

Prudnik, dnia 16.09.2022r.

## Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U z 2022r. poz. 1029, z późn. zm.), zwanej dalej ustawą ooś, a także na podstawie § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust.1 pkt 29 lit. b oraz z § 3 ust.1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (tj. Dz. U. 2021 poz. 735, z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Kpa, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.05.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 01.06.2022r.) uzupełnionego dnia 24.06.2022r. (data wpływu do tut. Urzędu: 28.06.2022r.) Henniges Automotive Prudnik Sp. z o.o. 48-200 Prudnik, ul. Nyska 17A, działającego przez prokurenta Panią Agnieszkę Orlik – Laskowską na podstawie uchwały nr 1/2022 Zarządu spółki Henniges Automotive Prudnik sp. z o.o. z siedzibą w Prudniku z dnia 28 kwietnia 2022 r., który ustanowił na podstawie pełnomocnictwa z dnia 06.05.2022r. pełnomocnika dalszego Pana Łukasza Pierzyna, ul. Ligocka 70, 43-502 Czechowice – Dziedzice o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. cyt. „Rozbudowa zakładu Henniges Automotive Prudnik Sp. z o.o. zlokalizowanego w Prudniku przy ul. Nyskiej 17A w zakresie: montażu nowych urządzeń instalacji do produkcji elementów uszczelniających dla branży samochodowej, montażu instalacji przetwarzania odpadów pochodzących z produkcji elementów uszczelniających wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną”

### s t w i e r d z a m

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. cyt. „Rozbudowa zakładu Henniges Automotive Prudnik Sp. z o.o. zlokalizowanego w Prudniku przy ul. Nyskiej 17A w zakresie: montażu nowych urządzeń instalacji do produkcji elementów uszczelniających dla branży samochodowej, montażu instalacji przetwarzania odpadów pochodzących z produkcji elementów uszczelniających wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną”.**

#### **I. Określam warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:**

1. W planowanej instalacji przetwarzania odpadów przetwarzać odpady o kodach 07 02 13 oraz 07 02 80 w sumarycznej ilości nie większej niż 400 Mg/rok;
2. Wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno – gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych;
3. Chemikalia stosowane w procesie technologicznym przechowywać w hermetycznych pojemnikach, odpornych na działanie znajdujących się w preparatach substancji, w specjalnie przeznaczonym do tego celu miejscu, na szczelnym podłożu;
4. Pomieszczenia technologiczne oraz miejsca magazynowania substancji niebezpiecznych wyposażyć w neutralizatory i sorbenty do neutralizacji oraz

- likwidacji ewentualnych wycieków (ilość oraz rodzaj stosowanych środków powinien być odpowiednio dobrany do substancji stosowanych w zakładzie); podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
5. Odpady niebezpieczne gromadzić i przechowywać w wyodrębnionych do tego celu miejscach, w opakowaniach lub pojemnikach odpornych na działanie składników tych odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, uniemożliwiające przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska podczas ich zbierania, załadunku, transportu i rozładunku, na szczelnych posadzkach, odpornych na działanie substancji niebezpiecznych;
  6. Z uwagi na wytwarzane na liniach wyłaczania profili uszczeliek ścieki przemysłowe powstające na terenie zakładu należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na odprowadzenie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do kanalizacji sanitarnej.

**II. Zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o oś charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralna część.**

## **UZASADNIENIE**

W dniu 24.05.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 01.06.2022r.) Henniges Automotive Prudnik Sp. z o.o. 48-200 Prudnik, ul. Nyska 17A, działający przez prokurenta Panią Agnieszkę Orlik – Laskowską na podstawie uchwały nr 1/2022 Zarządu spółki Henniges Automotive Prudnik sp. z o.o. z siedzibą w Prudniku z dnia 28 kwietnia 2022 r., na podstawie pełnomocnictwa z dnia 06.05.2022r. ustanowiła pełnomocnika dalszego Pana Łukasza Pierzyna, ul. Ligocka 70, 43-502 Czechowice – Dziedzice wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. cyt. „Rozbudowa zakładu Henniges Automotive Prudnik Sp. z o.o. zlokalizowanego w Prudniku przy ul. Nyskiej 17A w zakresie: montażu nowych urządzeń instalacji do produkcji elementów uszczelniających dla branży samochodowej; montażu instalacji przetwarzania odpadów pochodzących z produkcji elementów uszczelniających wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną”.

Po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem oraz jego załącznikami Burmistrz Prudnika stwierdził, że ww. wniosek zawiera braki formalne. W związku z powyższym, na podstawie art. 64 § 2 ustawy Kpa, pismem z dnia 07.06.2022 r. tutejszy Organ wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Pełnomocnik Inwestora pismem z dnia 24.06.2022r. (data wpływu do tut. Urzędu: 28.06.2022r.) uzupełnił wniosek.

