

RO.6220.3.5.2022

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4, a także art. 66 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) w związku z art. 123, art. 7 oraz art. 77 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21 czerwca 2022 r. przedsiębiorstwa Stora Enso Wood Products Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wolności 4, 46-030 Murów, reprezentowanego przez Pana Marka Klyk Biuro projektowe ECO-UNIT w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia jest pod nazwą: „Montaż linii sortowania oraz wydłużenie czasu pracy istniejących linii strugania i klejenia w hali dalszej obróbki drewna, a także budowa obiektów towarzyszących i infrastruktury technicznej na terenie tartaku w miejscowości Murów”.

Postanawiam

- I. **nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia** pod nazwą : „Montaż linii sortowania oraz wydłużenie czasu pracy istniejących linii strugania i klejenia w hali dalszej obróbki drewna, a także budowa obiektów towarzyszących i infrastruktury technicznej na terenie tartaku w miejscowości Murów”.
- II. **nałożyć obowiązek sporządzenia raportu w pełnym zakresie, zgodnie z art. 66 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** (t.j.Dz.U. z 2022 r. poz. 1029) , ze szczególnym uwzględnieniem
 1. wpływu przedsięwzięcia na:
 - a) stan powietrza atmosferycznego;
 - b) klimat akustyczny na najbliższych terenach chronionych akustycznie;
 - c) przyrodę i krajobraz Stobrawskiego Parku Krajobrazowego w tym na obowiązujące w jego granicach zakazy;
 - d) regionalne korytarze ekologiczne;
 2. możliwości kumulowania się oddziaływania w zakresie oddziaływania na klimat akustyczny oraz jakość powietrza atmosferycznego z oddziaływaniami przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, znajdujących się w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.
- IV. **zawiesić postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.**

UZASADNIENIE

Pan Marek Klyk; Biuro projektowe ECO-UNIT zwrócił się w imieniu Stora Enso Wood Products Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wolności 4, 46 – 030 Murów wnioskiem z dnia 21 czerwca 2022 r. do Wójta Gminy Murów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Montaż linii sortowania oraz wydłużenie czasu pracy istniejących linii strugania i klejenia w hali dalszej obróbki drewna, a także budowa obiektów towarzyszących i infrastruktury technicznej na terenie tartaku w miejscowości Murów”.

W dniu 27.06.2022 r. wszczęto postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia informując o tym strony postępowania zawiadomieniem nr RO.6220.3.2.2022 z dnia 27.06.2022 r. W zawiadomieniu określono miesięczny termin wnoszenia uwag i wniosków. W ww. terminie nie wpłynęły do Urzędu Gminy w Murowie żadne uwagi lub wnioski stron postępowania.

Na podstawie art. 74 ust. 3a 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*, zwanej dalej ustawą ooś, oraz biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia i zakres jego oddziaływania, za strony postępowania uznano wnioskodawcę oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze przewidywanego terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekroczyła 10, o etapach prowadzonego postępowania, strony były informowane w formie publicznego obwieszczenia poprzez zawiadomienia umieszczane na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Murów, na tablicy ogłoszeń w miejscowości Murów, a także udostępniane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Murów.

Zgodnie z treścią art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenia raportu dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, ma charakter fakultatywny, to znaczy, że na podstawie art. 63 ust. 1 może być stwierdzony, w formie postanowienia organu właściwego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Postanowienie to, wydaje się po zasięgnięciu opinii organów wskazanych w art. 64 ustawy ooś. Wójt Gminy Murów na podstawie ww. przepisu, zwrócił się do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opolu oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego - Wody Polskie; Zarządu Zlewni w Opolu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu pismem nr WOOŚ.4220.231.2022.AK z dnia 15 lipca 2022 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia jest potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalił zakres raportu, który został ujęty w preambule.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowe Gospodarstwo Wodne - Wody Polskie pismem nr GL.ZZŚ.3.435.138.2022.MO z dnia 14 lipca 2022 r. (data wpływu do urzędu 18.07.2022 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jednocześnie określił warunki jego realizacji:

1. wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych;
2. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażać w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu — zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
3. wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego;
4. w przypadku konieczności odwodnienia wykopów: prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów oraz ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
5. hale wyposażać w szczelne, nienasiąkliwe posadzki;

6. pomieszczenia technologiczne oraz miejsca magazynowania substancji niebezpiecznych wyposażać w neutralizatory i sorbenty do neutralizacji oraz likwidacji ewentualnych wycieków (ilość oraz rodzaj stosowanych środków powinien być odpowiednio dobrany do substancji stosowanych w zakładzie);
7. odpady niebezpieczne gromadzić i przechowywać w wyodrębnionych do tego celu miejscach, w opakowaniach lub pojemnikach odpornych na działanie składników tych odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, uniemożliwiające przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska podczas ich zbierania, załadunku, transportu i rozładunku, na szczelnych posadzkach, odpornych na działanie substancji niebezpiecznych;
8. zabiegi mycia paneli wykonywać przy użyciu zdemineralizowanej wody bez dodatków chemicznych (detergentów) lub z użyciem środków biodegradowalnych;
9. w przypadku zastosowania transformatorów olejowych, na wypadek awarii, w celu uniknięcia przedostania się oleju lub cieczy izolacyjnej do środowiska wodno-gruntowego, pod transformatorami należy zastosować szczelne misy olejowe, będące w stanie zmagazynować 100 % oleju oraz wody z akcji gaśniczej, wykonane z takich materiałów, aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo wodnego;
10. z uwagi na zwiększone ilości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych uzyskać zmianę pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do rowu R-C;
11. z uwagi na wzrost ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych powstających na terenie zakładu uzyskać zmianę pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu pismem nr NZ.9022.8.43.2022.AS z dnia 15 lipca 2022 r. (data wpływu do urzędu 19.07.2022 r.) wyraził opinię, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wniósł jednak uwagę aby eksploatacja przedsięwzięcia winna być prowadzona w sposób najmniej uciążliwy dla otoczenia z zastosowaniem rozwiązań organizacyjnych i technicznych pozwalających ograniczyć emisję hałasu i substancji do środowiska.

Po analizie przedłożonych dokumentów organ stwierdził, co następuje:

Według obowiązującego Rozporządzenia Rady Ministrów Wójt Gminy Murów zaklasyfikował przedsięwzięcie zgodnie z:

- § 3 ust. 3 (tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się także przedsięwzięcia niezwiązane z przebudową, rozbudową lub montażem realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia, powodujące potrzebę zmiany uwarunkowań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach; przepis stosuje się, o ile ustawa 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 nie wyłącza konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o ile potrzeba zmian w zrealizowanym przedsięwzięciu nie jest skutkiem następstw wynikających z konieczności dostosowania się do wymagań stawianych przepisami prawa lub ustaleń zawartych w analizie po realizacyjnej, przeglądzie ekologicznym lub podsumowaniu wyników monitoringu oddziaływania na środowisko zrealizowanego przedsięwzięcia.);
- § 3 ust. 2 pkt 2 (tj. przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją

o środowiskowych uwarunkowaniach);

- § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a (tj. zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy).

Planowane przedsięwzięcie, którego przedmiotem jest montaż nowej linii technologicznej sortowania oraz wydłużenie czasu pracy istniejącej linii technologicznej strugania i klejenia w istniejącej hali dalszej obróbki drewna, a także budowa obiektów towarzyszących i infrastruktury technicznej, realizowane będzie w województwie opolskim, powiecie opolskim, gminie Murów na działkach o nr ewid. 311/3, 312/12, 312/13, 315/3, 315/4, 481/2, 481/4 obręb Murów na terenie zakładu Stora Enso Wood Products Sp. z o.o.

Otoczenie zakładu od strony południowej i wschodniej stanowią tereny leśne, od strony zachodniej droga powiatowa nr 1721 0, od strony północno-wschodniej droga powiatowa nr 1344 0, natomiast od strony północnej oraz północno-wschodniej ul. Tartaczna wraz z zabudowy mieszkaniową. Odległość od najbliższej zabudowy mieszkaniowej wynosi ok. 70 m.

