

DECYZJA

Na podstawie art. 104, art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.) art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 74, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 77 ust. 1 pkt 1, 2, 3 i 4, art. 79, art. 80, art. 82, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) zwanej dalej w skrócie uouioś, oraz § 2 ust. 1 pkt 15 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 t.j.) oraz upoważnienia Wójta Gminy Lubicz – decyzja nr ORG.0052.41.2018 z dnia 12.12.2018 r., po wydaniu uzgodnienia w dniu 06.08.2021 r. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy sygn. akt WOO.4221.90.2021.JM.2 (nr rej. 11335, data wpływu 06.08.2021 r.) oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie sygn. akt GD.RZŚ.435.80.2021.MBC.1 (nr rej. 8072, data wpływu 10.06.2021 r.), oraz opinii z dnia 15.06.2021 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego sygn. akt N.NZ.40.3.8.3.2021 (nr rej. 8736, data wpływu 23.06.2021 r.) oraz opinii z dnia 08.07.2021 r. Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego znak ŚG-I-P.720.18.2021 (nr rej. 9873, data wpływu 12.07.2021 r.) w sprawie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Wdrożeniu nowej technologii obróbki galwanicznej w zakresie modyfikacji powłoki cynkowej w celu podwyższenia odporności korozyjnej z uwzględnieniem aspektów środowiskowych, obejmującej budowę hali technologicznej waz z infrastrukturą techniczną na działce nr 10/3 ob. Młyniec Drugi przy ul. Wiązowej w Młyńcu Drugim”.

Wójt Gminy Lubicz

ORZEKA

Określić Inwestorowi – NOVAR Spółka jawna M. Romanowski, J. Romanowska, ul. Dolina Drwęcy 40, 87-162 Krobia dla przedsięwzięcia polegającego na „Wdrożeniu nowej technologii obróbki galwanicznej w zakresie modyfikacji powłoki cynkowej w celu podwyższenia odporności korozyjnej z uwzględnieniem aspektów środowiskowych, obejmującej budowę hali technologicznej waz z infrastrukturą techniczną na działce nr 10/3 ob. Młyniec Drugi przy ul. Wiązowej w Młyńcu Drugim”, następujące warunki środowiskowe korzystania ze środowiska naturalnego:

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
 1. W celu ograniczenia emisji pyłu ziemię z wykopów w czasie chwilowego magazynowania zraszać wodą.
 2. Przewozić materiały budowlane sypkie pojazdami o zamkniętej lub zabezpieczonej plandeką skrzyni ładunkowej.
 3. Do zasilania kotłów stosować gaz ziemny.
 4. W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używać

- wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.
5. Plac budowy wyposażać w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
 6. Realizację prac ziemnych, związanych z zajęciem terenu i zdjęciem wierzchniej warstwy gruntu prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia. Dopuszcza się realizację wskazanych prac w okresie lęgowym ptaków wyłącznie po potwierdzeniu przez ornitologa braku lęgów ptasich w obrębie terenu zajęcia.
 7. Każdorazowo przed podjęciem prac przeprowadzić kontrolę terenu robót (w tym wykopów) pod kątem uwięzionych w nich małych zwierząt, które w sytuacji stwierdzenia zostaną bezzwłocznie odłowione i przeniesione poza obszar oddziaływania.
 8. Celem ograniczenia wpływu wprowadzanej zabudowy na otwartą przestrzeń krajobrazu rolniczego wykonać pasy wysokiej zieleni izolacyjnej:
 - a. od strony zachodniej szerokość pasa zieleni równa 5 m i długości 110 m, stosując nasadzenia dwurzędowe;
 - b. od strony północnej szerokość pasa zieleni równa 5 m i długości 150 m stosując nasadzenia dwurzędowe;
 - c. od strony wschodniej szerokość pasa zieleni równa 4 m i długości 140 m stosując nasadzenia dwurzędowe;
 - d. od strony południowej szerokość pasa zieleni równa 4 m i długości 100 m z wyłączeniem wjazdu na teren stosując nasadzenia dwurzędowe.
 9. Odpady niebezpieczne, w tym szlamy i osady pofiltracyjne powstałe po neutralizacji ścieków galwanicznych, magazynować w szczelnych kontenerach/pojemnikach lub zbiornikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych. Zbiorniki z tymi odpadami przechowywać w wyznaczonym miejscu na terenie hali technologicznej, posiadającej szczelną posadzkę o podwyższonej odporności.
 10. Odpady magazynowane poza halą technologiczną przechowywać przykryte plandeką, w szczelnych pojemnikach lub kontenerach na terenach ze szczelną nawierzchnią.
 11. Drogi wewnętrzzakładowe, parkingi, place manewrowe, miejsca załadunku i rozładunku wykonać ze szczelnej, utwardzonej nawierzchni, która uniemożliwi przedostanie się zanieczyszczeń do gleby i wód gruntowych,
 12. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych oraz dachów odprowadzać powierzchniowo na tereny biologicznie czynne.
 13. Wykonać dokumentację hydrogeologiczną określającą warunki hydrogeologiczne, opracowaną wg wymogów § 12 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. z 2016 r., poz. 2033), w której będą określone wskazania do prowadzenia monitoringu skuteczności zabezpieczeń instalacji przed przenikaniem ewentualnych zanieczyszczeń do wód podziemnych lub odstąpienie od ww. monitoringu.