Dokumentacja sprawy objęta:

1. Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z uzupełnieniem;
2. Uchwałę Nr 1/2022 Zarządu spółki Henniges Automotive Prudnik sp. z o.o. z siedzibą w Prudniku z dnia 28 kwietnia 2022 r. w sprawie powołania prokurenta Spółki oraz Pełnomocnictwo z 06.05.2022 r. udzielone Panu Łukaszowi Pierzyna, zam. w Czechowicach – Dziedzicach ul. Ligocka 70, 43-502 Czechowice – Dziedzice w zakresie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
3. Kartę informacyjną przedsięwzięcia z 24.05.2022 r. (4 egz. wraz z jej zapisem w wersji elektronicznej), opracowaną przez mgr inż. Aleksandrę Wierzbicką oraz mgr inż. Łukasza Pierzyna. Kierownik zespołu: mgr inż. Aleksandra Wierzbicka;
4. Poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w wersji elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
5. Mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym

będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;

6. Wypisy z rejestru gruntów, wydane przez Starostę Prudnickiego, w zakresie niezbędnym do wykazania, że liczba stron postępowania przekracza 10.

Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia (dalej: Kip) ustalono, że przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest rozbudowa zakładu Henniges Automotive Prudnik Sp. z o.o. zlokalizowanego w Prudniku przy ul. Nyskiej 17A w zakresie: montażu nowych urządzeń instalacji do produkcji elementów uszczelniających dla branży samochodowej, montażu instalacji przetwarzania odpadów pochodzących z produkcji elementów uszczelniających wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną.

Jak wynika z wypisu o nr MG.GP.III.6727.167.2022 z 06.06.2022 r., obszar planowanego przedsięwzięcia jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, ustanowionym Uchwałą Nr XXVI/276/2004 Rady Miejskiej w Prudniku z dnia 23 lipca 2004 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Prudnika (Dz. Urz. Woj. Opol. Nr 62 z dnia 20 września 2004 r. poz. 1689 z późn. zm.), zmienionego uchwałą Nr XXII/224/2008 Rady Miejskiej w Prudniku z dnia 28 lutego 2008 r. (Dz. Urz. Woj. Opol. Nr 29 z dnia 28 kwietnia 2008 r., poz. 1002), zmienionego uchwałą Nr XLIII/651/2009 Rady Miejskiej w Prudniku z dnia 27 sierpnia 2009 r. (Dz. Urz. Woj. Opol. Nr 85 z dnia 22 października 2009 r., poz. 1266), zmienionego uchwałą Nr LIII/849/2010 Rady Miejskiej w Prudniku z dnia 31 marca 2010 r. (Dz. Urz. Woj. Opol. Nr 52 z dnia 18 maja 2010 r., poz. 697), zmienionego uchwałą Nr XXV/432/2012 Rady Miejskiej w Prudniku z dnia 5 czerwca 2012 r., (Dz. Urz. Woj. Opol. z dnia 17 lipca 2012 r., poz. 1017), zmienionego uchwałą Nr VIII/109/2015 Rady Miejskiej w Prudniku z dnia 30 kwietnia 2015 r. (Dz. Urz. Woj. Opol. z dnia 22 maja 2015r., poz. 1262) oraz zmienionego uchwałą Nr III/17/2018 Rady Miejskiej w Prudniku z dnia 06 grudnia 2018 r. (Dz. Urz. Woj. Opol. z dnia 31 grudnia 2018 r. poz. 3770) oraz zmienionego uchwałą XXXIX/662/2021 Rady Miejskiej w Prudniku z dnia 31 marca 2021 r., (Dz. Urz. Woj. Opol. z dnia 4 maja 2021 r., poz. 1233). Działki o nr ewid. 1984/140, 1980/141, 2604/140, 2605/140, 1979/140, 1996/140 mapa nr 12, obręb Prudnik leżą na obszarze oznaczonym jako A41P - tereny byłego zakładu produkcyjnego „Frotex”, działki o nr ewid. 2002/140 oraz 2003/140, mapa nr 12, obręb Prudnik położone są na obszarze oznaczonym jako A41P - tereny byłego zakładu produkcyjnego „Frotex” oraz A39UKS (UKS – tereny obiektów i urządzeń usług i obsługi transportu samochodowego z dopuszczeniem lokalizacji funkcji handlu, gastronomii, mieszkalnictwa zbiorowego, obsługi turystyki itp.). Zgodnie z pismem nr MG.GP.III.6727.167.2022 z 06.06.2022 r. planowane przedsięwzięcie jest zgodne z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy oś stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Burmistrz Prudnika.

Na podstawie przedłożonych materiałów za strony postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w myśl art. 74 ust. 3a ustawy oś, uznano wnioskodawcę oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, tj. przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekroczyła 10 osób, stosownie do dyspozycji ustawowej określonej w art. 74 ust. 3 ustawy oś, Burmistrz Prudnika o wszelkich czynnościach procesowych zawiadamiał strony zgodnie z art. 49 ustawy z 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity - Dz. U. z 2021 r., poz. 735, z późn. zm.).

