący po zakończeniu robót budowlanych. Prawidłowo prowadzona gospodarka odpadami oraz przestrzeganie zasad bezpieczeństwa pracy zminimalizuje ryzyko oddziaływania na ludzi i środowisko. Omówione przedsięwzięcie na etapie funkcjonowania nie będzie powodować zagrożenia dla środowiska naturalnego, zdrowia i życia ludzi. Przedsięwzięcie ma charakter lokalny i na etapie eksploatacji będzie miało pozytywny wpływ, polepszając warunki pracy. Obszar oddziaływania planowanej inwestycji zamyka się w granicach istniejącego zakładu. Realizacja przedsięwzięcia wyklucza jakiegokolwiek transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Organem właściwym do wydania opinii, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś jest organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w ww. ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Zgodnie art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy Prawo wodne dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich jest organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, w zakresie niezastrzeżonym dla dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich (RZGW). Planowane przedsięwzięcie nie jest wymienione w art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy Prawo wodne, tzn. nie należy do przedsięwzięć, dla których organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych jest dyrektor RZGW.

Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile pismem z dnia 13 lipca 2021 r. znak BD.ZZŚ.2.435.200.2021.AK (data wpływu 15.07.2021 r.) wyraził opinie o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji, jednocześnie wskazała na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub

wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązku działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r. poz. 247) tj.:

- prace budowlane prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych. Nie należy dopuszczać do zanieczyszczenia wykopów, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi i olejowymi. W przypadku ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, zanieczyszczone miejsce należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych;
- zaopatrzenie w wodę realizować z własnego ujęcia wód podziemnych, składającego się z dwóch studni SW-2a i SW-3. 2.3;
- ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do sieci kanalizacyjnej;
- ścieki przemysłowe z linii cynkowania ogniowego, przed odprowadzeniem do odbiornika (kanału Otok), neutralizować i oczyszczać w projektowanej zakładowej instalacji do oczyszczalnia ścieków przemysłowych;
- ścieki ze stacji uzdatniania wody oraz wody opadowe i roztopowe, przed odprowadzeniem do odbiornika (kanału Otok) oczyszczać w dwukomorowym osadniku poziomym.

W opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie generować dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych. W wyniku realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie ilości zużycia wody, ze względu na zatrudnienie dodatkowych pracowników, zwiększenie częstotliwości płukania filtrów oraz zwiększenie zużycia wody na cele technologiczne. Szacunkowe zużycie wody wynosić będzie ok. 17 000 m<sup>3</sup>/rok. Pobór wody dla potrzeb zakładu do celów socjalno-bytowych oraz technologicznych odbywać się będzie jak dotychczas z własnego ujęcia wód podziemnych, składającego się z dwóch studni SW-2a i SW-3 zlokalizowanych we wschodniej części zakładu, na działkach o numerach ewidencyjnych 532/8 oraz 709/2. Pobór odbywać się będzie w ramach zasobów eksploatacyjnych z utworów czwartorzędowych zatwierdzonych decyzją Wojewody Gorzowskiego z dnia 1 lipca 1981 r., znak GT-VI-8530/35/81, w ilości 33,0 m<sup>3</sup>/h. Na etapie realizacji inwestycji woda będzie pobierana wyłącznie na cele bytowe pracowników, którzy będą korzystać z istniejącego na terenie zakładu zaplecza socjalnego. Wytwarzane ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane do gminnej kanalizacji sanitarnej. W wyniku procesów prowadzonych na terenie instalacji powstają:

- ścieki pochodzące ze stacji uzdatniania wody (ścieki z płukania filtrów) oraz wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych i powierzchni dachów kanalizacją deszczową wprowadzane do dwukomorowego osadnika poziomego,
- ścieki przemysłowe z linii cynkowania ogniowego, odprowadzane systemem kanalizacji przemysłowej do układu oczyszczania ścieków przemysłowych.