II. W dokumentacji niezbędnej do wydania decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 uouioś uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Opary z nad wanień procesowych odciągać zbiorczym systemem odciągowym i kierować do oczyszczenia w skruberze o minimalnej skuteczności oczyszczania 95% oraz minimalnej przepustowości gazów 50000 m³/h.

2. Odciągane gazy po oczyszczeniu w skruberze odprowadzać do atmosfery jednym emitorem o minimalnej wysokości geometrycznej 8 m oraz maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie 1 m (E -1 Odciąg zbiorczy znad linii galwanicznej).
3. Ścieki bytowe odprowadzać na etapie eksploatacji do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej.
4. Ścieki przemysłowe podczyszczać do parametrów określonych przez gestora sieci, a następnie odprowadzać do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej.

III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

IV. Należy zrealizować następujące działania dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

1. Wykonać analizę porealizacyjną w zakresie badań rozprzestrzeniania się hałasu i zanieczyszczeń powietrza w środowisku:
 - a) według metodyk i wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.);
 - b) po upływie 1 miesiąca od momentu funkcjonowania zakładu;
 - c) w punktach pomiarowych usytuowanych w punktach obserwacji, zlokalizowanych na granicy działek najbliższych budynków mieszkaniowych (od strony najbardziej eksponowanej na hałas).

Uwzględnić wszystkie znaczące źródła hałasu pracujące w jednakowym czasie. Przed wykonaniem pomiarów, dokonać ponownej identyfikacji terenów chronionych przed hałasem, w celu ustalenia aktualnego stanu zagospodarowania terenu w sąsiedztwie stacji oraz ewentualnej weryfikacji punktów pomiarowych.

Uzyskane wyniki przedstawić, w terminie 3 miesięcy od rozpoczęcia eksploatacji Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszcy oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszcy, celem weryfikacji przyjętej w raporcie koncepcji technologicznej.

UZASADNIENIE

Dnia 28.04.2021 r. do Urzędu Gminy Lubicz wpłynął wniosek nr rej. 6020 Inwestora NOVAR Spółka jawna M. Romanowski, J. Romanowska, ul. Dolina Drwęcy 40, 87-162 Krobia, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Wdrożeniu nowej technologii obróbki galwanicznej w zakresie modyfikacji powłoki cynkowej w celu podwyższenia odporności korozyjnej z uwzględnieniem aspektów środowiskowych, obejmującej budowę hali technologicznej wraz z infrastrukturą techniczną na działce nr 10/3 ob. Młyniec Drugi przy ul. Wiązowej w Młyncu Drugim” wraz z raportem o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Lubicz na podstawie art. 74 ust. 1 ustawy uouioś sprawdził kompletność złożonego wniosku, ustalił strony postępowania i zawiadomieniem ROŚ.6220.19.2021 z dnia 18.05.2021 r. powiadomił o jego wszczęciu strony postępowania, a także zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1, 2, 3 i 4 ustawy z dnia 3 października wystąpił pismem sygn. akt ROŚ.6220.19.2021 z dnia 18.05.2021 r. o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszcy, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa

