

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), art. 71 ust. 1 i ust 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.) - *dalej ustawa o oś* oraz § 3 ust. 1 pkt 29b 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 3 sierpnia 2020 r., Produkcji Uszczelnień Technicznych WOGUM S.C. Małgorzata & Wojciech Nowosiadły, ul. Sycowska 1, 46-100 Namysłów, reprezentowanym przez pełnomocnika Pana Tomasza Pajączkowskiego, stwierdzam:

- 1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku produkcyjno-magazynowego z częścią socjalno-bytową na działce nr 240/5 obręb Namysłów”.**
- 2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

Jednocześnie w myśl zapisów art. 84 ust. 1a, ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, określam następujące wymagania:

1. Przewidzieć ogrzewanie projektowanego budynku przy wykorzystaniu systemu kaskadowego pomp ciepła.
2. W projektowanym budynku przewidzieć:
 - a) do 7 wentylatorów kanałowych o mocy akustycznej każdego z nich do 53 dB;
 - b) do 2 central wentylacyjnych o mocy akustycznej każdej z nich do 78 dB;
 - c) do 3 wentylatorów lub wyrzutni dachowych o mocy akustycznej każdego z nich do 85 dB;
 - d) do 2 wentylatorów dachowych o mocy akustycznej każdego z nich do 71 dB;
 - e) 1 wyrzutnia ścienna o mocy do 75 dB;
 - f) 1 wentylator dachowy o mocy akustycznej do 92 dB;
3. Prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji mogą być realizowane wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych.
4. W pobliżu prowadzenia robót, w przypadku konieczności, zaplecze budowy należy wyznaczyć na utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni i wyposażyć w sorbenty do natychmiastowej absorpcji ewentualnie rozlanych substancji ropopochodnych bądź innych. Nie wyznaczać bazy materiałowej w pobliżu cieków ani zbiorników wodnych. Wszelkie miejsca wyznaczone do

- składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być okresowo, do czasu zakończenia budowy, wyścielone materiałami izolacyjnymi.
5. Nie prowadzić napraw sprzętu grożących wyciekami olei i innych płynów eksploatacyjnych na zapleczu budowy.
 6. W przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekami należy go zneutralizować i związać przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny. W przypadku zanieczyszczenia gruntu należy niezwłocznie zebrać warstwę zanieczyszczoną w celu ochrony przed infiltracją do poziomu wodonośnego i uzupełnić grunt do pierwotnego poziomu.
 7. Obsługę pojazdów i maszyn związaną z użyciem substancji płynnych należy prowadzić na zapleczu budowy.
 8. W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego, jego pracę należy niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami. Do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt należy umieścić na terenie zaplecza budowy.
 9. Odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie substancji w nich magazynowanych. Pojemniki lub kontenery powinny znajdować się na ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady niebezpieczne należy przekazywać podmiotom uprawnionym, a miejsca ich magazynowania oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych.
 10. Odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania.
 11. Uzyskanie wszystkich wymaganych prawem pozwoleń i zgód w zakresie gospodarki wodnej.
 12. Ścieki przemysłowe odprowadzać do bezodpływowego zbiornika, a jego zawartość cyklicznie przekazywać podmiotom posiadającym właściwe uprawnienia.
 13. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów na etapie realizacji przedsięwzięcia, wody odprowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu i terenom sąsiednim, po uzyskaniu wymaganych prawem zgód.
 14. Wody opadowe i roztopowe należy odprowadzać zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
 15. Odprowadzane wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji muszą odpowiadać warunkom określonym w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. Urz. z 2019 r. poz. 1311).
 16. W przypadku odkrycia podczas prac budowlanych na terenie przedsięwzięcia sieci drenarskiej, fakt ten należy zgłosić do spółki wodnej lub związku spółek wodnych. W przypadku uszkodzenia działającego drenażu należy przebudować istniejący system drenarski w sposób umożliwiający jego dalsze działanie. Prace należy przeprowadzić pod nadzorem inspektora z odpowiednimi uprawnieniami.