W trakcie trwającego postępowania zagwarantowano stronom czynny udział w postępowaniu zawiadamiając je o wszystkich czynnościach w formie publicznego ogłoszenia, zapewniając możliwość wypowiedzenia się, co do zebranego materiału dowodowego oraz składania uwag i wniosków. Obwieszczenia dotyczące trwającego postępowania były zamieszczane na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Prudniku przy ul. Kościuszki 3, na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Prudniku ([www.bip.prudnik.pl](http://www.bip.prudnik.pl)) a także w rejonie planowanego przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem (zawiadomieniem o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów opiniujących) z dnia 29.06.2022r. znak GK.III.6220.8.2022 Burmistrz Prudnika zawiadomił strony, że na wniosek Henniges Automotive Prudnik Sp. z o.o. 48-200 Prudnik, ul. Nyska 17A, działającego przez prokurenta Panią Agnieszkę Orlik – Laskowską na podstawie uchwały nr 1/2022 Zarządu spółki Henniges Automotive Prudnik sp. z o.o. z siedzibą w Prudniku z dnia 28 kwietnia 2022 r., który ustanowił na podstawie pełnomocnictwa z dnia 06.05.2022r. pełnomocnika dalszego Pana Łukasza Pierzyna, ul. Ligocka 70, 43-502 Czechowice – Dzierżycze o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. cyt. „Rozbudowa zakładu Henniges Automotive Prudnik Sp. z o.o. zlokalizowanego w Prudniku przy ul. Nyskiej 17A w zakresie: montażu nowych urządzeń instalacji do produkcji elementów uszczelniających dla branży samochodowej, montażu instalacji przetwarzania odpadów pochodzących z produkcji elementów uszczelniających; wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną”.

Wyżej wymienionym pismem strony zostały zawiadomione o możliwości zapoznania się z treścią wniosku oraz z jej załącznikami, a także o możliwości składania uwag i wniosków w trakcie prowadzonego postępowania. Powyższe ogłoszenie w dniu 04.07.2022r. zostało umieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Prudniku ([www.bip.prudnik.pl](http://www.bip.prudnik.pl)), na tablicy ogłoszeń tuż przy Urzędzie a także w rejonie planowanej inwestycji.

Inwestor został poinformowany o wszczęciu postępowania zawiadomieniem – obwieszczeniem nr GK.III.6220.8.2022 z dnia 29.06.2022r., które zostało wysłane listem poleconym za zwrotnym potwierdzeniem odbioru.

W trakcie prowadzonego postępowania od stron biorących w nim udział nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski oraz zastrzeżenia w sprawie przedmiotowej inwestycji.

W wyniku analizy zebranych dokumentów w sprawie, organ prowadzący postępowanie główne ustalił, że planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 2 pkt 2 (tj. przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach) w związku z § 3 ust 1 pkt 29 lit. b (tj. instalacje do wytwarzania lub przetwarzania produktów na bazie elastomerów) oraz § 3 ust. 1 pkt 82 (tj. instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów)

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

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w województwie opolskim, w powiecie prudnickim, w gminie Prudnik na terenie zakładu Henniges Automotive Prudnik Sp. z o.o. na działkach o nr ewid. 1984/140, 2604/140, 2605/140, 1996/140, 1980/141, 2003/140, 2002/140 oraz 1979/140, obręb Prudnik.

Zakład zlokalizowany jest w północnej, przemysłowej części miasta. Otoczenie zakładu stanowią od strony północnej rzeka Prudnik z dopływem Złoty Potok, zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna, tereny rolnicze, od strony południowej tereny przemysłowe i usługowe, w tym nieczynna elektrociepłownia byłych zakładów Frotex i nieczynna stacja benzynowa, a dalej zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna, usługowa i mieszkaniowa, centrum miasta Prudnik, od strony wschodniej ogródki działkowe, rzeka Złoty Potok, pola uprawne oraz od strony zachodniej zabudowa przemysłowa nieczynna, rzeka Prudnik, tereny w zasięgu naturalnych zalewów powodziowych i podtopień. Odległość granicy terenu zakładu od granicy najbliższego terenu chronionego akustycznie wynosi ok. 22 m.

Przedmiotowy zakład zajmuje się produkcją:

- elementów układów kierowniczych - uszczelki przejścia kolumny kierowniczej;
- elementów układów zawieszenia: tulei metalowo-gumowych, gumowych tulei drążka stabilizatora, podkładek sprężyn;
- elementów układów wydechowych - wieszaków układów wydechowych;
- innych analogicznych materiałowo elementów samochodów o podobnym charakterze i przeznaczeniu.

Podstawowe procesy produkcyjne odbywają się w hali produkcyjno-magazynowej nr 1, 2 oraz 3 i obejmują:

- cięcie i obróbkę mechaniczną dostarczonych z zewnątrz gotowych profili gumowych lub z tworzyw elastomerowych i termoplastycznych;
- łączenie profili lub ich końcówek w prasowtryskarkach, gdzie do łączenia stosowany jest granulata gumowa, elastomerowa lub termoplastyczna (polietylen), w zależności od materiału profilu;
- łączenie w prasowtryskarkach elementów gumowych, elastomerowych lub termoplastycznych z metalowymi, do których jest wtryskiwana uplastyczniona termicznie mieszanka gumowa, elastomerowa lub termoplastyczna;
- czernienie wyrobów, tj. uzupełnianie niedolewek, ubytków, uszkodzeń mechanicznych;
- lakierowanie niektórych wyrobów;
- czyszczenie z nadlewek, kontrola i pakowanie.