Wodnego Wody Polskie oraz o wydanie opinii do Marszałka Województwa Kujawsko - Pomorskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego. Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 25.05.2021 r. znak GD.ZZŚ.5.052.11.2021.WL (nr rej. 7459, data wpływu 27.05.2021 r.) przekazał wniosek Wójta Gminy Lubicz z dnia 18.05.2021 r. zgodnie z właściwością do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, gdyż zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 1 ppt b) ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.) organem właściwym w sprawie ocen wodnoprawnych w przedmiotowym przypadku jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanowieniem GD.RZŚ.435.80.2021.MBC.1 z dnia 09.06.2021 r. uzgodnił realizację planowanego przedsięwzięcia i określił warunki jej realizacji. Marszałek Województwa Kujawsko - Pomorskiego pismem ŚG-I-P.720.18.2021 z dnia 18.06.2021 r. poinformował zgodnie z art. 36 Kodeksu postępowania administracyjnego o wyznaczeniu nowego terminu na wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią N.NZ.40.3.8.3.2021 z dnia 15.06.2021 r. (nr rej. 8736, data wpływu 23.06.2021 r.) określił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie jego oddziaływania na środowisko. W dniu 23.06.2021 r. do Urzędu Gminy Lubicz wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy WOO.4221.90.2021.JM wzywające Inwestora do uzupełnienia raportu. Inwestor uzupełnił raport o wymagane elementy pismem z dnia 02.07.2021 r. (nr rej. 9473, data wpływu 06.07.2021 r.). Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego postanowieniem ŚG-I-P.720.18.2021 z dnia 08.07.2021 r. (nr rej. 9873, data wpływu 12.07.2021 r.) zaopiniował pozytywnie przedmiotowe przedsięwzięcie, określając warunki jego realizacji. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w dniu 06.08.2021 r. wydał postanowienie sygn. akt WOO.4221.90.2021.JM.2 (nr rej. 11335) uzgadniające realizację przedsięwzięcia na podstawie raportu oddziaływania na środowisko wraz z uzupełnieniami.

Wójt Gminy Lubicz na mocy art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) obwieszczeniem sygn. akt ROŚ.6220.19.2021 z dnia 10.08.2021 r. poinformował o prowadzeniu postępowania z udziałem społeczeństwa w podejmowaniu decyzji oraz możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy, możliwości wnoszenia uwag i wniosków wyznaczając termin do 09.09.2021 r. Treść obwieszczenia została opublikowana w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Lubicz, przekazana pismem do publikacji sygn. akt. ROŚ.6220.19.2021 z dnia 10.08.2021 r. Panu Sołtysowi Wsi Młyniec Drugi w sposób zwyczajowo przyjęty na tablicach ogłoszeń w miejscu realizacji przedsięwzięcia. Strony postępowania zgodnie z art.10 KPA zostały poinformowane o wydaniu obwieszczenia, zawiadomieniem sygn. akt ROŚ.6220.19.2021 z dnia 10.08.2021 r. o prowadzeniu postępowania z udziałem społeczeństwa. W wyznaczonym terminie do dnia 09.09.2021 r. nie zgłoszono wniosków i zastrzeżeń.

Zawiadomieniem sygn. akt. ROŚ.6220.19.2021 z dnia 10.09.2021 r. Wójt Gminy Lubicz zgodnie z art. 10 przed wydaniem decyzji, poinformował strony o możliwości zapoznania się z dokumentacją przedmiotowego przedsięwzięcia, uzyskania wyjaśnień w sprawie oraz możliwości składania uwag, wniosków i zastrzeżeń. Do dnia 17.09.2021 r. nie wpłynął żaden wniosek od stron postępowania.

Przedmiotowe zamierzenie odpowiada kryteriom określonym w § 2 ust. 1 pkt 15 ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących

znacząco oddziaływać na środowisko, cyt.: „instalacje do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych, z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych, o całkowitej objętości wani procesowych większej niż 30 m³”.

Planowana inwestycja zakwalifikowana została do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu jest obligatoryjnie wymagane.

Teren wnioskowanego zamierzenia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Projektowane przedsięwzięcie będzie realizowana na działce 10/3 obręb Młyniec Drugi na obszarze, który wchodzi w skład miejscowości Młyniec Drugi.

W bezpośrednim sąsiedztwie zadania nie występuje zabudowa mieszkaniowa, we wszystkich kierunkach rozciągają się tereny rolne, z rozrzuconą zabudową mieszkaniową w kierunkach północnym i zachodnim od terenu projektowanego przedsięwzięcia.