17. Należy zachować odpowiednią odległość od rowów/cieków zapewniającą możliwość wykonania prac konserwacyjnych.
18. Po zakończeniu robót teren w obrębie wykonanych prac należy przywrócić do stanu pierwotnego.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 61 § 4, art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm. – dalej *k.p.a.*) oraz art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3 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 2020 r., poz. 283 ze zm. – dalej *ustawa ooś*), na wniosek z dnia 3 sierpnia 2020 r., Produkcji Uszczelnień Technicznych WOGUM S.C. Małgorzata & Wojciech Nowosiadły, ul. Sycowska 1, 46-100 Namysłów, reprezentowanym przez pełnomocnika Pana Tomasza Pajączkowskiego, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa budynku produkcyjno-magazynowego z częścią socjalno-bytową na działce nr 240/5 obręb Namysłów”**.

Zgodnie z art. 74 ust 1 ustawy OOŚ do wniosku załączone zostały nw. dokumenty:

1. Karta informacyjna przedsięwzięcia.
2. Poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej, obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a ustawy ooś.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do kategorii przedsięwzięć o których mowa w § 3 ust. 1 pkt. 29b instalacje do wytwarzania lub przetwarzania produktów na bazie elastomerów - rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3, *ustawy ooś* oraz art. 49 *ustawy KPA.*, zawiadomienie – obwieszczenie o wszczęciu postępowania zostało zamieszczone na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Namysłowie przy ul. Stanisława Dubois 3, 46-100 Namysłów, Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Namysłowie bip.namyslow.eu oraz w miejscu realizacji inwestycji.

Strony postępowania zostały poinformowane o uprawnieniach wynikających z art. 10 *KPA.*, do udziału w każdym stadium postępowania oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy.

Zgodnie z art. 64 *ustawy ooś* tut. Organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią sanitarną nr NZ.4315.17.2020.AN z dnia 23 września 2020 r., po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją sprawy oraz biorąc pod uwagę przy swojej ocenie szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko stwierdził, że realizacja

inwestycji nie spowoduje wystąpienia istotnego wpływu na warunki sanitarno-zdrowotne. Z uwagi na to, że inwestycja zlokalizowana będzie na terenie o charakterze usługowo-produkcyjnym, na którym prowadzone są tego typu działalności, a z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że nie będzie znacząco wpływać na klimat akustyczny czy jakość powietrza, zaproponowano nie nakładać na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Na biorąc pod uwagę przy swojej ocenie szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko organ opiniujący zaproponował nie nakładać na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, pismem nr WOŚ.4220.330.2020.AK z dnia 18 września 2020 r., po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją sprawy oraz po analizie uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy OOŚ wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie, zgodnie

z art. 64 ust 3a ustawy ooś, wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowanych warunków o których mowa na str. 1 pkt 1 i 2 przedmiotowej decyzji.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu, opinią nr WR.ZZŚ.5.4360.296.2020.MG z dnia 24 listopada 2020 r., po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa stwierdził, że dla inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań o których mowa na str. 1-3 w pkt 3-18.

Po przeprowadzonej analizie przedmiotowego wniosku organ ustalił co następuje:

I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

1. Skala przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje:

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działki o numerze ewidencyjnym **240/5 k.m. 2 obręb 160602_4.0038 Namysłów** i polegać będzie na budowie budynku produkcyjno-magazynowego z częścią socjalno-biurową. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie przekształconym antropogenicznie, niezabudowanym, nieogrodzonym, wykorzystywanym rolniczo. Odległość do najbliższego terenu chronionego akustycznie – terenu zabudowy mieszkaniowej, określonego w mpzp symbolem C.1MU - wynosi około 160 metrów w kierunku wschodnim od terenu inwestycji.

Obiekt hali zaprojektowano na potrzebę produkcji uszczelnień gumowych i gumowo-metalowych. W projektowanej hali produkcyjno-magazynowej wykonywane będą prace spawalnicze, zgrzewanie, prasowanie. Obiekt będzie wyposażony w zaplecze techniczne zgodnie z przyjętym zakresem działalności. Budowa budynku produkcyjno-magazynowego swym charakterem nawiązuje do typowych rozwiązań obiektów halowych. Budynek zaprojektowano jako obiekt jednonawowy, jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, o konstrukcji stalowej. Część socjalno-biurową zaprojektowano na potrzeby pracowników hali produkcyjno-magazynowej jako budynek jednokondygnacyjny niepodpiwniczony, wykonany w technologii tradycyjnej murowanej. Zakres inwestycji obejmuje również wykonanie niezbędnej infrastruktury.