W ramach planowanej rozbudowy przewiduje się montaż 2 linii wytłaczania, TPE2 i TPE5. Prowadzone będą na nich następujące procesy technologiczne:

- suszenie mieszanek - granulata TPV będzie osuszany z wilgoci przed procesem wytłaczania za pomocą ciepłego powietrza w suszarkach ogrzewanych elektrycznie;
- półautomatyczne spawanie metalowego zbrojenia w uszczelce;
- podawanie cariera (wkładów metalowych) i wygrzewanie sznurka, które są wykorzystywane do uszlachetniania uszczelki. Carier w postaci zwojów taśmy metalowej będzie rozwijany i podawany na linię w procesie ciągłym. Taśma po rozwinięciu będzie transportowana przez zasobniki i profilowana za pomocą zestawów rolek celem nadania jej odpowiedniego kształtu. Oprócz taśmy metalowej do niektórych uszczelki stosowany będzie sznurek. W celu przygotowania powierzchni surowce będą wstępnie elektrycznie podgrzewane;
- wytłaczanie profilu - granulata TPV będzie dozowany do głowicy wytłaczarki, gdzie będzie uplastyczniany i wytłaczany pod ciśnieniem ogólny kształt profilu. Po wyjściu wytłoczonego profilu z głowicy, na profil może zostać nałożona taśma welurowa.

- utrwalanie kształtu profilu w wannie kalibracyjnej;
- studzenie w wannie chłodniczej z wodą oraz osuszanie za pomocą dysz powietrza;
- znakowanie profili;
- cięcie i pakowanie.

Wyłaczane profile będą służyły do produkcji uszczelki w zakładzie w Prudniku (dotychczas gotowe profile były dostarczane z zewnątrz).

Ponadto w ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się montaż instalacji do przetwarzania powstających w zakładzie odpadów o kodach 07 02 13 (odpady z tworzyw sztucznych) oraz 07 02 80 (odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy) w sumarycznej ilości nie większej niż 400 Mg/rok (warunek I.1). Odpady te magazynowane będą w hali produkcyjno-magazynowej nr 1,2 lub 3 w pobliżu miejsca przetwarzania w pojemnikach, kontenerach lub big-bagach ustawionych na szczelnej posadzce. Następnie odpady będą rozdrabniane za pomocą młynka do rozdrabniania (granulacji) odpadów. Powstający granulaty będzie sprzedawany jako surowiec innym zakładom jako dodatek do mieszanek termoplastycznych lub elastomerowych stosowanych w ich procesach wytwórczych.

W toku prowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 64 ust. 1 i 3 ustawy o oś, przekazując w załączeniu m.in. kopię wniosku o wydanie decyzji, kopię pełnomocnictwa oraz podstawowe informacje o planowanym przedsięwzięciu zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia opracowanej zg. z art. 62a ww. ustawy oraz w uzupełnieniu do Kip, Burmistrz Prudnika pismem nr GK.III.6220.8.2022 z dnia 29.06.2022 roku, wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Prudniku, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wskazanego wyżej przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Jednocześnie tut. Organ przekazał informację, iż Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla którego organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W toku postępowania uzyskano następujące opinie:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, który postanowieniem z dnia 20.07.2022 r. sygn.WOŚ.4220.235.2022.AK (data wpływu do tut. Urzędu: 20.07.2022 r.) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następującego warunku:

- W planowanej instalacji przetwarzania odpadów przetwarzać odpady o kodach 07 02 13 oraz 07 02 80 w sumarycznej ilości nie większej niż 400 Mg/rok;

W ww. opinii Organ wziął pod uwagę łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, w tym zakres planowanego przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie, charakter i skalę oddziaływania na środowisko.

- Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, który pismem nr GL.ZZŚ.3.435.140.2022.MO z dnia 15.07.2022r. (data wpływu do tut. Urzędu: 20.07.2022r.) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno – gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych;
2. Chemikalia stosowane w procesie technologicznym przechowywać w hermetycznych pojemnikach, odpornych na działanie znajdujących się w preparatach substancji, w specjalnie przeznaczonym do tego celu miejscu, na szczelnym podłożu;
3. Pomieszczenia technologiczne oraz miejsca magazynowania substancji niebezpiecznych wyposażyć w neutralizatory i sorbenty do neutralizacji oraz likwidacji ewentualnych wycieków (ilość oraz rodzaj stosowanych środków powinien być odpowiednio dobrany do substancji stosowanych w zakładzie); podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
4. Odpady niebezpieczne gromadzić i przechowywać w wyodrębnionych do tego celu miejscach, w opakowaniach lub pojemnikach odpornych na działanie składników tych odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, uniemożliwiające przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska podczas ich zbierania, załadunku, transportu i rozładunku, na szczelnych posadzkach, odpornych na działanie substancji niebezpiecznych;
5. Z uwagi na wytwarzane na liniach wytłaczania profili uszczelek ścieki przemysłowe powstające na terenie zakładu należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na odprowadzenie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do kanalizacji sanitarnej.

