

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 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 2013 r. poz. 1235 ze zm.) – zwanej dalej ustawą ooś, §3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) – zwanej dalej ustawą Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pana Tomasza Kawałko, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą GOLDMEBLE, z siedzibą Grabowno Małe 2b, 56-416 Twardogóra, działającego poprzez pełnomocnika Panią Katarzynę Sieradzan z firmy EKOLogis Laboratorium Badań Środowiskowych S.C., ul. M. Skłodowskiej-Curie 55/61, 50-369 Wrocław, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. **„Budowa lakierni i szlifierni na potrzeby budowy zakładu produkcji mebli w miejscowości Trzy Chałupy, gm. Twardogóra”**, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnicy,

orzekam

1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia.
2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest obowiązkiem podmiotu podejmującego realizację przedsięwzięcia przed uzyskaniem decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś. Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy ooś postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji zadania.

Na wniosek z dnia 25.09.2015 r. Pana Tomasza Kawałko, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą GOLDMEBLE, z siedzibą Grabowno Małe 2b, 56-416 Twardogóra, działającego poprzez pełnomocnika Panią Katarzynę Sieradzan z firmy EKOLogis Laboratorium Badań Środowiskowych S.C., ul. M. Skłodowskiej-Curie 55/61, 50-369 Wrocław, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn. „Budowa lakierni i szlifierni na potrzeby budowy zakładu produkcji mebli w miejscowości Trzy Chałupy, gm. Twardogóra”. Wnioskowane przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na działce oznaczonej ewidencyjnie numerem 255/1, obręb Olszówka, gm. Twardogóra.

Dla terenu, na którym będzie realizowana inwestycja nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie §3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (t.j. z 2016 r. Dz. U poz. 71), planowana budowa lakierni i szlifierni, należy do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra zawiadomieniem nr GNO.6220.11.2015.KA.1 z dnia 29.09.2015 r. poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania przedmiotowej decyzji.

W toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 64 ust. 1 i art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra zwrócił się do właściwych organów o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w wypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnicy (PPIS), pismem nr ZNS-MP-61-53/15 z dnia 13 października 2015 r. (data wpływu 20.10.2015 r.) biorąc pod uwagę zakres i cel inwestycji, uwzględniając fakt, że przedstawiona karta informacyjna przedsięwzięcia nie wyczerpuje kwestii oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, szczególnie w odniesieniu do spraw sanitarno-higienicznych, wyraził opinię o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, określając jednocześnie zakres raportu. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu (RDOŚ) z uwagi na stwierdzone braki merytoryczne w przedłożonej dokumentacji, pismem nr WOOŚ.4240.581.2015.KZ.1 z dnia 06 października 2015 r. wezwał Inwestora do ich uzupełnienia. Pismem z dnia 08.10.2015 r. Inwestor przedłożył uzupełnienie dokumentacji stanowiące odpowiedź na poruszone kwestie. Ostatecznie RDOŚ postanowieniem nr WOOŚ.4240.226.2015.JS.1 z dnia 27 kwietnia 2015 r. (data wpływu 28.04.2015 r.) wskazał, że przeanalizował przedłożoną dokumentację w aspekcie uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, tj.: rodzaj, skala i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakresu robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo czasu trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji, wielkość i złożoność oddziaływania oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, a także usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony, i stwierdził, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie występuje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra poinformował strony postępowania, że zebrał już wystarczające dowody i materiały dotyczące toczącego się postępowania. Ponadto organ wskazał, iż RDOŚ i PPIS wydały rozbieżne opinie w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W związku z tym, istnieje możliwość uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, o wskazane w uzasadnieniu PPIS kwestie, celem wydania przez ten organ ponownej opinii w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Pismem z dnia 19 listopada 2015 r. Inwestor uzupełnił kartę informacyjną przedsięwzięcia o informacje wskazane w postanowieniu PPIS. Organ ten, po przeanalizowaniu przesłanego mu – przez organ prowadzący sprawę – uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia pismem z dnia 26 stycznia 2016 r. (znak: ZNS-MP-61-5/16) poinformował, że nie zmienia stanowiska wyrażonego w postanowieniu z dnia 13 października 2015 r. znak: ZNS-MP-61-53/2015.

Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra, po przeanalizowaniu zgromadzonej w przedmiotowej sprawie dokumentacji, uwzględniając uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, dnia 08 lutego 2016 r. wydał postanowienie znak: GNO.6220.11.2015.KA.7, w którym przedstawił stanowisko, iż przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko i tym samym nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko organ wziął pod uwagę:

- a) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
- skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji,
 - powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
 - wykorzystywania zasobów naturalnych,
 - emisji i występowania innych uciążliwości,
 - ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii;
- b) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:
- obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
 - obszary wybrzeży,
 - obszary górskie i leśne,
 - obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
 - obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
 - obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
 - gęstość zaludnienia,
 - obszary przylegające do jezior,
 - uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,
 - uwarunkowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;
- c) rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego przedsięwzięcia w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w punktach a i b.

W ramach realizacji przedsięwzięcia na działce oznaczonej ewidencyjnie numerem 255/1 obręb Olszówka, zostaną posadowione budynki i wykonany zostanie wewnętrzny układ komunikacyjny. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Analiza zebranej w sprawie dokumentacji pozwoliła w pełni rozpoznać skalę i charakter przedsięwzięcia oraz wielkość i rodzaj generowanych przez nie oddziaływań i uciążliwości.

Planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie będzie zachodziło kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia.

Na etapie realizacji inwestycji zagrożenie dla środowiska będzie się wiązać z emisją do powietrza zanieczyszczeń gazowych pochodzących z układów wydechowych silników spalinowych, emisją hałasu oraz wibracjami pochodzącymi od pracującego sprzętu budowlanego, zagrożeniem zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi, a także z wytwarzaniem odpadów.

Wytworzone na etapie realizacji odpady będą gromadzone selektywnie i następnie zostaną przekazane podmiotom uprawnionym, w celu ich dalszego zagospodarowania.

Niebezpieczeństwo zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, głównie przez substancje ropopochodne, wynika z ewentualnych wycieków z silników spalinowych pracujących maszyn i pojazdów. Regularne kontrolowanie stanu technicznego wykorzystywanych pojazdów i urządzeń, prowadzenie ich napraw i tankowanie na terenie inwestycji w wyznaczonym do tego miejscu, wyposażenie zaplecza budowy w sorbenty służące do likwidacji ewentualnych wycieków i wylewów substancji ropopochodnych,

powinno znacznie zminimalizować ryzyko zanieczyszczenia środowiska gruntowo-glebowego przez substancje ropopochodne.

Używane w czasie budowy pojazdy i maszyny budowlane powinny być sprawne technicznie. Ich układy paliwowe i olejowe powinny być szczelne, co w konsekwencji ma zapobiec przedostawaniu się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.

Hałas związany z pracami budowlanymi będzie miał zasięg lokalny i będzie generowany w porze dziennej.

Prace budowlane będą miały charakter typowych robót budowlano-konstrukcyjno-montażowych o bardzo ograniczonym charakterze i nie spowodują zagrożenia dla środowiska, w tym dla terenów sąsiednich.

Ze względu na charakter oraz skalę prowadzonych prac na tym etapie, nie przewiduje się powstania niekorzystnych długotrwałych i trwałych emisji do środowiska. Uciążliwości związane z fazą realizacji inwestycji będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

Podczas funkcjonowania zakładu źródłem emisji substancji uwalnianych do powietrza atmosferycznego będą procesy lakierowania i suszenia. W czasie ich trwania nastąpi między innymi emisja takich związków jak: ksylen, toluen, octan butylu, octan etylu, metyloizobutyloketon, alkohol metylowy, styren, aceton, glikol etylenowy, alkohol dwuacetonowy, cykloheksanon, etylobenzen, węglowodory aromatyczne, węglowodory alifatyczne, metyloetyloketon). Ponadto źródłem emisji do powietrza będzie kotłownia zakładowa o mocy 200 kW na węgiel i drewno. Jej funkcją będzie ogrzewanie budynków w okresie zimowym, ogrzewanie wody do celów socjalno-bytowych, zasilanie urządzeń i maszyn wykorzystywanych podczas procesu lakierowania, szlifowania i suszenia frontów meblowych. W celu ograniczenia emisji substancji uwalnianych do powietrza atmosferycznego kanały wentylacji nawiewnej i wywiewnej zaopatrzone zostaną w filtry powietrza do zatrzymywania zanieczyszczeń podczas lakierowania i suszenia frontów. Ściany lakierni wyposażone zostaną w filtry metalowe lub kartonowe oraz dodatkowo we wstępne maty filtracyjne, które zwiększają żywotność standardowych mat filtracyjnych. Pomieszczenie szlifierni wyposażone zostanie w:

- odciągi miejscowe służące do odciągu pyłów powstających na urządzeniach stolarskich, transportujące je do specjalnych worków,
- odkurzacze wyłapujące zanieczyszczenia powietrza.