Obszar, na którym planowana jest realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia, jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego uchwałą Rady Gminy Nr XXXIV/199/2014 z 31.01.2014 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Murów. Działki przeznaczone pod inwestycje zlokalizowane są na obszarze o znaczeniu jako O1P - tereny zabudowy produkcyjnej.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje:

- a) w zakresie działań organizacyjnych:
- wydłużenie z 16 do 24 godzin na dobę maksymalnego czasu pracy istniejącej linii technologicznej strugania zlokalizowanej hali dalszej obróbki drewna w celu umożliwienia pracy całodobowej;
 - wydłużenie z 16 do 24 godzin na dobę maksymalnego czasu pracy istniejącej linii technologicznej klejenia zlokalizowanej w istniejącej hali dalszej obróbki drewna w celu umożliwienia pracy całodobowej.
- b) w zakresie działań inwestycyjnych obejmujących procesy produkcyjne:
- montaż nowej linii technologicznej sortowania w istniejącej hali dalszej obróbki drewna. Planowana linia sortowania składać się będzie z następujących elementów:
 - transporter z windą;
 - stół podawczy z vacuum;
 - wilgotnościomierz;
 - piły kapujące;
 - półki;
 - sztaplarka;
 - montaż ogławiarki na placu na początkowym ciągu sortowni drewna okrągłego;
 - montaż odciągu powietrza znad urządzenia Metriguard (część linii do strugania w hali dalszej obróbki drewna) z wentylatorem dachowym.
- c) w zakresie działań inwestycyjnych obejmujących obiekty towarzyszące i infrastrukturę techniczną:
- budowa obiektu magazynowego na wiór klejowy w rejonie istniejącej hali dalszej obróbki drewna;
 - budowa obiektu magazynowania na środki chemiczne;
 - budowa nowej stacji ładowania akumulatorów maksymalnie do 12 stanowisk;
 - rozbudowę wewnętrznego układu komunikacyjnego wraz z systemem oświetlenia i odwodnienia;
 - budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz ze stacją transformatorową. Instalacja zajmie powierzchnie ok. 1,8 ha. Wytworzona energia wykorzystana będzie na potrzeby zakładu, ewentualnie odprowadzona zostanie do sieci operatora zewnętrznego.

Zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego, podczas realizacji inwestycji, związane będzie z pracami budowlanymi oraz ruchem pojazdów transportujących materiały budowlane. Jak wynika z KIP prace związane z budową będą miały niewielki wpływ na stan zanieczyszczenia powietrza. Emisja pyłowa i zanieczyszczeń gazowych związane będzie głównie z pracą silników spalinowych sprzętu budowlanego i wystąpi w najbliższym otoczeniu wykonywanych robot budowlanych i zamknie się w granicach terenu inwestycji. Uciążliwość ta będzie miała charakter krótkotrwały i ustanie z chwilą zakończenia prac.

Na terenie funkcjonującego zakładu występują następujące źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza: kocioł opalany biomasą, 4 pompy przeciwpożarowe, zbiornik ON, zbiorczy system odciągów hali przetarcia, zbiorczy system odciągowy z hali dalszej obróbki drewna, zbiornik na wióry zlokalizowany przy hali dalszej obróbki drewna, zbiornik na odpady drzewne zlokalizowany wzdłuż wschodniej ściany budynku, wentylacja mechaniczna warsztatu ślusarskiego, dwa odciągi spalin w warsztacie mechanicznym, linia klejenia oraz zbiornik na klej i utwardzacz.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie ze wzrostem emisji rocznej ze zbiorczego systemu odciągania z hali dalszej obróbki drewna, linii klejenia, zbiornika na klej i utwardzacz.

W „Raporcie o oś” należy ocenić wpływ planowanego przedsięwzięcia na jakość powietrza atmosferycznego.

Zgodnie z zapisami *Rocznej oceny jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2020*, wykonanej w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego inspektoratu Ochrony Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza.