W uzasadnieniu stanowiska Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu, stwierdził, iż planowane działania w ramach przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57, art. 59 oraz art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 2233, ze zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1967).

Ponadto p.o. Z-ca Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu pismem o sygn. GL.ZZŚ.3.435.140.2022.MO z dnia 12.08.2022r. (data wpływu do tut. Urzędu: 16.08.2022r.) podtrzymał stanowisko wyrażone w opinii nr GL.ZZŚ.3.435.140.2022.MO z dnia 15.07.2022r.

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Prudniku, który w piśmie z dnia 08.07.2022r. nr NZ.9022.4.14.2022.JK-H (data wpływu do tut. Urzędu: 11.07.2022r.) wyraził opinię, że dla Inwestora, t.j. Henniges Automotive Prudnik Sp. z o.o., ul. Nyska 17A, 48-200 Prudnik, istnieje konieczność sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko – w pełnym zakresie ustawowym (zgodnie z art. 66 ustawy ooś). W ww. opinii Organ wziął pod uwagę charakterystykę przedsięwzięcia, rodzaj, usytuowanie oraz skalę możliwego oddziaływania na etapie realizacji i eksploatacji niniejszego przedsięwzięcia.

Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Prudniku pismem o sygn. NZ.9022.4.14.2022.JK-H z dnia 11.08.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 12.08.2022r.) podtrzymał stanowisko zawarte w opinii nr NZ.9022.4.14.2022.JK-H z dnia 08.07.2022r.

Biorąc pod uwagę powyższe, tut. Organ uznał, iż warunki określone w opinii przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz w opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zostaną w całości ujęte w oświadczeniu o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji.

Burmistrz Prudnika po analizie przedłożonych dokumentów oraz przeprowadzonej analizie cech inwestycji, która obejmuje rozbudowę zakładu Henniges Automotive Prudnik Sp. z o.o. zlokalizowanego w Prudniku przy ul. Nyskiej 17A w zakresie: montażu nowych urządzeń instalacji do produkcji elementów uszczelniających dla branży samochodowej, montażu instalacji przetwarzania odpadów pochodzących z produkcji elementów uszczelniających wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną.

Przedmiotowy zakład zajmuje się produkcją:

- elementów układów kierowniczych - uszczelek przejścia kolumny kierowniczej;
- elementów układów zawieszenia: tulei metalowo-gumowych, gumowych tulei drążka stabilizatora, podkładek sprężyn;
- elementów układów wydechowych - wieszaków układów wydechowych;
- innych analogicznych materiałowo elementów samochodów o podobnym charakterze i przeznaczeniu.

Podstawowe procesy produkcyjne odbywają się w hali produkcyjno-magazynowej nr 1, 2 oraz 3 i obejmują:

- cięcie i obróbkę mechaniczną dostarczonych z zewnątrz gotowych profili gumowych lub z tworzyw elastomerowych i termoplastycznych;
- łączenie profili lub ich końcówek w praso-wtryskarkach, gdzie do łączenia stosowany jest granulata gumowy, elastomerowy lub termoplastyczny (polietylen), w zależności od materiału profilu;
- łączenie w praso-wtryskarkach elementów gumowych, elastomerowych lub termoplastycznych z metalowymi, do których jest wtryskiwana uplastyczniona termicznie mieszanka gumowa, elastomerowa lub termoplastyczna;
- czernienie wyrobów, tj. uzupełnianie niedolewek, ubytków, uszkodzeń mechanicznych;
- lakierowanie niektórych wyrobów;
- czyszczenie z nadlewek, kontrola i pakowanie.

W ramach planowanej rozbudowy przewiduje się montaż 2 linii wytłaczania, TPE2 i TPE5. Prowadzone będą na nich następujące procesy technologiczne:

- suszenie mieszanek - granulata TPV będzie osuszany z wilgoci przed procesem wytłaczania za pomocą ciepłego powietrza w suszarkach ogrzewanych elektrycznie;
- półautomatyczne spawanie metalowego zbrojenia w uszczelce;
- podawanie cariera (wkładów metalowych) i wygrzewanie sznurka, które są wykorzystywane do uszlachetniania uszczelki. Carier w postaci zwojów taśmy metalowej będzie rozwijany i podawany na linię w procesie ciągłym. Taśma po rozwinięciu będzie transportowana przez zasobniki i profilowana za pomocą zestawów rolek celem nadania jej odpowiedniego kształtu. Oprócz taśmy metalowej do niektórych uszczelek stosowany będzie sznurek. W celu przygotowania powierzchni surowce będą wstępnie elektrycznie podgrzewane;
- wytłaczanie profilu - granulata TPV będzie dozowany do głowicy wytłaczarki, gdzie będzie uplastyczniany i wytłaczany pod ciśnieniem ogólny kształt profilu. Po wyjściu wytłoczonego profilu z głowicy, na profil może zostać nałożona taśma welurowa.
- utrwalanie kształtu profilu w wannie kalibracyjnej;
- studzenie w wannie chłodniczej z wodą oraz osuszanie za pomocą dysz powietrza;
- znakowanie profili;
- cięcie i pakowanie.