Biorąc pod uwagę powyższe, prace szlifierskie nie będą źródłem emisji zanieczyszczeń do atmosfery.

Z uwagi na niewielką ilość planowanych do stosowania materiałów malarskich oraz planowane do zastosowania zabezpieczenia w celu ograniczenia wielkości emisji substancji uwalnianych do powietrza atmosferycznego z kabin lakierniczych, w opinii RDOŚ jak i organu prowadzącego postępowanie, funkcjonowanie lakierni i szlifierni nie powinno stanowić ponadnormatywnej uciążliwości na powietrze atmosferyczne. Planowane źródło grzewcze o wysokiej sprawności wynoszącej ponad 90%, z uwagi na niską moc cieplną oraz przewidywane niewielkie ilości spalanych paliw, w ocenie RDOŚ, jak i organu prowadzącego postępowanie, nie będzie istotnym źródłem emisji substancji uwalnianych do powietrza atmosferycznego. Ponadto niewielkie natężenie ruchu pojazdów nie będzie istotnym źródłem emisji substancji uwalnianych do powietrza atmosferycznego.

Planowany zakład nie będzie podlegał pod obowiązek spełnienia standardów emisyjnych wynikających z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1546).

Źródłami emisji hałasu będą:

- dwa wentylatory pomieszczeń lakierni,

- budynek szlifierni (praca takich urządzeń jak piła najazdowa lub pilarka formatowa, piły stołowe, frezarka, wiertarka),
- poruszające się po terenie zakładu pojazdy.

Mając na uwadze niewielką liczbę planowanych źródeł hałasu, niewielkie natężenie ruchu pojazdów, planowane umiejscowienie głównych źródeł hałasu oraz przedstawione w zgromadzonej w sprawie dokumentacji wyniki analizy rozprzestrzeniania hałasu, w opinii RDOŚ i organu prowadzącego sprawę inwestycja nie powinna w sposób znaczący pogorszyć panującego w sąsiedztwie planowanego zakładu klimatu akustycznego.

Powstałe ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Zbiornik ten będzie systematycznie opróżniany przez upoważnioną firmę. Częstotliwość wywozu szamba zostanie tak dopasowana, żeby nie dopuścić do przepełnienia zbiornika. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów oraz terenów utwardzonych odprowadzane będą na nieutwardzoną część działki objętej inwestycją. W przypadku ewentualnych wycieków paliwa, zastosowane zostaną sorbenty, w celu ich zebrania i przekazania upoważnionym podmiotom. Biorąc pod uwagę powyższe należy stwierdzić, iż inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne. Na etapie eksploatacji wytwarzane będą odpady w postaci m.in.: odpadów farb i lakierów, sorbentów, materiałów filtracyjnych, tkanin do wycierania, ubrań, trocin, wiórów, ścinek, drewna, płyt wiórowych, odpadów farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne, niesegregowanych odpadów komunalnych, opakowań z papieru i tektury, opakowań z tworzyw sztucznych, opakowań z metali. Z uwagi na fakt, iż wytworzone odpady będą zbierane w sposób selektywny, magazynowe w miejscach do tego celu wyznaczonych i przekazywane upoważnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania. Ponadto odpady niebezpieczne magazynowane będą w szczelnych, zamkniętych pojemnikach ustawionych na szczelnym i utwardzonym podłożu. Biorąc pod uwagę zastosowaną technologię i materiały zachodzi niskie ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

Analizując usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego ustalono, że tere na którym planowane jest przedsięwzięcie nie jest objęty:

- obszarami wodno-błotnymi,
- obszarami wybrzeży,
- obszarami górkimi lub leśnymi,
- obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochrony ujęć wód i obszarami zbiorników śródlądowych,
- obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
- obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszarami przylegającymi do jezior,
- uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej,
- obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 ze zm.).