W kierunkach południowym i wschodnim znajdują się tereny z zabudową usługową i przemysłową. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ponad 100 m. W granicach analizowanego terenu nie występują chronione obiekty kulturowe (zabytki), obiekty archeologiczne oraz obiekty chronione przyrodniczo.

W ramach projektu, zbudowana będzie hala technologiczna umożliwiającą zainstalowanie automatycznej linii galwanicznej do nakładania powłok cynkowych i neutralizatora do oczyszczania ścieków. Zostaną wykonane drogi wewnętrzzakładowe. Pozostały obszar działek pozostanie bez zmian i będzie to powierzchnia biologicznie czynna. Produkcja energii cieplnej będzie realizowana przez zainstalowanie kaskady kotłów o maksymalnej nominalnej mocy cieplnej 900 kW. W ramach robót budowlanych zaplanowano:

- roboty ziemne i przygotowawcze,
- wykonanie konstrukcji i obudowy budynku,
- wykonanie instalacji wewnętrznych,
- wykonanie wydzielonych stref do magazynowania wyrobów,
- wykonanie pomieszczeń zaplecza sanitarnego,
- wykonanie sieci zewnętrznych.

W ramach projektowanego przedsięwzięcia planowany zakup:

1. kompletnej automatycznej linii galwanicznej z wchodzącymi w skład linii:

- wannami procesowymi,
- instalacją odciągową w skład której wchodzi wentylator wyciągowy, skrubler wraz z buforem skrubera, odciągi miejscowe nad wani procesowych,
- stacją chłodzenia kąpiel (agregat wody lodowej),
- prostownikami (różne natężenia prądu),
- stacjami rozpuszczania cynku,
- szafą sterowniczą;

2. kompletnego neutralizatora,

3. kotłów wodnych opalanych gazem ziemnym.

Projektowane przedsięwzięcie obejmuje wdrożenie nowej technologii obróbki galwanicznej podnoszącej odporność korozyjną powłok cynkowych.

Podstawą technologii jest zastosowanie technologii nakładania zmodyfikowanej powłoki cynkowej i pasywacji wolnej od związków kobaltu, na elementy stalowe, co przyczyni się do redukcji obciążenia środowiska substancjami niebezpiecznymi. Ponadto, pracownicy uczestniczący w procesie

produkcji nie będą narażeni na kontakt z kąpielami procesowymi oraz powłokami zawierającymi niebezpieczne dla człowieka substancje rakotwórcze i mutagenne.

Proces produkcyjny będzie prowadzony w systemie jednozmianowym przez około 250 dni w roku, czyli około 2000 godzin w roku. Na terenie projektowanego przedsięwzięcia zostanie zatrudnionych docelowo ok. 10 osób.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie się wiązał z wykonaniem wykopów, których głębokość wyniesie do 1,2 m p.p.t. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, w oparciu o odwierty wykonane w pobliżu działki inwestycyjnej, zakłada się wystąpienie warstwy wodonośnej na głębokości około 1,5 m p.p.t., w związku z czym nie zakłada się konieczności odwadniania wykopów. Tym samym nie przewiduje się trwałego naruszenia istniejących warstw wodonośnych. Zakres prowadzonych robót nie spowoduje zakłócenia lub zmiany przepływu wód powierzchniowych i podziemnych.

Woda zarówno na etapie budowy, jak i użytkowania inwestycji będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej. Eksploatacja obiektu wiąże z poborem wody w ilości około 2910 m³/rok, wykorzystywanej głównie na cele technologiczne (galwanizacja oraz instalacja skrubera) i na cele socjalno-bytowe pracowników. Woda będzie wykorzystywana częściowo w obiegu zamkniętym, co zapewni racjonalizację poboru.

Na etapie realizacji zostaną wykorzystane przenośne toalety z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki, których opróżnianiem zajmie się specjalistyczna firma, posiadająca stosowne zezwolenie.

Zgodnie z uzupełnieniem raportu o oddziaływaniu na środowisko, ścieki bytowe powstające podczas użytkowania zamierzenia będą odprowadzane do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej, której niezbędny odcinek zostanie zrealizowany przez Zakład Usług Komunalnych w Lubiczu Sp. z o.o. w porozumieniu z Inwestorem.