Ponadto w ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się montaż instalacji do przetwarzania powstających w zakładzie odpadów o kodach 07 02 13 (odpady z tworzyw sztucznych) oraz 07 02 80 (odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy) w sumarycznej ilości nie większej niż 400 Mg/rok (warunek I.1). Odpady te



magazynowane będą w hali produkcyjno-magazynowej nr 1,2 lub 3 w pobliżu miejsca przetwarzania w pojemnikach, kontenerach lub big-bagach ustawionych na szczelnej posadzce. Następnie odpady będą rozdrabniane za pomocą młynka do rozdrabniania (granulacji) odpadów. Powstający granulát będzie sprzedawany jako surowiec innym zakładom jako dodatek do mieszanek termoplastycznych lub elastomerowych stosowanych w ich procesach wytwórczych.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu będzie transport urządzeń, części instalacji oraz materiałów do montażu. Uciążliwość ta nie spowoduje przekroczenia obowiązujący norm jakości powietrza oraz poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie ustanie w momencie zakończenia prac.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będą zarówno istniejące źródła tj. prasa 2, lakiernia (nakładanie powłok oraz wygrzewanie w piecu), wentylacja ogólna hali 1 oraz centrala wentylacyjna hali 2 oraz źródła planowane, tj. ekstruder linii wytłaczania profili TPV TPE2, ekstruder nr 1 linii wytłaczania profili TPV TPE5 oraz ekstruder nr 2 linii wytłaczania profili TPV TPE5. Ponadto źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie transport samochodowy. Jak wynika z przeprowadzonych obliczeń, poziom stężenia zanieczyszczeń (benzenu, chloroformu, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub> tetrahydrofuranu, CO, trietyloaminy, węglowodorów alifatycznych oraz aromatycznych) emitowanych z projektowanych instalacji nie będzie powodował przekroczenia wartości odniesienia i dopuszczalnych poziomów stężeń w powietrzu.

Zgodnie z zapisami Rocznej oceny jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2020, wykonanej w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane jest na obszarze gminy Prudnik, w której zostały przekroczone standardy jakości środowiska (poziomy dopuszczalne) dla pyłu PM<sub>10</sub> (stężenia 24 godzinne). Jednak, jak wynika z Kip, planowane przedsięwzięcie, ze względu na swoją skalę, będzie miało nieznaczny wpływ na stan zanieczyszczenia powietrza pyłem.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia źródłem hałasu będą hale produkcyjne, wentylatory dachowe, wentylatory ściennie, agregat chłodniczy, centrale wentylacyjne, klimatyzatory, czerpnie i wyrzutnia powietrza oraz samochody ciężarowe i osobowe. Jak wynika z załączonych obliczeń propagacji hałasu eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Na etapie budowy wystąpi zapotrzebowanie na wodę na cele socjalne oraz emitowane będą ścieki bytowe. Zakład zasilany jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej. Na etapie eksploatacji woda na terenie zakładu wykorzystywane będzie dla zaspokajania potrzeb socjalno-bytowych załogi oraz chłodzenia profili TPE2 i TPE5. Powstające ścieki bytowe odprowadzane będą do zewnętrznego systemu kanalizacji sanitarnej. Ścieki przemysłowe odprowadzane będą do wewnętrznej zakładowej kanalizacji sanitarnej, a następnie razem ze ściekami socjalno-bytowymi do zewnętrznego systemu kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe i roztopowe z obiektów i powierzchni wymagających odwodnienia będą odprowadzane jak dotychczas wylotem W8 do rz. Prudnik po oczyszczeniu w separatorze zawiesiny i substancji ropopochodnych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia powstawać będą następujące rodzaje odpadów: opakowania z papieru i tektury [15 01 01] w ilości ok. 0,3 Mg, opakowania z tworzyw sztucznych [15 01 02] w ilości ok. 0,2 Mg, opakowania z drewna [15 01 03] w ilości ok. 1 Mg, opakowania z metali [15 01 04] w ilości ok. 0,1 Mg, opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [15 01 10\*] w ilości ok. 0,01 Mg, sorbenty, zużyte materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15

02 02 [15 02 03] w ilości ok. 0,05 Mg, tworzywa sztuczne [17 02 03] w ilości ok. 0,01 Mg, żelazo i stal [17 04 05] w ilości ok. 0,1 Mg, kable inne niż wymienione w 17 04 10 [17 04 11] w ilości ok. 0,05 Mg oraz materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 [17 06 04] w ilości ok. 0,01 Mg. Odpady te przekazywane będą podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia powstawać będą następujące rodzaje odpadów: inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste [07 01 04\*], odpady z tworzyw sztucznych [07 02 13], odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy [07 02 80], odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne [08 01 11\*], szlasy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne [08 01 13\*], mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych [13 01 10\*], opakowania z papieru i tektury [15 01 01], opakowania z tworzyw sztucznych [15 01 02], opakowania z drewna [15 01 03], opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [15 01 10\*], sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) [15 02 02\*], sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 [15 02 03] oraz zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 [16 02 13\*]. Odpady te będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia. Wyjątek stanowić będzie część odpadów (nie zawierają sznurka lub taśmy, tj. odpady materiałowo jednorodne) o kodach 07 02 13 oraz 07 02 80 w ilości 400 Mg/rok, które będą przetwarzane (rozdrabniane), a następnie uzyskany granulát będzie sprzedawany jako surowiec innym zakładom jako dodatek do mieszanek termoplastycznych lub elastomerowych, stosowanych w ich procesach wytwórczych.