Powierzchnia projektowanej hali wynosić będzie około 1 200 m², natomiast powierzchnia części socjalno-biurowej wyniesie około 300 m². Hala produkcyjno-magazynowa posiadać będzie szczerłą utwardzoną betonową posadzkę. Zakres inwestycji wiąże się również z budową terenów utwardzonych (brukowanych) służących dojazdom i dojazdom do budynków o powierzchni ok. 2 222 m². Na terenie zakładu przewiduje się wyznaczenie do 30 miejsc postojowych.

Po południowo-wschodniej stronie terenu zakładu (na zewnątrz hali) usytuowane będzie miejsce gromadzenia odpadów oraz zbiornik na ścieki przemysłowe o pojemności ok. 10 m³. Budynek hali wyposażony będzie w instalację wodno-kanalizacyjną, instalację ciepłej wody, instalację grzewczą oraz wentylację mechaniczną. Zapewnienie ciepła i ciepłej wody realizowane będzie przez system kaskadowy pomp ciepła składający się z pomp ciepła powietrze-woda oraz zestawu hydraulicznego przeznaczonego do łączenia i sterowania kaskadą pomp ciepła. Budynek produkcyjno-magazynowy z częścią socjalno-biurową zasilany będzie w prąd elektryczny z sieci elektroenergetycznej. Wentylację pomieszczeń hali w budynku zaprojektowano jako nawiewno-wywiewną z odzyskiem ciepła. Obiekt hali zaopatrywany będzie w wodę z sieci wodociągowej. Woda wykorzystywana będzie do celów bytowych oraz pracy maszyn. Ścieki bytowe odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej.

W miejscowym planie zagospodarowanie przestrzennego miasta Namysłów, zatwierdzonym Uchwałą Nr XXXIII/321/09 Rady Miejskiej w Namysławie z dnia 10 grudnia 2009 r. (Dz. Urz. Woj. Op. Nr 9 poz. 131 z 1 lutego 2010 r.), działka nr 240/5 oznaczona jest symbolami **C.5UP - teren zabudowy usługowo-produkcyjnej oraz C.3KDD – teren drogi klasy dojazdowej**.

2. Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

W pobliżu planowanej inwestycji zlokalizowana jest lakiernia, skład opału, myjnia samochodowa oraz droga powiatowa 1103 O. Po przeprowadzanej analizie nie stwierdzono możliwości występowania istotnych oddziaływań skumulowanych z tymi źródłami.

3. Różnorodność biologiczna, wykorzystywanie zasobów naturalnych, w tym gleby i powierzchni ziemi.

Z informacji zawartych w KIP wynika, że do realizacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą w szczególności materiały powszechnie stosowane w budownictwie, takie jak piasek, kruszywa, woda, paliwa oraz energia elektryczna.

Przewiduje się, że eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z wykorzystaniem:

- a) energia elektryczna w ilości około 160 MWh,
- b) woda w ilości około 922 m³/rok.

4. Emisje i występowanie innych uciążliwości:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpią emisje niezorganizowane gazów i pyłów związane z pracą sprzętu budowlanego. Będą to typowe emisje ze spalania paliw w silnikach mechanicznych (np. węglowodory aromatyczne, dwutlenek węgla, dwutlenek siarki, tlenki azoty). Ze względu na krótki okres realizacji ładunek ww. substancji będzie niewielki, dzięki czemu realizacja

przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na klimat (zarówno w skali lokalnej jak i regionalnej). W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia emisja substancji do powietrza będzie związana głównie z procesami spawania oraz ruchem pojazdów. Ze względu na niewielki ładunek zanieczyszczeń nie przewiduje się możliwości wystąpienia istotnych uciążliwości w tym zakresie.

Podczas realizacji inwestycji na terenie prowadzonych prac budowlanych mogą wystąpić uciążliwości związane z emisją hałasu, powodowane pracą sprzętu budowlanego. Prowadzenie prac w porze dziennej oraz relatywnie krótki czas przewidywanych robót spowodują, że nie będą one stanowiły uciążliwości dla otoczenia. Podstawowym źródłem hałasu, podczas eksploatacji przedsięwzięcia, będzie ruch samochodów oraz wentylacja hal. W trakcie realizacji przedsięwzięcia zamontowane zostaną następujące, główne źródła emisji hałasu: do 7 wentylatorów kanałowych o mocy akustycznej każdego z nich do 53 dB, do 2 central wentylacyjnych o mocy akustycznej każdej z nich do 78 dB, do 3 wentylatorów lub wyrzutni dachowych o mocy akustycznej każdego z nich do 85 dB, do 2 wentylatorów dachowych o mocy akustycznej każdego z nich do 71 dB, 1 wyrzutnia ścienna o mocy do 75 dB, 1 wentylator dachowy o mocy akustycznej do 92 dB. Przewidywana ilość pojazdów, przy założeniu maksymalnych parametrów pracy zakładu wyniesie do 50 pojazdów tj. do 25 pojazdów w ciągu zmiany roboczej oraz 1 pojazd ciężarowy w ciągu zmiany roboczej. Ruch pojazdów będzie odbywał się wyłącznie w porze dziennej. Ze względu na niewielkie oddziaływanie przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu jego realizacja nie będzie miała istotnego wpływu na klimat akustyczny na terenach chronionych.

