Gliwice, 25.11.2024 r.

**UM.949526.2024/AS**

Znak sprawy: SR.6220.1.25.2024

## Decyzja Nr ŚR-662/2024

# o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 i 1a art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 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 (j.t. Dz.U. z 2024 r. poz. 1112 ze zmianami), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2024 r. poz. 572 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku z 22.05.2024 r.(uzupełnionego pismem z 23.05.2024 r. i 11.06.2024 r.), spółki: Boyd Poland Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Pszczyńska 309, 44‑100 Gliwice, w imieniu której działa pełnomocnik,w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

**„Zainstalowanie maszyn do produkcji wyrobów z silikonu na terenie zakładu BOYD Poland Sp. z o.o. w Gliwicach” - ul. Pszczyńska 309, dz. nr 517/4, obręb Ligota Zabrska,**

1. **stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko,**
2. **określam istotne warunki realizacji przedsięwzięcia:**
3. W sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów).
4. Odpady niebezpieczne powstające podczas realizacji przedsięwzięcia magazynować selektywnie w miejscach do tego wyznaczonych posiadających uszczelnioną nawierzchnię, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym firmom do odzysku lub unieszkodliwienia.
5. Odpady inne niż niebezpieczne, powstające podczas realizacji przedsięwzięcia magazynować selektywnie w miejscach do tego wyznaczonych, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym firmom do odzysku lub unieszkodliwienia.

**Uzasadnienie**

Boyd Poland Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Pszczyńska 309, 44‑100 Gliwice, w imieniu której działa pełnomocnik, wystąpiła wnioskiem z 22.05.2024 r. (uzupełnionym pismem z dnia 23.05.2024 r. i 11.06.2024 r.), o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zainstalowanie maszyn do produkcji wyrobów z silikonu na terenie zakładu BOYD Poland Sp. z o.o. w Gliwicach” - ul. Pszczyńska 309, dz. nr 517/4, obręb Ligota Zabrska.

Planowane zamierzenie polega na uruchomieniu produkcji wyrobów z silikonu z wykorzystaniem procesów wytwarzania produktów na bazie elastomerów oraz klejenia za pomocą preparatów zawierających lotne związki organiczne i zakwalifikowane zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 29 lit. b oraz pkt 14 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zmianami).

Dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z art. 71 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 (j.t.  Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zmianami) - dalej ustawa OOŚ, przed uzyskaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 lub dokonaniem zgłoszeń, o których mowa w art. 72 ust. 1a wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W ramach procedury organ właściwy do jej wydania, uwzględniając uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy OOŚ, bada potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko zasięgając opinii właściwych organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy OOŚ.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy OOŚ obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, organ stwierdza w drodze postanowienia.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy OOŚ, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, po uzyskaniu wymaganych opinii, o których mowa w art. 64, właściwy organ w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 84 ust. 1a ustawy OOŚ, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, właściwy organ w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy OOŚ Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W oparciu o art. 80 ust. 2 ustawy OOŚ organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten jest uchwalony.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy OOŚ Prezydent Miasta Gliwice jest organem właściwym w przedmiotowej sprawie i na podstawie art. 73 ust. 1 ustawy OOŚ, w oparciu o złożony wniosek wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach  – zawiadomienie z dnia 26.06.2024 r. - pismo ŚR.6220.1.25.2024.

Wnioskodawca, zgodnie z art. 74 ustawy OOŚ, złożył wraz z wnioskiem poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, mapę z zaznaczonym przebiegiem granicy terenu realizacji inwestycji i obszaru oddziaływania, wypisy z ewidencji gruntów dla działek objętych zakresem inwestycji i obszarem oddziaływania oraz przygotowaną zgodnie z wymaganiami art. 62a ust. 1 ustawy OOŚ „Kartę informacyjną przedsięwzięcia”, 22 maj 2024 r., opracowaną przez zespół autorów EkoNorm Pro Sp. z o.o., którym kierował mgr inż. Tomasz Celler.

W ramach procedury Prezydent Miasta Gliwice, w trybie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy OOŚ, pismem z dnia 10.07.2024 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach (dalej RDOŚ), Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gliwicach (dalej PPIS) oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (dalej PGW WP) o opinie w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

W toku postępowania pełnomocnik pismem z dnia 05.09.2024 r. uzupełnił kartę informacyjną przedsięwzięcia (w związku z wezwaniem RDOŚ z dnia 30.07.2024 r. – znak: WOOŚ.4220.348.2024.MK2.1).