Zgodnie z bazą przyrodniczą RDOŚ w Opolu obszar inwestycji znajdować się będzie poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-4, 6-10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916) za wyjątkiem zlokalizowanego na działce 2600/140 (obręb ewidencyjny Prudnik w gm. Prudnik) pomnika przyrody - drzewo „Samuel” z gatunku platan klonolistny o obwodzie pnia 472 cm (w pierśnicy) i wysokości 32 m (objęty ochroną na mocy Uchwały Nr XXV/396/2016 Rady Miejskiej w Prudniku z dnia 25 maja 2016 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody "Samuel"). Ww. inwestycja będzie realizowana w istniejących halach produkcyjnych i tym samym nie będzie ingerować w istniejące tereny biologicznie czynne (w tym w pomnik przyrody). Nie będą naruszane zakazy obowiązujące w stosunku do tej formy ochrony.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami projektowanych form ochrony przyrody oraz obszarami planowanych powiększeń form ochrony przyrody już istniejących - wyznaczonych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego.

Ww. inwestycja nie będzie zlokalizowana w granicach obszarów Natura 2000. Najbliższym obszarem Natura 2000 w stosunku do miejsca realizacji inwestycji jest, położony w odległości 2,5 km od niego, obszar Natura 2000 Góry Opawskie PLH160007. Zgodnie z informacjami zawartymi w Standardowym Formularzu Danych Natura 2000 (SDF) Góry Opawskie zidentyfikowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków i siedlisk będących przedmiotem ochrony. Ze względu na charakter i lokalizację zamierzenia, realizacja przedmiotowego projektu nie będzie generowała wskazanych w ww. dokumencie zagrożeń.

Planowana inwestycja nie będzie zlokalizowana w obrębie korytarzy ekologicznych (wyznaczonych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju oraz ISB PAN, 2011r.).

Ww. inwestycja nie będzie znajdować się w obszarze o wysokich walorach fizjonomicznych krajobrazu.

Inwestycja została zaprojektowana w sposób nie wymagający wycinki drzew i krzewów.

Analizowane przedsięwzięcie położone jest w zasięgu Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW6000127, w zlewni Osobłogi, w Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie: PLRW60008117649 - nazwie *Prudnik od Złotego Potoku do Osobłogi*, statusie naturalnej części wód. W wyniku analizy dokumentów uznano, że planowane działania w ramach przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57, art. 59, art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo Wodne* (t.j. Dz.U. z 2021r., poz. 2233, ze zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 1967).

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

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

Planowane przedsięwzięcia nie będą realizowane w obszarze zidentyfikowanych stanowiskach archeologicznych lub w ich pobliżu.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego hala 1 i 2 jest zakwalifikowana do ważniejszych budynków zabudowy współczesnej, a hala 3 wraz z częścią biurową jest zabytkiem objętym ochroną. Wszystkie elementy nowych linii technologicznych będą realizowane wewnątrz istniejących hal produkcyjno-magazynowych, nie przewiduje się ich burzenia lub przebudowy, która mogłaby ograniczyć ich wartość zabytkową lub pozbawić przymiotu zabytku lub ważnej funkcji estetyczno-historycznej dla lokalnej społeczności. Nie przewiduje się wpływu planowanych przedsięwzięć na zabytki oraz obszary objęte ochroną konserwatorską znajdujące się poza terenem zakładu lub na dobra materialne osób trzecich.

Gęstość zaludnienia w mieście Prudnik wynosi ok. 1000 os./km<sup>2</sup>.

Analizowane przedsięwzięcie, z uwagi na jego lokalizację, nie jest zagrożone wystąpieniem powodzi oraz nie jest zagrożone ruchami masowymi ziemi. Jak wynika z Kip planowane przedsięwzięcie jest przystosowane do zmieniających się warunków klimatycznych takich jak: fale upałów, nawalne opady deszczów czy silne wiatry.

Mimo, że planowana rozbudowa wiąże się ze wzrostem natężenia ruchu samochodów po terenie zakładu nie dojdzie do przekroczenia norm jakości powietrza oraz przekroczenia dopuszczalnych norm hałasu na terenach chronionych akustycznie.

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

Po zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie, Burmistrz Prudnika, zgodnie z art. 10 ustawy Kpa, Obwieszczeniem nr GK.II.6220.8.2022 z dnia 21.07.2022

r. zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów, w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego pisma. Obwieszczenie zamieszczono w dniu 22.07.2022 roku na: tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Prudniku, na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Prudniku [www.bip.prudnik.pl](http://www.bip.prudnik.pl), a także w rejonie planowanej inwestycji.