Na etapie budowy przewiduje się emisję hałasu związaną z prowadzeniem prac budowlanych oraz transportem samochodów dostarczających materiały budowlane. Uciążliwość ta będzie miała charakter krótkotrwały i ustanie po wykonaniu prac.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia źródłem emisji hałasu będzie hala dalszej obróbki drewna z istniejącą linią do strugania i linią klejenia drewna oraz planowaną linią sortowania, obiekt magazynowy na wiór klejowy przy hali 2B, ogławiarka na placu wciągu sortowania drewna okrągłego, wentylator dachowy systemu odciągowego na dachu hali 2B, wentylator magazynu środków chemicznych, dwa klimatyzatory oraz stacja transformatorowa. Ponadto źródłem hałasu będzie ruch komunikacyjny związany z poruszaniem się pojazdów ciężarowych lub transportu wewnątrz zakładowego.

W raporcie należy ocenić wpływ planowanego przedsięwzięcia na klimat akustyczny na terenach chronionych akustycznie.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi zapotrzebowanie na wodę w ilości ok. 50 m³. Ponadto powstawać będą ścieki bytowe w ilości ok. 50 m³, które będą odprowadzane zakładową kanalizacją sanitarną do zewnętrznej sieci kanalizacyjnej lub zbierane w szczelnych zbiornikach stanowiących wyposażenie kabin sanitarnych, a następnie odbierane przez specjalistyczne firmy posiadające odpowiednie zezwolenia.

Po rozbudowie zakładu na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi zapotrzebowanie na wodę na cele: bytowe, technologiczne na stanowisku mycia pojazdów zakładowych, dla instalacji rozpryskowej w suszarni, dla czyszczenia urządzeń i pojemników na klej oraz na cele przeciwpożarowe. Wody wykorzystywane do mycia urządzeń i pojemników na klej na linii do klejenia traktowane będą jako odpady ciekłe i zbierane w specjalnych do tego przygotowanym zbiorniku wybieralnym o pojemności 10 m³ i okresowo odbierane przez wyspecjalizowanego odbiorcę posiadającego stosowne uprawnienia.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia powstawać będą zarówno ścieki bytowe, związane z potrzebami socjalnymi pracowników i utrzymania czystości pomieszczeń, jak i ścieki przemysłowe pochodzące z mycia pojazdów na stanowisku mycia, awaryjne z neutralizacji kwasu siarkowego (elektrolitu) w akumulatorowni. Ścieki bytowe odprowadzane będą przez wewnętrzny system kanalizacji zakładowej do zewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej. Ponadto, na terenie istniejącego zakładu znajdują się zbiorniki wybieralne o pojemności 10 m³ na ścieki bytowe, które są zlokalizowane w rejonie następujących obiektów: kotłowni, budynku dalszej obróbki drewna z magazynem, budynku tartaku, budynku pompowni i straży przemysłowej oraz sortowni drewna okrągłego. Ścieki z tych zbiorników są okresowo wywożone wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków w Murowie. Ścieki

przemysłowe pochodzące z mycia pojazdów na stanowisku mycia, awaryjne z neutralizacji kwasu siarkowego (elektrolitu) w akumulatorowni spływać będą do kanalizacji przeznaczonej jedynie do tego rodzaju ścieków, która zakończona jest zbiornikiem bezodpływowym o pojemności 10 m³.

W zbiorniku tym dodatkowo gromadzone są ścieki socjalno-bytowe z pobliskiej hali przetarcia. Ścieki te będą okresowo wybierane i przewożone wozami asenizacyjnymi do miejskiej oczyszczalni ścieków w Opolu. W przypadku planowanego nowego stanowiska do ładowania akumulatorów nie będą powstawały jednak ścieki przemysłowe, ponieważ przewiduje się wykorzystanie sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków elektrolitu, zatem ewentualna awaria będzie źródłem powstawania odpadów, a nie ścieków.