5. Ocenione w oparciu o wiedzę naukową ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

W zakładzie stosowane będą substancje niebezpieczne w ilościach nie kwalifikujących zakładu do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w *sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej* (Dz. U. z 2016 r., poz.138).

6. Przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

W trakcie realizacji inwestycji przewiduje się powstawanie ścieków socjalno-bytowych w ilości około 4 m³ na cały okres realizacji, które gromadzone będą w szczelnych zbiornikach stanowiących wyposażenie kabin sanitarnych, a następnie odbierane przez firmę posiadającą stosowne zezwolenie. Na etapie eksploatacji ścieki bytowe odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej. Na etapie eksploatacji powstawać będą także ścieki przemysłowe pochodzące z procesu cięcia wodą w urządzeniu waterjet. Ścieki gromadzone będą w zbiorniku o pojemności około 10 m³ usytuowanym na zewnątrz hali. W skali roku powstawać będzie około 240 m³ ścieków przemysłowych.

Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z powstawaniem odpadów z grupy 15, 17 oraz 20, w nw. ilościach:

- a) 0,4 Mg opakowań z papieru i tektury [15 01 01],
- b) 0,25 Mg opakowań z tworzyw sztucznych [15 01 02],
- c) 0,3 Mg opakowań z drewna [15 01 03],

- d) 0,5 Mg zmieszanych odpadów opakowaniowych [15 01 06],
- e) 0,05 Mg opakowań zawierających pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [15 01 10*],
- f) 0,01 Mg opakowań z metali zawierających niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi [15 01 11*],
- g) 0,1 Mg sorbentów, materiałów filtracyjnych (w tym filtry olejowe nieujęte w innych podgrupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) [15 02 02*],
- h) 250 Mg materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika) [17 01 01],
- i) 60 Mg innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia [17 01 03],
- j) 100 Mg zmieszanych odpadów z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06 [17 01 07],
- k) 0,5 Mg szkła [17 02 02],
- l) 1 Mg tworzyw sztucznych [17 02 03],
- m) 2,5 Mg żelaza i stali [17 04 05],
- n) 2 Mg mieszaniny metali [17 04 07],
- o) 0,3 Mg kabli innych niż wymienione w 17 04 10 [17 04 11],
- p) 2978 Mg gleby i ziemi, w tym kamieni, inne niż wymienione w 17 05 03 [17 05 04],
- r) 1 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych [20 03 01].

Powstałe odpady będą selektywnie magazynowane, a obowiązek prawidłowego gospodarowania nimi będzie należał do wykonawcy robót.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z powstawaniem niżej wymienionych odpadów:

- a) odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy [07 02 80],
- b) odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów [12 01 01],
- c) cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów [12 01 02],
- d) odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych [12 01 03],
- e) cząstki i pyły metali nieżelaznych [12 01 04],
- f) odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców [12 01 09*],
- g) odpady spawalnicze [12 01 13],
- h) szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne [12 01 14*],
- i) szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14 [12 01 15],
- j) mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych [13 01 10*],
- k) mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych [13 02 05*],

- l) syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe [13 02 06*],
- m) opakowania z papieru i tektury [15 01 01],
- n) opakowania z tworzyw sztucznych [15 01 02],
- o) opakowania z drewna [15 01 03],
- p) opakowania z metali [15 01 04],
- q) opakowania wielomateriałowe [15 01 05],
- r) opakowania zawierające pozostałości substancji lub nimi zanieczyszczone [15 01 10*],
- s) opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcji (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi [15 01 11*],
- t) sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych podgrupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) [15 02 02*],
- u) sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 [15 02 03],
- v) zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 [16 02 13*],
- w) baterie i akumulatory ołowiowe [16 06 01*],
- x) baterie i akumulatory niklowo-kadmowe [16 06 02*],
- y) elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 [16 02 16],
- z) baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) [16 06 04],
- aa) inne baterie i akumulatory [16 06 05].