Wytwarzane ścieki po oczyszczeniu na urządzeniach oczyszczających, trafiają do zbiornika uśredniająco-retencyjnego, a następnie jako mieszanina ścieków odprowadzane są rurociągiem tłocznym do Kanału Otok istniejącym wylotem brzegowym. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie się

wiązać ze zmianą sposobu oczyszczania i odprowadzania ścieków. W związku z realizacją przedsięwzięcia ilość ścieków ze stacji uzdatniania wody ulegnie zwiększeniu z uwagi na zwiększenie częstotliwości płukania filtrów. Szacunkowa ilość wód popłucznych wynosić będzie około 487 m<sup>3</sup>/rok. Ścieki ze stacji uzdatniania wody oczyszczane będą w dwukomorowym osadniku poziomym wraz z wodami opadowymi i roztopowymi. Wody opadowe i roztopowe spływać będą z powierzchni dachowych oraz nawierzchni utwardzonych do wewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej poprzez system wpustów dachowych oraz wpustów ulicznych. W związku z realizacją przedsięwzięcia ilość ścieków z linii cynkowania ogniowego również ulegnie zwiększeniu. Ścieki przemysłowe z linii cynkowania ogniowego, odprowadzane będą systemem kanalizacji przemysłowej do układu oczyszczania ścieków przemysłowych, które zapewniają właściwą ochronę wód odbiornika przed nadmiernymi niekontrolowanymi zanieczyszczeniami. Ścieki wprowadzane do wód nie będą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających najwyższe dopuszczalne wartości określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311). Ładunki zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych nie doprowadzą do znaczących zmian stanu ekologicznego odbiornika. W związku z realizacją przedsięwzięcia maksymalna sekundowa ilość odprowadzanych ścieków nie ulegnie zmianie. Mając powyższe na uwadze nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej instalacji na wody powierzchniowe.

Na etapie eksploatacji ilość wytwarzanych odpadów nie przekroczy ilości określonych w pozwoleniu zintegrowanym — decyzja Wojewody Lubuskiego z dnia 17 sierpnia 2007 r., znak ŚRJUDre.6618-02/07, zmieniona decyzją z dnia 13 grudnia 2007 r., znak ŚR.II.Jdre.6618-02/07 oraz decyzjami Marszałka Województwa z dnia 18 września 2014 r., znak DW.II.7222.67.2014 oraz z dnia 26 kwietnia 2018 r., znak DŚ.II.7222.100.2017. Nie ulegną zmianie również rodzaje wytwarzanych odpadów, określone w ww. pozwoleniu zintegrowanym. Odpady magazynowane będą w wyznaczonych miejscach, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi, a następnie transportowane będą do miejsc odzysku lub unieszkodliwiania.

Najbliższy zbiornik wodny znajduje się w odległości około 765 m od inwestycji (w kierunku północno-zachodnim). Najbliższy ciek przepływa w odległości około 732 m od inwestycji (w kierunku zachodnim).

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie JCWP PLRW60000188989 Otok (kanał Otok), która posiadają status sztucznej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako dobry, a ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan chemiczny i potencjał ekologiczny wód powierzchniowych określono jako dobry. Nie zidentyfikowano presji mających wpływ na obniżoną ocenę stanu chemicznego. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Wdrożenie działań będzie mogło nastąpić dopiero po ich rozpoznaniu. W programie działań zaplanowano: przeprowadzenie weryfikacji programu ochrony środowiska dla gminy w zakresie

ograniczania emisji do atmosfery wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600034. Stan ilościowy wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry, a stan chemiczny jako słaby. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako zagrożone. Zmiany chemizmu wód związane są z niedostatecznie oczyszczonymi ściekami komunalnymi, zbyt małym stopniem skanalizowania szczególnie terenów wiejskich oraz składowiskami nieodpowiadający-ni wymaganiom ochrony środowiska. W programie działań ukierunkowanym na presję, dla JCWPd zaplanowano wszystkie możliwe działania ograniczające dopływ zanieczyszczeń komunalnych do wód. Niemniej jednak ze względu na warunki hydrogeologiczne, okres 6 lat jest zbyt krótki, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód.

Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, - Prawo wodne, ani na terenach chronionych w myśl art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098).

Mając powyższe na uwadze, po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. poz. 1967).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim pismem z dnia 4 sierpnia 2021 r. znak: WZŚ.4220.413.2021.SL (data wpływu 05.08.2021 r.) wyraził opinie, że analizowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy ooś, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz przedłożonej karty informacyjnej, stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych i ujściach rzek, na obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, na obszarach górskich, leśnych, na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane w granicach obszarów objętych ochroną, na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098), wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 i nie

będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów. Najbliższe obszary objęte ochroną występujące w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia to obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Dolnej Noteci PLB080002 oddalony od miejsca realizacji planowej inwestycji o ok. 26 m oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016 oddalony od planowanej inwestycji o ok. 520 m.

Ponadto omawiana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami korytarzy ekologicznych.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych nr 34, której stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako zagrożone. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Jednolitych Części Wód Powierzchniowych Otok (Kanał Otok) RW60000188989 – jest to sztuczna część wód, jej stan oceniono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych zagrożone. Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i stanu chemicznego.

W wyniku procesów prowadzonych na terenie instalacji powstają:

- ścieki przemysłowe z linii cynkowania ogniowego, odprowadzane systemem kanalizacji przemysłowej do układu oczyszczania ścieków przemysłowych,
- ścieki pochodzące ze stacji uzdatniania wody (ścieki z płukania filtrów) oraz wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych i powierzchni dachów kanalizacją deszczową wprowadzane do dwukomorowego osadnika poziomego.

Ścieki te po oczyszczeniu na urządzeniach oczyszczających, trafiają do zbiornika uśredniająco - retencyjnego, a następnie już jako mieszanina ścieków odprowadzane są rurociągiem tłocznym do kanału Pulsa istniejącym wylotem brzegowym  $\varnothing$  400, zlokalizowanym w km 22+800 kanału. Realizacja planowanej inwestycji nie będzie się wiązać ze zmianą sposobu oczyszczania i odprowadzania ścieków.

Ścieki o charakterze ścieków bytowych z obiektów socjalnych będą jak dotychczas odprowadzane do gminnej kanalizacji sanitarnej.

Ścieki przemysłowe stanowiąc będą mieszaninę ścieków przemysłowych z linii cynkowania ogniowego, ścieków z płukania filtrów w stacji uzdatniania wody oraz wód opadowych i roztopowych. Sposób oczyszczania i odprowadzania ścieków w związku

z realizacją przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie.

W związku z realizacją przedsięwzięcia ilość ścieków z linii cynkowania ogniowego również ulegnie zwiększeniu. Ścieki przemysłowe z linii cynkowania ogniowego, stanowiąc kąpiele płuczące po procesach odtłuszczenia (roztwory alkaliczne) i trawienia (roztwory kwaśne) elementów przygotowanych do cynkowania oraz okresowo zawartość wanien odtłuszczających (roztwór zasady sodowej) i trawiących (roztwór kwasu solnego) odprowadzane będą systemem kanalizacji przemysłowej do układu oczyszczania ścieków przemysłowych. Ciąg technologiczny neutralizacji ścieków w związku z realizacją przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie i będzie składał się z następujących urządzeń:

- neutralizatora - 4 komory neutralizacji ścieków o pojemności 2 x 6,5 m<sup>3</sup> i 2 x 10 m<sup>3</sup>,
- stacji przygotowanie i dozowania mleka wapiennego,
- stacji mechanicznego odwadniania osadu,



- dwóch zbiorników retencyjnych odcieków z prasy filtracyjnej.