Wody opadowe i roztopowe po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia odprowadzane będą tak jak dotychczas, tzn. zbierane będą przez wewnętrzną sieć kanalizacji deszczowej i po podczyszczeniu na trzech układach podczyszczania, w skład których wchodzi osadnik i separator koalescencyjny z by-passem z samoczynnym zamknięciem na odpływie odprowadzane będą do zbiornika retencyjnego o pojemności użytkowej 3816,94 m³. Następnie ze zbiornika retencyjnego wody opadowe odprowadzane będą do rowu melioracyjnego zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia powstawać będą następujące rodzaje odpadów:

- opakowania z papieru i tektury [15 01 01] w ilości ok. 2,5 Mg/rok,
- opakowania z tworzyw sztucznych [15 01 02] w ilości ok. 2,5 Mg/rok,
- opakowania z drewna [15 01 03] w ilości ok. 5 Mg/rok,
- odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów [17 01 01] w ilości ok. 50 Mg/rok,
- zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 [17 01 07] w ilości ok. 15 Mg/rok,
- tworzywa sztuczne [17 02 03] w ilości ok. 1,5 Mg/rok,
- żelazo i stal [17 04 05] w ilości ok. 25 Mg/rok,
- mieszaniny metali [17 04 07] w ilości ok. 2 Mg/rok,
- kable inne niż wymienione w 17 04 10 [17 04 11] w ilości ok. 2 Mg/rok,
- gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 [17 05 04] w ilości ok. 1500 Mg/rok,
- materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 [17 06 04] w ilości ok. 1,5 Mg/rok
- zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 [17 09 04] w ilości ok. 53 Mg/rok.

Za zagospodarowanie tych odpadów odpowiedzialna będzie firma budowlana, której Inwestor zleci wykonanie prac budowlanych.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą powstawały następujące rodzaje odpadów niebezpiecznych:

- trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne: [03 01 04*],
- środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych [03 02 01*],
- inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne [03 02 05*]
- inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste [07 06 04*],
- odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne [08 04 09*],
- uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne [08 04 13*],
- mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych [13 01 10*],
- mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych [13 02 05*],
- inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników [14 06 03*],
- opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [15 01 10*],

- opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), wyłącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi [15 01 11*],
 - sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) [15 02 02*],
 - filtry olejowe [16 01 07*],
 - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (16 02 13”),
 - baterie i akumulatory ołowiowe [16 06 01*]
 - uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne [16 10 01*]
- oraz odpadów innych niż niebezpieczne:
- odpadowa masaroslinna [02 01 03],
 - inne niewymienione odpady [03 01 99],
 - odpady tworzyw sztucznych [07 02 13],
 - inne niewymienione odpady [07 02 99],
 - popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej [10 01 03],
 - odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów (12 01 01),
 - odpady spawalnicze [12 01 13],
 - odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16 [12 01 17],
 - zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 [12 01 21]
 - opakowania z papieru i tektury [15 01 01],
 - opakowania z tworzyw sztucznych [15 01 02],
 - opakowania z drewna [15 01 03],
 - sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 [15 02 03],
 - zużyte opony [16 01 03],
 - okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 [16 01 12],
 - metale żelazne [16 01 17],
 - szkło [16 01 20],
 - inne niewymienione elementy [16 01 22],
 - zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 [16 02 14],
 - żelazo i stal [17 04 05],
 - kable inne niż wymienione w 17 04 10 [17 04 11],
 - zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 [17 09 04].

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono. Najbliższym obszarem Natura 2000, oddalonym o ok. 11 km od planowanego przedsięwzięcia, jest Obszar Natura 2000 Łąki w okolicach Kartowic nad Stobrawą PLH160012.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze Stabrowskiego Parku Krajobrazowego, w odniesieniu, do którego zastosowanie mają regulacje rozporządzenia Nr 0151/P/19/06 Wojewody Opolskiego z dnia 8 maja 2006 r. w sprawie Stabrowskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Op. z 2006 r. Nr 33, poz. 1136). Na terenie ww. obszaru chronionego obowiązują zakazy, mające na celu zachowanie walorów tego terenu w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z art. 17 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916) mogą być realizowane przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko nie jest obowiązkowe i przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę i krajobraz parku krajobrazowego.