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) nr 76, Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Prądnia – ujście do rzeki Baryczy, ale poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Powierzchniowych (GZWP).

Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych określony jest jako dobry. Natomiast stan wód powierzchniowych określony jest jako zły.

Po analizie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdza się, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie przyczyni się do nieosiągnięcia celów środowiskowych założonych w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Odry.

Przedsięwzięcie zostało tak zaplanowane, aby zminimalizować potencjalne oddziaływanie na środowisko naturalne i to zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji, a ewentualne oddziaływanie na środowisko związane z użytkowaniem planowanego przedsięwzięcia ograniczało się do granicy działki, na której będzie realizowane. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodować ponadnormatywnej emisji hałasu oraz pola elektromagnetycznego.

W pobliżu planowanej inwestycji brak jest obiektów zabytkowych, tj. wpisanych do rejestru zabytków. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia walorów krajobrazowych i kulturowych. Wykopy i nasypy dysharmonizujące krajobraz zostaną po zakończeniu prac zniwelowane.

Biorąc pod uwagę zastosowaną technologię i materiały zachodzi niskie ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

Analizując usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego ustalono, że teren na którym planowane jest przedsięwzięcie nie jest objęty:

- obszarami wodno-błotnymi,
- obszarami wybrzeży,
- obszarami górskimi lub leśnymi,
- obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochrony ujęć wód i obszarami zbiorników śródlądowych,
- obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
- obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszarami przylegającymi do jezior,
- uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej,
- obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 ze zm.).

Najbliżej położone obszary chronione tj.: Park Krajobrazowy „Dolina Baryczy” oraz obszar Natura 2000 „Ostoja nad Baryczą” PLH020041 znajdują się w odległości około 250 m.

Miejscowość Trzy Chałupy (sołectwo Olszówka), na terenie której planowana jest budowa zakładu zamieszkuje ok. 50 mieszkańców. W okolicy planowanego do realizacji zakładu znajduje się kilka zabudowań jednorodzinnych, zlokalizowanych głównie liniowo po przeciwnej stronie inwestycji. Na terenie trzech nieruchomości (stan na dzień 18.01.2016 r.) – na których znajdują się domy jednorodzinne – prowadzona jest działalność gospodarza.

Oceniając skalę i rodzaj możliwego oddziaływania planowanego do budowy zakładu stwierdzono, że z uwagi na charakter przedsięwzięcia, zakres planowanych prac, lokalizację przedmiotowej inwestycji na terenie nieobjętym ochroną oraz obszar oddziaływania (pokrywający się z terenem realizacji przedsięwzięcia) inwestycja nie powinna oddziaływać negatywnie na środowisko przyrodnicze, w tym na wyżej wymieniony obszar Natura 2000.

Przy założeniu, że Inwestor zastosuje wszystkie wymienione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązania, realizacja i eksploatacja inwestycji nie powinna spowodować pogorszenia warunków bytu okolicznych mieszkańców.

Z uwagi na charakter i lokalizację inwestycji z dala od granic kraju, nie będzie ona transgranicznie oddziaływać na środowisko.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra biorąc pod uwagę fakt, iż posiadane dane na temat przedmiotowej inwestycji pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko, a także ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz jego powiązania z innymi przedsięwzięciami nie istnieje możliwość kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, powodującego istotny wzrost istniejących na tym obszarze uciążliwości oraz iż nie istnieje możliwość oddziaływania przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Ponadto w trybie art. 21 ustawy ooś w „Publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie” zamieszczono dane dotyczące przedmiotowej sprawy.

Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra działając zgodnie z art. 10 § 1 w/w ustawy Kpa powiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi materiałami przed wydaniem niniejszej decyzji i ewentualnej możliwości składania uwag i wniosków w terminie trzech dni licząc od dnia otrzymania pisma. W określonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi lub wnioski.

Jednocześnie należy wskazać, że na każdym etapie postępowania wszystkie strony były pisemnie informowane o podejmowanych działaniach. Wydane przez organ dokumenty w sprawie oceny były wywieszane na tablicach ogłoszeń oraz umieszczane na stronie internetowej Gminy Twardogóra. Takie działania miały doprowadzić do tego, aby jak największa ilość mieszkańców mogła poznać informację o planowanym przedsięwzięciu.