Przedsięwzięcie wiąże się z wytwarzaniem ścieków przemysłowych w ilości około 2500 m³ rocznie, w których będą zawarte substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego. W obrębie zakładu zostanie wykonana instalacja do podczyszczania tych ścieków (neutralizator). Ścieki te, po podczyszczeniu do parametrów określonych przez gestora gminnej sieci kanalizacyjnej (Zakładu Usług Komunalnych w Lubiczu Sp. z o.o. – pismo z dnia 27 kwietnia 2021 r.), będą odprowadzane do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej. Niezbędny odcinek tej sieci powstanie w porozumieniu z Inwestorem.

Wody opadowe i roztopowe zostaną odprowadzane powierzchniowo w granicach działki inwestycyjnej. Nie przewiduje się konieczności ich podczyszczenia.

Przedmiotowe zadanie zlokalizowane zostanie w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 t.j.).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów

środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Inwestycja usytuowana jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20002028999 – „Drwęca od Brodniczki do ujścia”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz możliwości migracji organizmów wodnych na odcinku ciekła istotnego – Drwęca od ujścia do Brodniczki i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Zamierzenie będzie realizowane poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a także poza strefami, ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w raporcie, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Biorąc pod uwagę fakt, że realizacja inwestycji wiązała się będzie z koniecznością przeprowadzenia prac budowlano-montażowych, prace te zostaną wykonane ze szczególną ostrożnością, z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla najbliższego sąsiedztwa i środowiska. Sprzęt wykorzystywany podczas prac realizacyjnych będzie sprawny technicznie. Ponadto, plac budowy zostanie wyposażony w środki do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, np. sorbenty, które cechują się dużą chłonnością.

Wszelkie substancje chemiczne wykorzystywane w zakładzie będą magazynowane wewnątrz budynku, w pomieszczeniach posiadających szczelną posadzkę. Procesy obróbki galwanicznej będą prowadzone wewnątrz budynku, co zapobiegnie możliwości zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia będzie miało miejsce wytworzenie odpadów z grupy 17, tj. odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej oraz grupy 15, czyli odpadów opakowaniowych, sorbentów, tkanin do wycierania, materiałów filtracyjnych i ubrań ochronnych. Powstające odpady będą gromadzone selektywnie w szczelnych kontenerach ustawionych na terenie zaplecza budowlanego, a następnie przekazywane firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia na gospodarowanie odpadami lub wykorzystywane na terenie planowanego zamierzenia (odpady typu budowlanego planuje wykorzystywać się po wstępnej przeróbce jako podbudowy pod parkingi, drogi).

Odpady, które powstaną na terenie projektowanego zakładu można podzielić na następujące kategorie:

- odpady powstające bezpośrednio podczas procesów produkcyjnych,
- odpady powstające w wyniku bieżącego funkcjonowania instalacji niezwiązane bezpośrednio z produkcją, powstające w instalacjach pomocniczych, biurach oraz podczas prac remontowych i konserwacyjnych,
- odpady komunalne.

Funkcjonowanie instalacji galwanizacji i neutralizatora spowoduje wytwarzanie odpadów niebezpiecznych, głównie odpadów z obróbki i powlekania metali oraz innych materiałów

(np. procesów galwanicznych, cynkowania, wytrawiania, fosforanowania, alkalicznego odtłuszczenia, anodowania) oraz innych niż niebezpieczne (przede wszystkim odpadów opakowaniowych i komunalnych). Odpady niebezpieczne magazynowane będą na terenie hali technologicznej, posiadającej szczelną posadzkę o podwyższonej odporności, w szczelnych kontenerach/pojemnikach lub zbiornikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych. W następnej kolejności przekazane zostaną do unieszkodliwiania firmie posiadającej zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania, transportu i zbierania odpadów niebezpiecznych na podstawie zawartej umowy. Pozostałe odpady będą magazynowane w szczelnych pojemnikach lub kontenerach na terenach ze szczelną nawierzchnią, a odpady magazynowane poza halą technologiczną będą przykrywane plandeką.

Odpady powstałe w zakładzie zostaną przekazane do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom, posiadającym aktualne zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała charakter emisji niezorganizowanej (praca sprzętu budowlanego, transport). Emisja pyłu może wystąpić w pracach ziemnych, w celu ograniczenia emisji pyłu ziemia (głównie będzie to drobny piasek) z wykopów w czasie chwilowego magazynowania będzie zraszana wodą. Przewożenie materiałów budowlanych w tym sypkich, będzie realizowane pojazdami o zamkniętej lub zabezpieczonej plandeką skrzyni ładunkowej.