Ścieki oczyszczone w w/w urządzeniach kierowane będą do zbiornika retencyjno - uśredniającego, z którego przepompowywane będą jako mieszanina z pozostałymi ściekami tj. ściekami pochodzącymi ze stacji uzdatniania wody oraz wodami opadowymi i roztopowymi z terenu zakładu do odbiornika, Z kolei wody opadowe i roztopowe z terenu MEPROZET Stare Kurowo Sp.z o.o. spływają z powierzchni dachowych oraz nawierzchni utwardzonych do wewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej poprzez system wpustów dachowych oraz wpustów ulicznych.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia będzie się wiązać ze zmianą powierzchni utwardzonych i dachów, nie ulegnie także zmianie sposób oczyszczania wód opadowych i roztopowych. Nie nastąpi także zmiana w technologii oczyszczania i odprowadzania ścieków ze stacji uzdatniania wody. Ścieki ze stacji uzdatniania wody oczyszczane będą w dwukomorowym osadniku poziomym razem z wodami opadowymi i roztopowymi.

Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie się wiązało bezpośrednio z emisją substancji do powietrza, a zatem nie będzie miało wpływu na jakość powietrza poza terenem do którego inwestor posiada tytuł prawny.

W ramach przedsięwzięcia planowana jest rozbudowa i nadbudowa budynku cynkowni ogniowej w części kwasowej. Z uwagi na fakt, iż po rozbudowie dwa źródła hałasu tj. nagrzewnica powietrza oraz schładzarka wody będą się znajdowały wewnątrz budynku cynkowni, przyjęto że głównym źródłem emisji hałasu do środowiska będą elementy elewacji budynku. W celu oszacowania zasięgu oraz skali oddziaływania inwestycji na klimat akustyczny przeprowadzono prognozę hałasu w oparciu o normę PN-ISO 9613-2, instrukcję ITB nr 308 i 338. Prognozę przeprowadzono w programie komputerowym CadnaA 4.2. zgodnym z normą PN-ISO 9613-2. Prognozę przeprowadzono dla najgorszej sytuacji z punktu widzenia klimatu akustycznego dla pory dnia oraz dla pory nocy.

Po szczegółowej analizie inwestycji w zakresie jej wpływu na klimat akustyczny, w tym przedstawionej symulacji rozprzestrzeniania hałasu ze zidentyfikowanych źródeł i istniejącej już instalacji wykazano, że działalność projektowanej inwestycji nie przekroczy dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku w porze dnia i nocy na terenach podlegających ochronie akustycznej określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t. j. Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

W związku z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia ilość oraz rodzaje wytwarzanych odpadów nie ulegną zmianie. Przedsięwzięcie, zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji nie będzie wpływało na zmiany klimatu w rejonie inwestycji. Obserwowane obecnie zmiany klimatu mają charakter lokalny i związane są przede wszystkim z wprowadzanymi przez człowieka zanieczyszczeniami do środowiska oraz zmianami ukształtowania i zabudowy terenu. Bezpośrednie emisje gazów cieplarnianych powodowanych przez działania towarzyszące inwestycji – ruch komunikacyjny podczas eksploatacji inwestycji, będą miały charakter lokalny i nie wpłyną na zmiany klimatu. Biorąc pod uwagę powyższe, w przypadku omawianego przedsięwzięcia nie zmienią się warunki klimatu lokalnego.

Ze względu na brak w sąsiedztwie innych zakładów przemysłowych czy magazynowych prawdopodobieństwo kumulowania się oddziaływań będzie niskie. Przedsięwzięcie nie jest także związane z wykorzystaniem zasobów naturalnych czy wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej. Brak jest także podstaw do stwierdzenia ryzyka poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Ewentualne oddziaływania, choć mogą być długotrwałe, to będą miały zasięg lokalny i mało znaczący bez ryzyka transgranicznych oddziaływań.

Po zapoznaniu się z przedmiotowym wnioskiem, kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz analizie bezpośrednich i pośrednich skutków działań, jakie miałyby się znaleźć w przedmiotowym projekcie, a także po uwzględnieniu uwarunkowań realizacji planowanej inwestycji w przedłożonym wniosku, zważywszy na uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o ooś, a także skalę i charakter przedsięwzięcia, wyrażono opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania analizowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r. poz. 247) organem właściwym, do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Stare Kurowo.

Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 przez organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r. poz. 247.)