Analizując wniosek organ uznał, że uciążliwości związane z realizacją inwestycji będą miały charakter krótkotrwały i odwracalny. Z załączonej do wniosku o wydanie decyzji dokumentacji wynika, że realizacja inwestycji nie spowoduje wystąpienia przekroczeń standardów jakości środowiska.

Z uwagi na powyższe należało orzec jak na wstępie.
Integralną część decyzji stanowi załącznik, będący charakterystyką przedsięwzięcia.

Pouczenie:

Na podstawie art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 w związku z art. 17 pkt 1 ustawy Kpa od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra, w terminie 14 dni licząc od dnia jego otrzymania.

Załącznik:

- Charakterystyka przedsięwzięcia.



Z up. BURMISTRZA

Ryszard Gąsior
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. Pełnomocnik – Pani Katarzyna Sieradzan EKOLogis, Laboratorium Badań Środowiskowych S.C., ul. M. Skłodowskiej-Curie 55/61, 50-369 Wrocław;
2. Gmina Twardogóra, ul. Ratuszowa 14, 56-416 Twardogóra;
3. DZMiUW we Wrocławiu Inspektorat w Oleśnicy, ul. Wiejska 2, 56-400 Oleśnica;
4. ANR w Warszawie, Oddział Terenowy we Wrocławiu, ul. Mińska 60, 54-610 Wrocław;
5. Jan Marczyk;
6. Grzegorz Nowakowski;
7. Stanisław Marszałek;
8. Marzena Marszałek;
9. a/a.

Charakterystyka przedsięwzięcia

zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz ocenie oddziaływania na środowisko
(t.j. z 2013 r. Dz. U. poz. 1235 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na działce oznaczonej ewidencyjnie numerem 255/1 obręb Olszówka, gm. Twardogóra, stanowiącej własność Inwestora. Obecnie działka ta, o powierzchni 3960,00 m² jest niezabudowana i niezagospodarowana. Dla w/w działki nie ma uchwalonego miejscowego planu zagospodarowania terenu.

W otoczeniu w/w działki znajdują się:

- od strony południowej: rów melioracyjny, a za nim nieużytkowane tereny rolne,
- od strony północnej: droga gminna gruntowa, a za nią zabudowa zagrodowa,
- od strony wschodniej: tereny rolnicze, a za nimi tereny leśne,
- od strony zachodniej: tereny rolnicze.

W ramach realizacji inwestycji na w/w działce zostaną posadowione budynki, tj.:

a) lakiernia i szlifiernia:

Lakiernia składa się z dwóch pomieszczeń, w każdym pomieszczeniu umiejscowiona zostanie jedna komora (kabina) lakierniczo-suszarnicza. Kabina ta składać się będzie z:

- strefy natrysku ze ścianą lakierniczą i systemem odciągów lakierniczych,
- szczelnej obudowy (ścian i sufitu) z odpowiednimi przeszkleniami, drzwiami itp., wykonanej z materiałów o wysokiej odporności ogniowej,
- komory suszącej (do której powietrze doprowadzane jest z tego samego zespołu nadciśnieniowego).

Do lakierowania frontów stosowane będą lakiery poliuretanowe w wersjach bezbarwnych, barwionych i pigmentowanych oraz o różnych stopniach połysku.

Pomieszczenia wyposażone będą we własny system grzewczy w postaci promiennika na paliwo stałe (z kotłowni) oraz wentylację nawiewną i wywiewną. Kanały wentylacji nawiewnej i wywiewnej zaopatrzone zostaną w filtry powietrza do zatrzymywania zanieczyszczeń zarówno w czasie lakierowania, jak i w czasie suszenia frontów. Wentylatory wyciągowe będą miały wydajność do około 5400 m³/h z pionowym wylotem.