Zgodnie z bazą przyrodniczą będącą w posiadaniu RDOŚ w Opolu, obszar planowanej inwestycji znajdować się będzie również poza pozostałymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody

(Dz. U. z 2022 r. poz. 916) inwestycja zlokalizowana będzie poza projektowanymi formami ochrony przyrody oraz poza obszarami planowanych powiększeń istniejących już form ochrony przyrody wyznaczonych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego 2019.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w ponadlokalnym korytarzu ekologicznym „Opole-Katowice”, wyznaczonym w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego 2019 na podstawie Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju oraz korytarzu ekologicznym GKPdC-12 „Bory Stobrowskie”, wyznaczonym w 2011 roku przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk. Jest to inwestycja stanowiąca potencjalną barierę przyrodniczą, która mogłaby negatywnie wpłynąć na drożność korytarza ekologicznego.

Zgodnie z opracowaniem *Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony* (K. Badora i K. Badora 2006) inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze o szczególnie wysokich walorach krajobrazowych.

Projektowana inwestycja ma powstać na terenie przeznaczonym pod obiekty zabudowy produkcyjnej, w związku z czym nie powinna negatywnie wpłynąć na walory krajobrazowe obszaru.

W wyniku analizy przedmiotowego wniosku, biorąc pod uwagę uwarunkowania określone w art.63 ww. ustawy ooś, organ ustalił, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek;
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie;
- c) obszary górskie lub leśne;
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;
- e) obszary krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- f) obszary przylegające do jezior;
- g) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Gęstość zaludnienia na obszarze gminy Murów wynosi ok. 34 os./km². Analizowane przedsięwzięcie, z uwagi na jego lokalizację, nie jest zagrożone skutkami wystąpienia powodzi oraz nie jest zagrożone ruchami masowymi ziemi. Jak wynika z KIP planowane przedsięwzięcie jest przystosowane do postępujących zmian klimatu takich jak np.: silne wiatry, fale upałów i mrozów, nawale deszcze.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącego zakładu, gdzie prowadzona jest działalność produkcyjna w zakresie obróbki drewna, a prowadzona produkcja obejmuje, m.in.: tarcica mokra i suszoną szorstką, drewno konstrukcyjne strugane, drewno konstrukcyjne strugane-klejone i innych wyrobów zgodnie z zamówieniami.

W związku z tym w Raporcie ooś należy przeanalizować skumulowane oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z istniejącymi w szczególności w zakresie oddziaływania na klimat akustyczny oraz jakość powietrza atmosferycznego.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) oraz jego charakter (eksploatacja powoduje lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedmiotowego przedsięwzięcia) inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postpowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe, uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy ooś, w tym zakres planowanego przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie w Stobrowskim Parku Krajobrazowym, charakter i skalę oddziaływania na Środowisko, działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1) tej ustawy organ uznał, że istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na Środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i ustalił zakres raportu, jak na wstępie. Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronie prawo wniesienia zażalenia za pośrednictwem Wójta Gminy Murów do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu w terminie 7 dni od daty jego doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec tut. organu, który wydał postanowienie. Oświadczenie składa się na piśmie. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne. Jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia zażalenia lub jeżeli jest zgodne z żądaniem wszystkich stron podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia zażalenia.

Wójt Gminy Murów
/-/
Michał Golenia

Otrzymują:

1. Marek Klyk - pełnomocnik
Biuro Projektowe ECO-UNIT
ul. Ks. Jana Dzierżona 4A/9
46-040 Ozimek
2. Pozostałe strony postępowania w formie obwieszczenia zgodnie z art. 74 ust. 3 ww. ustawy ooś.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne - Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu

KLAUZULA INFORMACYJNA

Urząd Gminy w Murowie informuje, że przetwarzanie Państwa danych osobowych odbywa się zgodnie z przepisami ogólnego rozporządzenia o ochronie danych - RODO (Dz. U. UE. L z 2016 r. Nr 119, str. 1). Szczegółowe informacje o zasadach przetwarzania Państwa danych osobowych oraz o przysługujących Państwu prawach z tym związanych znajdują się na naszej stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Murowie pod adresem: <https://bip.murow.pl/download/attachment/20975/klauzula-informacyjna-o-przetwarzaniu-danych>