Na etapie eksploatacji projektowanego przedsięwzięcia emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała charakter emisji zorganizowanej pochodzącej ze spalania gazu ziemnego w zainstalowanej kaskadzie kotłów oraz emisja typu technologicznego pochodząca z linii obróbki galwanicznej, która zostanie zredukowana w około 95 % przez zastosowanie skrubera z zamkniętym obiegiem wody. Wystąpi również emisja niezorganizowana wynikająca ze spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie zakładu.

Łączna nominalna moc cieplna zainstalowanych urządzeń energetycznych będzie wynosić maksymalnie 0,9 MW (jeden kaskadowy, składający się z 2 lub 3 sekcji, kocioł wodny opalany gazem ziemnym, którego spaliny będą odprowadzane wspólnym emitorem o średnicy wylotowej emitora maksymalnej 0,5 m i wysokości minimalnej 7 m).

Źródłem emisji zanieczyszczeń będzie cała automatyczna linia galwaniczna. Opary z nadwanien procesowych będą odciągane poprzez zbiorczy system odciągowy zakończony turbiną wyciągową (wentylatorem), po wcześniejszym przejściu przez skruber, gdzie nastąpi zatrzymanie około 95 % substancji zanieczyszczających, tj. oparów chlorowodoru oraz cynku w postaci soli.

Cała linia posiada odciąg z nadwanien procesowych (tj. wanien do trawienia i nakładania powłok) są to odciągi miejscowe z nadwanien procesowych (wanny są przykryte), które będą wpięte do głównego kolektora, odprowadzającego odciągane gazy do skrubera z wykorzystaniem wentylatora wyciągowego o wydajności około 50000 m³/h.

Po oczyszczeniu zanieczyszczenia odprowadzane będą do atmosfery jednym emitorem E -1 - Odciąg zbiorczy z nad linii galwanicznej o średnicy wylotowej emitora maksymalnej 1m i wysokości minimalnej 8 m. Skruber, który zostanie zastosowany w projektowanym przedsięwzięciu będzie umożliwiać oczyszczanie około 50000 m³/h gazów.

Przeprowadzone obliczenia rozkładu stężeń substancji w powietrzu wykazały, że dopuszczalne wartości odniesienia substancji w powietrzu atmosferycznym poza granicami zakładu będą dotrzymane.

Inwestycja realizowana jest na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy, względem którego obowiązują uwarunkowania i zakazy określone przez art. 24 ustawy o ochronie przyrody oraz uchwałę nr XXXVIII/656/17 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 27 listopada 2017 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom., poz. 4982).

Ponadto, analizowany teren działki położony jest częściowo w granicach korytarza ekologicznego KPnC Dolina Drwęcy-Dolina Dolnej Wisły Zachodni, wyznaczonego przez IBS PAN w Białowieży dla zapewnienia migracji dużych ssaków.

Na podstawie przedłożonego raportu oddziaływania na środowisko i jego uzupełnienia ustalono, że:

- realizacja inwestycji dotyczy terenu pola ornego położonego w otoczeniu gruntów rolnych oraz zabudowy przemysłowo-usługowej o podobnym charakterze;
- w zasięgu przewidywanego oddziaływania brak jest cennych elementów środowiska przyrodniczego, w tym obszarów podmokłych, łąk, zbiorowisk leśnych, a także gruntów o charakterze naturalnym lub półnaturalnym;
- z uwagi na realizację prac na powierzchni gruntu ornego (niewielkiej części pola uprawnego) przyjęto możliwość występowania potencjalnych populacji lęgowych gatunków ptaków krajobrazu rolniczego;
- realizacja prac nie wymaga usuwania drzew i zakrzewień lub przebudowy obiektów kubaturowych, stanowiących potencjalnie dogodnie siedlisko dla gatunków chronionych ptaków;
- w zasięgu przewidywanego wpływu nie potwierdzono korytarzy migracji dużych ssaków oraz masowej migracji płazów.

Jednocześnie prowadzenie prac i zajęcie części powierzchni gruntu ornego z zachowaniem otwartych terenów rolnych w otoczeniu nie będzie skutkowało pogorszeniem ewentualnych migracji zwierząt i utrzymania korytarzy ekologicznych.