Wyżej wymienione odpady będą gromadzone w odpowiednich pojemnikach lub kontenerach, w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym, nie stwarzając zagrożenia dla środowiska, zdrowia i życia ludzi. w zależności od rodzaju będą one odbierane przez podmiotu mające wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Z przeprowadzonej analizy dokumentacji sprawy oraz mając na względzie dochowanie wszelkich wymagań określonych w niniejszej decyzji nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi w tym wynikającego z emisji.

II. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują::

- 1) obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
- 2) obszary wybrzeży i środowisk morskich,
- 3) obszary górskie lub leśne,

- 4) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników śródlądowych,
- 5) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- 6) obszary przylegające do jezior,
- 7) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Gęstość zaludnienia - liczba ludności w Namysłowie wynosi 16 551.

Omawiane przedsięwzięcie nie jest wrażliwe na klęski żywiołowe ponieważ:

- położone jest na obszarze poza zasięgiem występowania powodzi,
- położone jest poza obszarami możliwych ruchów masowych ziemi, osuwisk ziemi,
- nie zagraża mu silny huraganowy wiatr,
- nie zagrażają mu silne mrozy,
- nie zagrażają mu ekstremalnie wysokie temperatury.

Równocześnie w oparciu o treść „Programu ochrony powietrza dla województwa opolskiego” stwierdzono, że przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze na którym występują przekroczenia standardów jakości powietrza dla pyłu PM 10 oraz benzo(a)pirenu. Biorąc jednak pod uwagę charakter przedsięwzięcia nie stwierdzono możliwości pogorszenia stanu jakości powietrza w rejonie jego lokalizacji.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Jaskółka o kodzie PLRW600017136332. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) – JCWP została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2021 r., ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty.

Obszar na którym realizowane będzie przedsięwzięcie znajduje się w obrębie JCWPd nr 96 o kodzie PLGW600096, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Teren przedsięwzięcia nie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Przedsięwzięcia znajduje się poza obszarami chronionymi. Na terenie inwestycji nie znajduje się ujęcie wód ani strefy ochronne ujęć wód.

III. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt. I i II oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy OOŚ, wynikające z:

1) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać: przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany zasięgu geograficznego oddziaływania, ani też nie przyczyni się do zmiany oddziaływania na dotychczasową liczbę ludności,

2) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze - ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) oraz jego charakter (eksploatacja powoduje jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu

przedmiotowego przedsięwzięcia), inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko,

3) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpią emisje niezorganizowane gazów i pyłów związane z pracą sprzętu budowlanego. Będą to typowe emisje ze spalania paliw w silnikach mechanicznych (np. węglowodory aromatyczne, dwutlenek węgla, dwutlenek siarki, tlenki azoty). Ze względu na krótki okres realizacji, ładunek ww. substancji będzie niewielki dzięki czemu realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na klimat (zarówno w skali lokalnej jak i regionalnej). W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia emisja substancji do powietrza będzie związana głównie z procesami spawania oraz ruchem pojazdów. Ze względu na niewielki ładunek zanieczyszczeń nie przewiduje się możliwości wystąpienia istotnych uciążliwości w tym zakresie. Podczas realizacji inwestycji na terenie prowadzonych prac budowlanych mogą wystąpić uciążliwości związane z emisją hałasu, powodowane pracą sprzętu budowlanego. Prowadzenie prac w porze dziennej oraz relatywnie krótki czas przewidywanych robót spowodują, że nie będą one stanowiły uciążliwości dla otoczenia.

Etap ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia będzie wiązał się przede wszystkim z koniecznością usunięcia wszystkich zgromadzonych na terenie zakładu odpadów. Skutkiem tego może być krótkotrwała, wzmożona emisja niezorganizowana gazów i pyłów do powietrza, związana z poruszaniem się, po terenie zakładu, dużej ilości pojazdów. Ruch pojazdów w trakcie likwidacji może powodować także wzrost natężenia hałasu wokół terenu lokalizacji przedsięwzięcia. Jednak nie spowoduje on pogorszenia klimatu akustycznego.