Prezydent Miasta Gliwice złożone uzupełnienie przekazał do organów opiniujących.

Prezydent Miasta Gliwice, w trybie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy OOŚ, uzyskał wymagane opinie:

* RDOŚ – postanowienie z 27.09.2024 r. znak: WOOŚ.4220.348.2024.MK2.2,
* PGW WP - opinia z 05.07.2024 r. znak: CG.ZZŚ.4901.127.2024.TM, podtrzymana pismem z 01.10.2024 r.
* PPIS - opinia z dnia 22.07.2024 r. – znak: NS‑ZNS.9022.3.45.2024.1, podtrzymana pismem z 19.09.2024 r.

Organy pozytywnie zaopiniowały planowane przedsięwzięcie i jednomyślnie wyraziły opinie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie, zgodnie z art. 64 ust. 3a ustawy OOŚ, PGW WP sprecyzował warunki realizacji przedsięwzięcia, które zostały uwzględnione w pkt II niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę opinie, uzyskane w trybie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy OOŚ, w oparciu o analizę informacji o planowanym przedsięwzięciu zamieszczonych w „Karcie informacyjnej przedsięwzięcia” oraz uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy OOŚ, Prezydent Miasta Gliwice nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Analizując przedstawione we wniosku dane o planowanym przedsięwzięciu pod względem uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy OOŚ organ wziął pod uwagę co następuje:

Przedsięwzięcie realizowane będzie w Gliwicach na terenie Zakładu BOYD Poland Sp. z o.o., w istniejącej hali produkcyjno–magazynowej znajdującej się przy ulicy Pszczyńskiej 309, na działce 517/4, obręb Ligota Zabrska. Teren inwestycji, obejmujący fragment działki nr 517/4, obręb Ligota Zabrska, znajduje się na obszarze, dla którego dnia 28 stycznia 2007 r. obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Gliwice dla dzielnicy Ligota Zabrska oraz dzielnicy przemysłowo-składowej położonej pomiędzy ul. Pszczyńską i ul. Bojkowską (uchwała nr XLVII/1217/2006 Rady Miejskiej w Gliwicach z dnia 26 października 2006 r., Dz. Urz. Woj. Śląskiego nr 153 z dnia 28 grudnia 2006 r., poz. 4886). Zgodnie z ustaleniami ww. planu teren, na którym planowana jest inwestycja, obejmujący fragment wyżej wymienionej działki, oznaczony jest symbolem: 7 PU – co oznacza: Tereny przemysłowo-usługowe*.* Lokalizacja inwestycji jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Otoczenie terenu, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie stanowią:

* od wschodu: teren zbiorników wód przemysłowych i osadników poflotacyjnych,
* od południa: zjazd z autostrady A1, za którym znajduje się teren centrum handlowego Europa Centralna,
* od zachodu i północy: tereny przemysłowo - usługowe.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu produkcji wyrobów z silikonu dla różnych gałęzi przemysłu. Do tego celu w istniejącym budynku (hali produkcyjno­magazynowej) użytkowanym przez zakład BOYD Poland Sp. z o.o. zostanie wydzielony obszar (na pełną wysokość hali) o powierzchni około 816 m2. Obecnie strefa przewidziana pod inwestycję stanowi niezagospodarowaną część obiektu.

Na działce 517/4 o powierzchni ok. 6,46 ha, poza ww. halą, znajdują się inne niewielkie obiekty budowlane użytkowane przez różne zakłady.

Wjazd na teren inwestycji odbywać się będzie od strony południowej, istniejącym wjazdem drogowym.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia planuje się wzrost zatrudnienia z 70 do ok. 116 osób (w systemie trzyzmianowym).

Zakres prac obejmuje:

* instalację maszyn do produkcji produktów silikonowych,
* wykonanie wymaganego dla planowanej technologii systemu chłodzenia, wentylacji i ogrzewania hali (w tym montaż jednostek wentylacyjnych na zewnątrz obiektu),
* doprowadzenie do pomieszczeń niezbędnych mediów z istniejących sieci.