Z uwagi na potencjalną obecność małych zwierząt (np. płazów, gadów, a także ssaków) związanych z terenami rolniczymi jak również potencjalnych populacji lęgowych gatunków ptaków krajobrazu rolniczego wskazano na konieczność kontroli terenu realizowanych prac w celu wyeliminowania zagrożenia śmiertelności i zapewnienia ich odłowu oraz przeniesienia poza obszar oddziaływania oraz dostosowano termin prowadzenia prac ziemnych i zajęcia terenu do czasu trwania okresu lęgowego ptaków.

Ponadto, celem poprawy walorów otwartego krajobrazu rolniczego zaplanowano wykonać pasy zieleni izolacyjnej.

Uwzględniając wyniki przeprowadzonego rozpoznania w zakresie występowania chronionych gatunków i cennych siedlisk przyrodniczych nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonego raportu ustalono brak niekorzystnego wpływu na przyrodę i krajobraz obszaru chronionego krajobrazu, co jest warunkiem dopuszczenia do realizacji przedsięwzięcia, zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody.

W przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

W przedłożonym raporcie przeanalizowano wpływ zadania w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany).

Podczas realizacji inwestycji nie będą wykorzystane materiały budowlane pochodzące z recyklingu/odzysku. Jako działanie przeciwdziałające zmianom klimatu, wdrażane w ramach przedmiotowej inwestycji, wymienić można zastosowanie trwałych, niskoemisyjnych materiałów budowlanych o wysokiej izolacyjności cieplnej (pośrednie działanie energooszczędne). Wskazać należy, iż w wyniku realizacji przedsięwzięcia nie nastąpi zmniejszenie powierzchni zadrzewionych i zakrzewionych, ani też innych siedlisk naturalnie pochłaniających dwutlenek węgla, który jest jednym z głównych gazów cieplarnianych.

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, a także na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, nie znajduje się na obszarze, który jest narażony na wystąpienie katastrofy naturalnej – tym samym nie rozpatrywano dodatkowych rozwiązań oraz wariantów projektu w stosunku do zagrożeń wynikających ze zmian klimatu tj.: fale upałów, osuszanie, zagrożenie powodziowe, przedłużające się okresy suszy.

Inwestor nie przewiduje konfliktów społecznych, gdyż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie naruszać obowiązujących standardów środowiska, co wykazano poprzez przedstawione w raporcie analizy, w związku z czym nie wpłynie ono negatywnie na komfort życia i zdrowie lokalnej społeczności.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz używanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, dla przedmiotowego zamierzenia, nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 uouioś, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko. Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakresu oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, w przedłożonym raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz właściwa organizacja prac budowlanych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu, ul. Targowa 13/15, 87-100 Toruń. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Lubicz w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do

Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

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

Z up. Wójta

Wojciech Rakowiecki
ZASTĘPCA WÓJTA

Otrzymują:

1. NOVAR Sp. j., M. Romanowski, J. Romanowska, ul. Dolina Drwęcý 40, 87-162 Krobia;
2. ZMS Systemy Magazynowe Sp. z o.o., ul. Dolina Drwęcý 40, 87-162 Krobia;
3. LAMITRADE Sp. z o.o., Józefowo 7B, 87-162 Józefowo;
4. Powiatowy Zarząd Dróg w Toruniu, ul. Polna 113, 87-100 Toruń;
5. Powiat Toruński, ul. Towarowa 4-6, 87-100 Toruń;
6. Gmina Lubicz, w miejscu;
7. Strony postępowania w drodze obwieszczenia;

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu, ul. Szosa Bydgoska 1, 87-100 Toruń;
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu, ul. Popiełuszki 3, 87-100 Toruń

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na „Wdrożeniu nowej technologii obróbki galwanicznej w zakresie modyfikacji powłoki cynkowej w celu podwyższenia odporności korozyjnej z uwzględnieniem aspektów środowiskowych, obejmującej budowę hali technologicznej wraz z infrastrukturą techniczną na działce nr 10/3 ob. Młyniec Drugi przy ul. Wiązowej w Młyńcu Drugim”

W ramach projektu, zbudowana będzie hala technologiczna umożliwiającą zainstalowanie automatycznej linii galwanicznej do nakładania powłok cynkowych i neutralizatora do oczyszczania ścieków. Zostaną wykonane drogi wewnętrzzakładowe. Pozostały obszar działek pozostanie bez zmian i będzie to powierzchnia biologicznie czynna. Produkcja energii cieplnej będzie realizowana przez zainstalowanie kaskady kotłów o maksymalnej nominalnej mocy cieplnej 900 kW. W ramach robót budowlanych zaplanowano:

- roboty ziemne i przygotowawcze,
- wykonanie konstrukcji i obudowy budynku,
- wykonanie instalacji wewnętrznych,
- wykonanie wydzielonych stref do magazynowania wyrobów,
- wykonanie pomieszczeń zaplecza sanitarnego,
- wykonanie sieci zewnętrznych.