Ze względu na niewielkie oddziaływanie przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu jego realizacja nie będzie miała istotnego wpływu na klimat akustyczny na terenach chronionych.

Zarówno na etapie eksploatacji, przy zastosowaniu rozwiązań związanych z właściwym czasowym magazynowaniem odpadów, jak i likwidacji przedsięwzięcia nie przewiduje się występowania istotnych negatywnych oddziaływań na powierzchnię ziemi i gleby.

4) prawdopodobieństwo oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania: emisja hałasu do środowiska na etapie realizacji a także eksploatacji przedsięwzięcia będzie miała charakter emisji kwalifikowanych do grupy krótkotrwałych. Czas tej emisji będzie ograniczony, a prace prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej i skupione na niewielkim obszarze. Wszystkie rodzaje oddziaływań bezpośrednich dzięki zastosowanym rozwiązaniom technicznym, technologicznym i lokalizacyjnym nie będą powodowały przekroczenia ustalonych standardów środowiska.

5) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, w obszarze oddziaływania inwestycji zlokalizowane lakiernia, skład opału, myjnia samochodowa oraz droga powiatowa 1103 O. Po przeprowadzonej analizie nie stwierdzono możliwości występowania istotnych oddziaływań skumulowanych z tymi źródłami.

6) możliwości ograniczenia oddziaływania: w celu zapobiegania i ograniczenia oddziaływania na środowisko przewiduje się m.in.

- a) prowadzenie prac z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne wykluczającego emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych,
- b) wyznaczenie zaplecza budowy na utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni i wyposażenie go w sorbenty do natychmiastowej absorpcji ewentualnie rozlanych substancji ropopochodnych bądź innych;
- c) niewyznaczanie bazy materiałowej w pobliżu cieków ani zbiorników wodnych; wyścielenie, do czasu zakończenia budowy, materiałami izolacyjnymi miejsc do składowania substancji podatnych na migrację wodną,
- d) neutralizacja i związanie przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny,
- e) magazynowanie i zagospodarowanie odpadów powstałych na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia w sposób o którym mowa na str. 2 pkt 9 i 10 decyzji.

Mając na względzie ww. kryteria i uwarunkowania, biorąc pod uwagę opinie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie stwierdzono, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 10 § 1 oraz art. 49 *ustawy KPA*, strony zostały poinformowane o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji, w tym zapoznania się z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu znak: WOOŚ.4220.330.2020.AK, z dnia 18 września 2020 r. opinią sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie nr NZ.4315.17.2020.AN z dnia 23 września 2020 r., oraz opinią Dyrektora Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr WR.ZZŚ.5.4360. 296.2020.MG z dnia 24 listopada 2020 r.

Od stron biorących udział w postępowaniu nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski oraz zastrzeżenia dotyczące podanych do publicznej wiadomości informacji w sprawie przedmiotowej inwestycji. Nie stwierdzono również, aby organizacje ekologiczne zgłosiły chęć uczestnictwa w postępowaniu.

Ogłoszenie o niniejszej decyzji zostaje zamieszczone na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu, Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu oraz w miejscu prowadzenia inwestycji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu, za pośrednictwem Burmistrza Namysłowa, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127 a KPA 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.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych 00/100) oraz za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa w wysokości 17,00 zł (słownie: siedemnaście złotych 00/100 groszy), zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.).

Z up. Burmistrza
/-/ Roman Kania

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działki o numerze ewidencyjnym **240/5 k.m. 2 obręb 160602_4.0038 Namysłów** i polegać będzie na budowie budynku produkcyjno-magazynowego z częścią socjalno-biurową. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie przekształconym antropogenicznie, niezabudowanym, nieogrodzonym, wykorzystywanym rolniczo. Odległość do najbliższego terenu chronionego akustycznie – terenu zabudowy mieszkaniowej, określonego w mpzp symbolem C.1MU - wynosi około 160 metrów w kierunku wschodnim od terenu inwestycji.