W ramach inwestycji zaplanowano realizację:

* linii produkcji komponentów silikonowych do dalszego montażu MEDIN. W linii tej odbywać się będzie produkcja metodą wtrysku mieszanki silikonów. Wytworzone w ten sposób elementy będą kierowane do wulkanizacji w piecu. W ostatnim etapie odbywać się będzie kontrola i pakowanie wytworzonych elementów,
* linii montażu tranzystorów i cewek z użyciem kleju i tworzyw sztucznych CONTINENTAL. Tranzystory i cewki dostarczane będą do zakładu od dostawcy zewnętrznego. Tranzystory będą pozycjonowane w elementach z tworzyw sztucznych, następnie dociskane przez praskę automatyczną; półprodukt kierowany będzie do zgrzewarki w celu zgrzania elementów z tworzyw sztucznych. Do zgrzanego półproduktu montowane będą cewki. Półprodukt kierowany będzie do maszyny, która wypełni go klejem w celu stabilizacji oraz trwałego połączenia. Następnie wystające styki obcinane będą na odpowiednią długość i przeprowadzany będzie test elektryczny, a niektóre egzemplarze poddawane będą kontroli szczegółowej. Na końcu produkty będą pakowane,
* linii produkcji uszczelek RACIONAL. Uszczelki dostarczane od dostawcy zewnętrznego będą cięte na żądaną długość z pomocą automatycznej gilotyny, następnie komponenty będą kierowane do narzędzia wtryskowego. W ten sposób uszczelki zostaną uformowane w ramkę. Następnie w otwory powstałe w procesie wtrysku wkładane będą rogi z tworzywa sztucznego, a otwór wypełniany będzie klejem. Gotowe uszczelki kierowane będą do wulkanizacji. W ostatnim etapie w elementach wiercone będą otwory, wytworzone produkty będą poddawane kontroli i kierowane do pakowania i wysyłki,
* linii pakowania i inspekcji komponentów silikonowych takich jak kubeczki menstruacyjne ALL MATTERS. Komponenty silikonowe dostarczane będą od dostawców zewnętrznych, a w projektowanej linii podlegać będą inspekcji pod kątem wymiarów, kształtu, elastyczności, odporności na siły zrywania, po czym będą pakowane w opakowania firmowe klienta i zbiorcze kartony,
* linii kontroli jakości i naprawiania wadliwych wyrobów silikonowych Re-work. W linii tej materiały przychodzące z zakładu BOYD w Niemczech będą poddawane kontroli jakości i w razie niezgodności ze specyfikacją poddawane naprawie, następnie będą dezynfekowane preparatem oraz pakowane i odsyłane do zakładu BOYD w Niemczech.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązać się z emisją zanieczyszczeń z procesu wtrysku silikonów, klejenia i wygrzewania wytwarzanych elementów w elektrycznych piecach do wulkanizacji. Procesy te będą źródłem niewielkiej ilości formaldehydu, izocyjanianów, kwasu octowego i węglowodorów alifatycznych. Zanieczyszczenia z procesu wtrysku silikonów oraz klejenia odprowadzane będą do wnętrza hali i następnie do powietrza za pomocą ogólnej wentylacji mechanicznej hali z wylotem usytuowanym na wysokości ok. 2 m. Zanieczyszczenia z pieców do wulkanizacji odprowadzane będą do powietrza emitorem o wysokości ok. 13 m.

Z przedłożonych informacji wynika, że zużycie lotnych związków organicznych w procesie klejenia wyniesie ok. 200 kg/rok i proces ten nie będzie objęty obowiązkami wynikającymi z Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1860).

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie również z procesem zgrzewania elementów z tworzyw sztucznych, który może być źródłem jedynie śladowych ilości zanieczyszczeń.

Źródłem niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie tylko spalanie paliw w pojazdach eksploatowanych na potrzeby przedsięwzięcia.

W ramach karty informacyjnej przedsięwzięcia przeprowadzono obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, z których wynika, że dotrzymane będą wartości odniesienia określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, Poz. 87).

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia na terenie zakładu powstanie jedno nowe źródło emisji hałasu pracujące w otwartej przestrzeni – centrala wentylacyjna o mocy akustycznej 89,8 dB. Nowym źródłem emisji hałasu będą także procesy prowadzone wewnątrz hali.

Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej to zabudowa mieszkaniowo – usługowa znajdująca się w odległości ok. 830 m na północny – zachód od zakładu. Biorąc pod uwagę powyższe ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na klimat akustyczny ww. terenu podlegającego ochronie.

Eksploatacja planowanego zamierzenia nie będzie wiązać się z powstawaniem ścieków przemysłowych.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na postępowanie ze ściekami bytowymi i wodami opadowymi i roztopowymi na terenie zakładu.

Odpady wytwarzane w związku z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia magazynowane będą w pojemnikach/kontenerach usytuowanych w wyznaczonych miejscach.

Biorąc pod uwagę powyższe, eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie powinna stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Kłodnica od Promnej do zb. Dzierżno Duże o kodzie RW6000061165739 posiadającej status silnie zmienionej części wód. Stan JCWP, zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry", przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022r. (Dz.U. z 2023 poz. 335), oceniony został jako zły (potencjał ekologiczny słaby, stan chemiczny poniżej dobrego). JCWP, ze względu na zidentyfikowane w zlewni presje, została uznana za zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Ponadto planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w zasięgu jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW6000129 znajdującej się w regionie wodnym Górnej Odry, posiadającą dobry stan chemiczny oraz słaby stan ilościowy w związku, z czym stan ogólny jednolitej został oceniony jako słaby. Jednolita część wód podziemnych uznana została za zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych ze względu na zidentyfikowaną presję obszarową rozproszoną, związaną z rolnictwem i gospodarką komunalną oraz presję związaną z poborem wód podziemnych na potrzeby odwodnienia wyrobisk górniczych (rejon GZW) oraz z ujęć komunalnych. Teren inwestycji znajduje się poza zasięgiem zbiorników wód podziemnych.

W celu wyeliminowania ryzyka zanieczyszczenia środowiska wodno­gruntowego w trakcie prowadzonych prac i tym samym pogorszenia aktualnego stanu jednolitych części wód, w zlewni których realizowane będzie przedsięwzięcie, PGW WP w opinii określił warunki realizacji przedsięwzięcia, które zostały uwzględnione w pkt II niniejszej decyzji. W ocenie PGW WP przy spełnieniu ww. warunków, realizacja inwestycji nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry", przyjętym rozporządzeniem Ministra infrastruktury z 16 listopada 2022 r. (Dz.U. 2023 r. poz. 335).

Na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 są Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie PLH240003 zlokalizowane ok. 14 km od granicy terenu inwestycji. Powyższy obszar został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2008/25/WE z dnia 13 listopada 2007 r. i uznany jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty, a wyznaczony jako specjalny obszar ochrony siedlisk Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 25 marca 2022 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie (PLH240003) (Dz. U. z 2022 r., poz. 910). Dla ww. obszaru plan zadań ochronnych ustanowiono w Zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z  24 kwietnia 2014 r. zmienionym Zarządzeniem z 18 maja 2015 r. i z 20 lipca 2023 r. Przedmiotowa inwestycja ze względu na charakter, a w szczególności lokalizację nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych. W związku z powyższym można wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na siedliska i gatunki objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000.

Inwestycja realizowana będzie w środkowej części województwa śląskiego, zatem nie występują tu obszary wybrzeży i środowisko morskie, ani tereny górskie. Ponadto na terenie, na którym realizowana będzie inwestycja i w jej sąsiedztwie nie występują: obszary leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia faza realizacji nie będzie źródłem istotnych emisji zanieczyszczeń do środowiska.

Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie zlokalizowany jest w odległości ok. 40 km od granicy państwa, zatem biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia i skalę oddziaływania, nie ma ryzyka wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Nie będzie ryzyka kumulowania się oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do rodzaju instalacji, dla których istnieje możliwość utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Po zrealizowaniu przedsięwzięcia zakład nie będzie się zaliczał do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o których mowa w ustawie z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi przepisami wyeliminuje możliwość wystąpienia katastrofy budowlanej.

Na terenie, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie nie przewiduje się możliwości wystąpienia katastrofy naturalnej.

Inwestycja na etapie realizacji oraz eksploatacji nie będzie miała wpływu na zmiany klimatu.