W ramach projektowanego przedsięwzięcia planowany zakup:

1. kompletnej automatycznej linii galwanicznej z wchodzącymi w skład linii:

- wannami procesowymi,
- instalacją odciągową w skład której wchodzi wentylator wyciągowy, skrubler wraz z buforem skrubera, odciągi miejscowe nad wanien procesowych,
- stacją chłodzenia kąpiel (agregat wody lodowej),
- prostownikami (różne natężenia prądu),
- stacjami rozpuszczania cynku,
- szafą sterowniczą;

2. kompletnego neutralizatora,

3. kotłów wodnych opalanych gazem ziemnym.

Projektowane przedsięwzięcie obejmuje wdrożenie nowej technologii obróbki galwanicznej podnoszącej odporność korozyjną powłok cynkowych.

Podstawą technologii jest zastosowanie technologii nakładania zmodyfikowanej powłoki cynkowej i pasywacji wolnej od związków kobaltu, na elementy stalowe, co przyczyni się do redukcji obciążenia środowiska substancjami niebezpiecznymi. Ponadto, pracownicy uczestniczący w procesie produkcji nie będą narażeni na kontakt z kąpielami procesowymi oraz powłokami zawierającymi niebezpieczne dla człowieka substancje rakotwórcze i mutagenne.

Proces produkcyjny będzie prowadzony w systemie jednozmianowym przez około 250 dni w roku, czyli około 2000 godzin w roku. Na terenie projektowanego przedsięwzięcia zostanie zatrudnionych docelowo ok. 10 osób.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i

zbiorników wód śródlądowych, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie się wiązał z wykonaniem wykopów, których głębokość wyniesie do 1,2 m p.p.t. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, w oparciu o odwierty wykonane w pobliżu działki inwestycyjnej, zakłada się wystąpienie warstwy wodonośnej na głębokości około 1,5 m p.p.t., w związku z czym nie zakłada się konieczności odwadniania wykopów. Tym samym nie przewiduje się trwałego naruszenia istniejących warstw wodonośnych. Zakres prowadzonych robót nie spowoduje zakłócenia lub zmiany przepływu wód powierzchniowych i podziemnych.

Woda zarówno na etapie budowy, jak i użytkowania inwestycji będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej. Eksploatacja obiektu wiąże z poborem wody w ilości około 2910 m³/rok, wykorzystywanej głównie na cele technologiczne (galwanizacja oraz instalacja skrubera) i na cele socjalno-bytowe pracowników. Woda będzie wykorzystywana częściowo w obiegu zamkniętym, co zapewni racjonalizację poboru.

Na etapie realizacji zostaną wykorzystane przenośne toalety z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki, których opróżnianiem zajmie się specjalistyczna firma, posiadająca stosowne zezwolenie.

Zgodnie z uzupełnieniem raportu o oddziaływaniu na środowisko, ścieki bytowe powstające podczas użytkowania zamierzenia będą odprowadzane do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej, której niezbędny odcinek zostanie zrealizowany przez Zakład Usług Komunalnych w Lubiczu Sp. z o.o. w porozumieniu z Inwestorem.

Przedsięwzięcie wiąże się z wytwarzaniem ścieków przemysłowych w ilości około 2500 m³ rocznie, w których będą zawarte substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego. W obrębie zakładu zostanie wykonana instalacja do podczyszczania tych ścieków (neutralizator). Ścieki te, po podczyszczeniu do parametrów określonych przez gestora gminnej sieci kanalizacyjnej (Zakładu Usług Komunalnych w Lubiczu Sp. z o.o. – pismo z dnia 27 kwietnia 2021 r.), będą odprowadzane do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej. Niezbędny odcinek tej sieci powstanie w porozumieniu z Inwestorem.

Z up. Wójta

-

Wojciech Rakowiecki
ZASTĘPCA WÓJTA