Uwarunkowania do kwalifikacji przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko do przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko określone są w art. 63 ust.1 ustawy.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz przedłożonej Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, stwierdzono, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych.

W trakcie procedury identyfikacji przedmiotu oddziaływań przedsięwzięcia uwzględniono położenie projektowanej inwestycji:

- poza obszarami Natura 2000 Dolina Dolnej Noteci PLB080002;
- poza zidentyfikowanymi stanowiskami przedmiotów ochrony, wyznaczonymi i nadzorowanymi przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim;

- poza obszarami działań ochronnych, które ustala plan zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Noteci PLB080002;
- poza znanymi i uznanymi miejscami ochrony strefowej i ostojami gatunków chronionych, wyznaczonymi przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim;
- poza projektowaną siecią korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w oparciu
- obserwacje migracji dużych ssaków, którego dysponentem danych jest Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska;
- poza stanowiskami przeżyciowymi zwierząt np. zbiornikami wodnymi płazów, zimowiskami nietoperzy;
- poza miejscami cyklicznego gromadzenia się ptaków na długich, sezonowych przelotach;
- w obszarze antropogenicznie przekształconym pola ornego, pozostałości zbiorowisk siedlisk segetalnych, sąsiedztwa drogi i siedlisk ruderalnych, gdzie walory i zasoby przyrodnicze oraz relacje ekosystemowe pozostają pod silnym wpływem ludzkiej działalności;
- w sąsiedztwie zabudowy wsi oraz dróg jezdnych, a więc obecnych już elementów ograniczających przestrzeń i szlaki komunikacyjne dla zwierząt.

Skutkiem logistyki przedsięwzięcia, rozbudowy i późniejszej eksploatacji będą oddziaływania o skali, która nie spowoduje naruszenia równowagi przyrodniczej, a która musiałaby być poprzedzona oceną oddziaływania na środowisko i ustaleniem nietypowych działań zapobiegających oraz minimalizujących. Nie będzie to też wymiar, który wymagałby kompensacji przyrodniczej.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiska, określone w art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r. poz. 247) po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, a także biorąc pod uwagę stanowisko Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drezdenku, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile oraz po analizie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim

**stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla rozpatrywanego przedsięwzięcia.**

Jednocześnie nakładam obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r. poz. 247) tj.:

- prace budowlane prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczani gleb i wód gruntowych. Nie należy dopuszczać do zanieczyszczania wykopów, zwłaszcza substancjami

ropopochodnymi i olejowymi. W przypadku ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, zanieczyszczone miejsce należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych;

- zaopatrzenie w wodę realizować z własnego ujęcia wód podziemnych, składającego się z dwóch studni SW-2a i SW-3. 2.3;
- ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do sieci kanalizacyjnej;
- ścieki przemysłowe z linii cynkowania ogniowego, przed odprowadzeniem do odbiornika (kanału Otok), neutralizować i oczyszczać w projektowanej zakładowej instalacji do oczyszczalnia ścieków przemysłowych;
- ścieki ze stacji uzdatniania wody oraz wody opadowe i roztopowe, przed odprowadzeniem do odbiornika (kanału Otok) oczyszczać w dwukomorowym osadniku poziomym.

Dnia 02.09.2021 r. Wójt Gminy Stare Kurowo działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2020 poz. 256) poprzez obwieszczenie, zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i dokumentacją przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Integralna część niniejszej decyzji stanowi załącznik nr 1, zawierający charakterystykę przedsięwzięcia, co wynika z treści art. 84 ust. 2 ww. ustawy.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wielkopolskim za pośrednictwem Wójta Gminy Stare Kurowo w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

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

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

Tytułem wydania niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł (załącznik nr 1, cz. I,

poz. 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej - (Dz.U. z 2019 r. poz.1000)

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. aa
3. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a.

Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku
4. Starosta Strzelecko –Drezdenecki
5. Marszałek Województwa Lubuskiego

Opublikowano na stronie BIP UG Stare Kurowo