Po analizie dokumentów zebranych w przedmiotowej sprawie pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy oos. W związku z powyższym stwierdzono brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z art. 28 kpa i art. 74 ust. 1 pkt 3 i 3a ustawy OOŚ, za strony postępowania organ uznał wnioskodawcę oraz właścicieli nieruchomości, na których planowana jest inwestycja i znajdujących się w obszarze oddziaływania. Prezydent Miasta Gliwice, stosując zasadę wyrażoną w art. 10 § 1, art. 61 § 4 i art. 106 § 2 Kpa zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, o wystąpieniach do organów opiniujących i umożliwił stronom czynny udział w postępowaniu na każdym jego etapie. Doręczenia pism wnioskodawcy i ustalonym stronom postępowania organ realizował zgodnie z art. 39 Kpa - przez pocztę za pokwitowaniem. Potwierdzenia doręczeń znajdują się w aktach sprawy. Strony nie zgłosiły uwag, wniosków ani żądań w sprawie. Zgodnie z wymaganiami art. 21 ustawy OOŚ dane o wniosku i decyzji organ umieszcza w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach o środowisku i jego ochronie, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Gliwicach. Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy OOŚ, organ na okres 14 dni udostępnia treść decyzji w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Gliwicach (BIP Gliwice) oraz podaje do publicznej wiadomości informację o wydaniu decyzji i możliwości zapoznania się z jej treścią i dokumentacją sprawy oraz o terminie udostępnienia treści decyzji w BIP Gliwice.

W związku z wypełnieniem przez Wnioskodawcę wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i uzyskaniu opinii właściwych organów oraz w wyniku analizy w oparciu o art. 63 ust. 1 ustawy OOŚ planowanego przedsięwzięcia we wszystkich aspektach środowiskowych, wskazującej na brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 84 ust. 1 i ust. 1a ustawy OOŚ, orzeczono jak w sentencji decyzji.

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Prezydenta Miasta Gliwice, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania (art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kpa).

Zgodnie z art. 127a § 1 Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Zgodnie z art. 127a § 2 Kpa 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.

Zgodnie z art. 130 § 4 Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy OOŚ. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna (art. 72 ust. 3 ustawy OOŚ), z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ustawy OOŚ.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w kwocie 205,00 zł na podstawie zał. część I pkt 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (j.t. Dz.U. z 2023 r. poz. 2111 ze zmianami).

Załącznik:

1.  Charakterystyka przedsięwzięcia

**Otrzymują:**

1. Pani Katarzyna Jacher– pełnomocnik wnioskodawcy
adres do korespondencji:
EkoNorm Pro sp. z o.o. sp. komandytowa, ul. Gallusa 12, 40-594 Katowice
2. ELP Gliwice sp. z o.o. ul. Złota 59, 00-120 Warszawa
3. NIKA TRANS sp. z o.o. ul. Dworcowa 2, 44-145 Pilchowice
4. Polska Grupa Górnicza S.A. ul. Powstańców 30, 40-039 Katowice
5. BATER sp. z o.o. ul. Dźwigowa 63, 01-376 Warszawa
6. Skarb Państwa-Prezydent Miasta Gliwice na prawach powiatu - ePUAP

**Kopia:** Wydział Środowiska wm. – aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach ePUAP
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gliwicach ePUAP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach ePUAP

ŚR.6220.1.25.2024

Załącznik do decyzji

Prezydenta Miasta Gliwice

Nr ŚR-662/2024 z dnia 25.11.2024 r.

# Charakterystyka przedsięwzięcia

1.1 Nazwa przedsięwzięcia:

„Zainstalowanie maszyn do produkcji wyrobów z silikonu na terenie zakładu BOYD Poland Sp. z o.o. w Gliwicach” - ul. Pszczyńska 309, dz. nr 517/4, obręb Ligota Zabrska

1.2 Charakterystyka przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie realizowane będzie w Gliwicach na terenie Zakładu BOYD Poland Sp. z o.o., w istniejącej hali produkcyjno–magazynowej znajdującej się przy ulicy Pszczyńskiej 309, na działce 517/4, obręb Ligota Zabrska.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu produkcji wyrobów z silikonu dla różnych gałęzi przemysłu. Do tego celu w istniejącym budynku (hali produkcyjno­magazynowej) użytkowanym przez zakład BOYD Poland Sp. z o.o. zostanie wydzielony obszar (na pełną wysokość hali) o powierzchni około 816 m2. Obecnie strefa przewidziana pod inwestycję stanowi niezagospodarowaną część obiektu.