W nowopowstałej lakierni zastosowanych zostanie szereg rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych gwarantujących, że przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi. Sterowanie podzespołami wentylacji i systemem grzewczym odbywać się będzie zdalnie, co pozwoli na sprawne wykonanie cyklu lakierowania i późniejszego suszenia powłok. Pomieszczenie szlifierni przylegać będzie bezpośrednio do pomieszczeń lakierni, aby proces wykonywania frontów przebiegał sprawnie i szybko. Płyty MDF będą poddawane obróbce mechanicznej, tj. będą przycinane przez piłę najazdową lub pilarkę formatową, nadawany im będzie frezarką odpowiedni frez oraz podlegać będą nawiercaniu (wiertarka). Cięcia pomocnicze realizowane będą przy pomocy pił stołowych. Powstające odpady w postaci trocin, zrębów, kawałków płyt itp. odciągane będą od urządzeń stolarskich za pomocą odciągów miejscowych, a następnie transportowane do specjalnych worków zbiorczych. W pomieszczeniu szlifierni nie planuje się osobnej instalacji i systemu wyciągowego. Pomieszczenie to wyposażone zostanie w tzw. odkurzacz wylapujący zanieczyszczenia powstające w tym procesie. W/w odpady nie będą wykorzystywane jako paliwo stałe zakładu.

b) kotłownia:

Kotłownia ogrzewać będzie budynki w okresie zimowym, podgrzewać wodę do celów socjalno-bytowych, a także zasilac urządzenia i maszyny wykorzystywane podczas procesu lakierowania, szlifowania i suszenia frontów meblowych. Kotłownia wyposażona będzie w wentylację grawitacyjną.

c) magazyn:

Budynek przeznaczony będzie na magazynowanie płyt MDF przed ich lakierowaniem i szlifowaniem oraz na czasowe przechowywanie gotowych produktów, przed wysłaniem ich do sklepu lub do klienta. Budynek stanowić będzie osobny obiekt zlokalizowany przy zachodniej granicy przedmiotowej działki.

d) zaplecze socjalno-biurowe.

Łączna powierzchnia zabudowy wyniesie około 924,0 m². Dodatkowo Inwestor planuje budowę wewnętrznego układu komunikacyjnego z kostki brukowej - o powierzchni około 620,0 m². Pozostałą część działki stanowić będzie powierzchnia biologicznie czynna. Teren zostanie ogrodzony. Wjazd i wyjazd z zakładu odbywać się będą tą samą bramą, z drogi gminnej zlokalizowanej bezpośrednio przy granicy działki, na której planowane jest przedsięwzięcie.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa to zabudowa zagrodowa będąca współwłasnością Inwestora. Znajduje się ona w kierunku północnym, w odległości około 20,0 m od granicy działki przeznaczonej pod inwestycję. Natomiast budynki lakierni i szlifierni znajdują się w odległości około 100,0 m od najbliższych zabudowań mieszkalnych.

Prowadzony proces produkcji będzie polegał na:

- a) przyjęciu surowca (płyty MDF) do magazynu,
- b) odbiorze surowca z magazynu i przekazaniu na produkcję,
- c) formatowaniu płyt – obróbce mechanicznej i cięciu płyt na gotowy wymiar,
- d) lakierowaniu i szlifowaniu,
- e) polerowaniu,
- f) pakowaniu gotowych elementów do magazynu,
- g) odbiorze towaru z magazynu – transport do klientów lub sklepu.

Zakładane roczne zużycie lakierów, rozpuszczalnika, podkładu i utwardzaczy wyniesie około 10,92 Mg/rok. Inwestor szacuje, że łączne zużycie lakierów wyniesie około 5,16 Mg/rok, zużycie podkładów około 3,24 Mg/rok, zużycie utwardzaczy (do lakierów i podkładów) około 1,92 Mg/rok i rozpuszczalnika około 0,6 Mg/rok.

Zakład czynny będzie w porze dziennej. Praca odbywać się będzie w systemie jednozmianowym. Szacowany ruch pojazdów wyniesie około 8 samochodów dostawczych do 3,5 tony i około 10 samochodów osobowych w ciągu zmiany. Nie przewiduje się ruchu pojazdów ciężarowych.

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę – w fazie eksploatacji – będzie wynosić około 120 m³/rok.

W zakładzie nie będą wytwarzane ścieki technologiczne. Będą powstawać za to ścieki socjalno-bytowe, które odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego (szamba) o pojemności ok. 15 m³.

Zakres prac przewiduje nasadzenie drzew i krzewów na terenie zakładu oraz wzdłuż ogrodzenia zakładu od strony drogi dojazdowej (północna granica działki).

Przedsięwzięcie zostanie zaprojektowane i zrealizowane w sposób określony w przepisach techniczno-budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając spełnienie wymagań dotyczących bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa użytkowania, odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska i oszczędności energii.