Obiekt hali zaprojektowano na potrzebę produkcji uszczelnień gumowych i gumowo-metalowych. W projektowanej hali produkcyjno-magazynowej wykonywane będą prace spawalnicze, zgrzewanie, prasowanie. Obiekt będzie wyposażony w zaplecze techniczne zgodnie z przyjętym zakresem działalności. Budowa budynku produkcyjno-magazynowego swym charakterem nawiązuje do typowych rozwiązań obiektów halowych. Budynek zaprojektowano jako obiekt jednonawowy, jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, o konstrukcji stalowej. Część socjalno-biurową zaprojektowano na potrzeby pracowników hali produkcyjno-magazynowej jako budynek jednokondygnacyjny niepodpiwniczony, wykonany w technologii tradycyjnej murowanej. Zakres inwestycji obejmuje również wykonanie niezbędnej infrastruktury.

Powierzchnia projektowanej hali wynosić będzie około 1 200 m², natomiast powierzchnia części socjalno-biurowej wyniesie około 300 m². Hala produkcyjno-magazynowa posiadać będzie szczerłą utwardzoną betonową posadzkę. Zakres inwestycji wiąże się również z budową terenów utwardzonych (brukowanych) służących dojściom i dojazdom do budynków o powierzchni ok. 2 222 m². Na terenie zakładu przewiduje się wyznaczenie do 30 miejsc postojowych.

Po południowo-wschodniej stronie terenu zakładu (na zewnątrz hali) usytuowane będzie miejsce gromadzenia odpadów oraz zbiornik na ścieki przemysłowe o pojemności ok. 10 m³. Budynek hali wyposażony będzie w instalację wodno-kanalizacyjną, instalację ciepłej wody, instalację grzewczą oraz wentylację mechaniczną. Zapewnienie ciepła i ciepłej wody realizowane będzie przez system kaskadowy pomp ciepła składający się z pomp ciepła powietrze-woda oraz zestawu hydraulicznego przeznaczonego do łączenia i sterowania kaskadą pomp ciepła. Budynek produkcyjno-magazynowy z częścią socjalno-biurową zasilany będzie w prąd elektryczny z sieci elektroenergetycznej. Wentylację pomieszczeń hali w budynku zaprojektowano jako nawiewno-wywiewną z odzyskiem ciepła. Obiekt hali zaopatrywany będzie w wodę z sieci wodociągowej. Woda wykorzystywana będzie do celów bytowych oraz pracy maszyn. Ścieki bytowe odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej.

W miejscowym planie zagospodarowanie przestrzennego miasta Namysłów, zatwierdzonym Uchwałą Nr XXXIII/321/09 Rady Miejskiej w Namysławie z dnia 10 grudnia 2009 r. (Dz. Urz. Woj. Op. Nr 9 poz. 131 z 1 lutego 2010 r.), działka nr 240/5 oznaczona jest symbolami **C.5UP - teren zabudowy usługowo-produkcyjnej oraz C.3KDD – teren drogi klasy dojazdowej**.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do kategorii przedsięwzięć o których mowa w § 3 ust. 1 pkt. 29b instalacje do wytwarzania lub przetwarzania produktów na bazie elastomerów -

rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują::

- 1) obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
- 2) obszary wybrzeży i środowisk morskich,
- 3) obszary górskie lub leśne,
- 4) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników śródlądowych,
- 5) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- 6) obszary przylegające do jezior,
- 7) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Gęstość zaludnienia - liczba ludności w Namysłowie wynosi 16 551.

Omawiane przedsięwzięcie nie jest wrażliwe na klęski żywiołowe ponieważ:

- położone jest na obszarze poza zasięgiem występowania powodzi,
- położone jest poza obszarami możliwych ruchów masowych ziemi, osuwisk ziemi,
- nie zagraża mu silny huraganowy wiatr,
- nie zagrażają mu silne mrozy,
- nie zagrażają mu ekstremalnie wysokie temperatury.

Równocześnie w oparciu o treść „Programu ochrony powietrza dla województwa opolskiego” stwierdzono, że przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze na którym występują przekroczenia standardów jakości powietrza dla pyłu PM 10 oraz benzo(a)pirenu. Biorąc jednak pod uwagę charakter przedsięwzięcia nie stwierdzono możliwości pogorszenia stanu jakości powietrza w rejonie jego lokalizacji.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Jaskółka o kodzie PLRW600017136332. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) – JCWP została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2021 r., ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty.

Obszar na którym realizowane będzie przedsięwzięcie znajduje się w obrębie JCWPd nr 96 o kodzie PLGW600096, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Teren przedsięwzięcia nie znajduje się

w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Przedsięwzięcia znajduje się poza obszarami chronionymi. Na terenie inwestycji nie znajduje się ujęcie wód ani strefy ochronne ujęć wód.