Na działce 517/4 o pow. ok. 6,46 ha, poza ww. halą znajdują się inne niewielkie obiekty budowlane użytkowane przez różne zakłady.

Wjazd na teren inwestycji odbywać się będzie od strony południowej, istniejącym wjazdem drogowym.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia planuje się wzrost zatrudnienia z 70 do ok. 116 osób (w systemie trzyzmianowym).

Zakres prac obejmuje:

* instalację maszyn do produkcji produktów silikonowych,
* wykonanie wymaganego dla planowanej technologii systemu chłodzenia, wentylacji i ogrzewania hali (w tym montaż jednostek wentylacyjnych na zewnątrz obiektu),
* doprowadzenie do pomieszczeń niezbędnych mediów z istniejących sieci.

W ramach inwestycji zaplanowano realizację:

* linii produkcji komponentów silikonowych do dalszego montażu MEDIN. W linii tej odbywać się będzie produkcja metodą wtrysku mieszanki silikonów. Wytworzone w ten sposób elementy będą kierowane do wulkanizacji w piecu. W ostatnim etapie odbywać się będzie kontrola i pakowanie wytworzonych elementów,
* linii montażu tranzystorów i cewek z użyciem kleju i tworzyw sztucznych CONTINENTAL. Tranzystory i cewki dostarczane będą do zakładu od dostawcy zewnętrznego. Tranzystory będą pozycjonowane w elementach z tworzyw sztucznych, następnie dociskane przez praskę automatyczną; półprodukt kierowany będzie do zgrzewarki w celu zgrzania elementów z tworzyw sztucznych. Do zgrzanego półproduktu montowane będą cewki. Półprodukt kierowany będzie do maszyny, która wypełni go klejem w celu stabilizacji oraz trwałego połączenia. Następnie wystające styki obcinane będą na odpowiednią długość i przeprowadzany będzie test elektryczny, a niektóre egzemplarze poddawane będą kontroli szczegółowej. Na końcu produkty będą pakowane,
* linii produkcji uszczelek RACIONAL. Uszczelki dostarczane od dostawcy zewnętrznego będą cięte na żądaną długość z pomocą automatycznej gilotyny, następnie komponenty będą kierowane do narzędzia wtryskowego. W ten sposób uszczelki zostaną uformowane w ramkę. Następnie w otwory powstałe w procesie wtrysku wkładane będą rogi z tworzywa sztucznego, a otwór wypełniany będzie klejem. Gotowe uszczelki kierowane będą do wulkanizacji. W ostatnim etapie w elementach wiercone będą otwory, wytworzone produkty będą poddawane kontroli i kierowane do pakowania i wysyłki,
* linii pakowania i inspekcji komponentów silikonowych takich jak kubeczki menstruacyjne ALL MATTERS. Komponenty silikonowe dostarczane będą od dostawców zewnętrznych, a w projektowanej linii podlegać będą inspekcji pod kątem wymiarów, kształtu, elastyczności, odporności na siły zrywania, po czym będą pakowane w opakowania firmowe klienta i zbiorcze kartony,
* linii kontroli jakości i naprawiania wadliwych wyrobów silikonowych Re-work. W linii tej materiały przychodzące z zakładu BOYD w Niemczech będą poddawane kontroli jakości i w razie niezgodności ze specyfikacją poddawane naprawie, następnie będą dezynfekowane preparatem oraz pakowane i odsyłane do zakładu BOYD w Niemczech.

Zanieczyszczenia z procesu wtrysku silikonów oraz klejenia odprowadzane będą do wnętrza hali i następnie do powietrza za pomocą ogólnej wentylacji mechanicznej hali z wylotem usytuowanym na wysokości ok. 2 m.

Zanieczyszczenia z pieców do wulkanizacji odprowadzane będą do powietrza emitorem o wysokości ok. 13 m.

Eksploatacja planowanego zamierzenia nie będzie wiązać się z powstawaniem ścieków przemysłowych.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na postępowanie ze ściekami bytowymi i wodami opadowymi i roztopowymi na terenie zakładu.

Odpady wytwarzane w związku z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia magazynowane będą w pojemnikach/kontenerach usytuowanych w wyznaczonych miejscach. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska ze względu na rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów. Postępowanie z odpadami będzie zgodne z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.