W trakcie prowadzonego postępowania w dniu 26.07.2022 roku, do tutejszego Urzędu wpłynął aneks do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia w zakresie uzupełnienia Kip dla ww. inwestycji. Powyższe uzupełnienie Pełnomocnik Inwestora przesłał także do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu. Mając na uwadze powyższe tutejszy Organ Obwieszczeniem nr GK.II.6220.8.2022 z 29.07.2022 r. poinformował strony postępowania o otrzymaniu od Pełnomocnika Inwestora uzupełnienia z dnia 18.07.2022 r. (data wpływu do tut. Organu: 26.07.2022r.) do karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz o przekazaniu ww. uzupełnienia do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Prudniku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu w celu ujednoczenia materiału dowodowego. Obwieszczenie o powyższej treści zamieszczono w dniu 01.08.2022r. na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Prudniku oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Prudniku [www.bip.prudnik.pl](http://www.bip.prudnik.pl) a także w dniu 03.08.2022r. w rejonie planowanej inwestycji.

Po zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie, Burmistrz Prudnika, zgodnie z art. 10 ustawy Kpa, Obwieszczeniem nr GK.III.6220.8.2022 z dnia 19.08.2022 r. zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów, w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego pisma. Obwieszczenie zamieszczono w dniu 19.08.2022 roku na: tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Prudniku oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Prudniku [www.bip.prudnik.pl](http://www.bip.prudnik.pl), a także w dniu 22.08.2022 r. w rejonie planowanej inwestycji.

W przysługującym terminie przed wydaniem decyzji, w odniesieniu do całości zgromadzonych w toku prowadzonego postępowania materiałów, żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, analizując wyżej opisane cechy przedsięwzięcia, Organ stwierdził, że charakter i zakres planowanej inwestycji w części objętej niniejszym postępowaniem nie będzie znacząco negatywnie oddziaływał na stan środowiska oraz zdrowie i życie ludzi, a tym samym Organ nie zgodził się z opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Prudniku ustalającą dla Inwestora konieczność sporządzenia raportu w pełnym zakresie i odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania analizę uwarunkowań realizacji planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, dokonaną w szczególności na podstawie przedłożonej informacji zawartej we wniosku, w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniach, a także uzyskanych opinii Organów: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Prudniku, Burmistrz Prudnika, jako organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora założeń oraz warunków zawartych w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

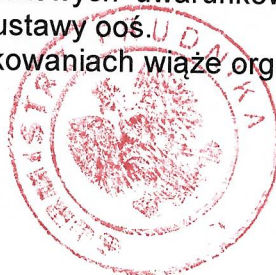
Zatem uwzględniając powyższe, tutejszy Organ, zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy ooś, stwierdził w niniejszej decyzji brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Informacja o wydaniu niniejszej decyzji zostanie podana do publicznej wiadomości zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy ooś oraz w publicznym wykazie danych prowadzonym przez Burmistrza Prudnika, a także udostępniona na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Prudniku.

**Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.**

## **POUCZENIE**

1. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Burmistrza Prudnika w terminie 14 dni od daty doręczenia.
2. 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.
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029, ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72. ust. 4 i 4b ustawy ooś.
4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ustawy ooś.



*z up. Burmistrza  
Jarosław Szóstka  
Zastępca Burmistrza*

### **Otrzymują:**

1. Henniges Automotive Prudnik Sp. z o. o. reprezentowany przez pełnomocnika Pana Łukasza Pierzyna, ul. Ligocka 70, 43-502 Czechowice-Dziedzice
2. Strony postępowania poprzez publiczne ogłoszenie:
  - na tablicy ogłoszeń w/m
  - na stronie internetowej bip Urzędu Miejskiego
  - w rejonie planowanej inwestycji
3. a/a

### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu  
ul. Firmowa 1, 45-512 Opole
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Prudniku  
ul. Klasztorna 4, 48-200 Prudnik
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu  
ul. Odrowążów 2, 45 – 089 Opole



**Załącznik nr 1**  
**do decyzji o środowiskowych**  
**uwarunkowaniach**  
**GK.III.6220.8.2022 z 16.09.2022 r.**

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia**

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest rozbudowa zakładu Henniges Automotive Prudnik Sp. z o.o. zlokalizowanego w Prudniku przy ul. Nyskiej 17A w zakresie: montażu nowych urządzeń instalacji do produkcji elementów uszczelniających dla branży samochodowej, montażu instalacji przetwarzania odpadów pochodzących z produkcji elementów uszczelniających wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną”

Przedsięwzięcie będzie realizowane w ramach istniejących hal nr 1, 2 i 3.

Nie przewiduje się budowy nowych obiektów budowlanych lub budowli.

Po realizacji przedsięwzięcia nie zmieni się sposób zagospodarowania terenu zakładu ani bilans powierzchni.

Bilans powierzchni zakładu:

- ✓ Obiekty budowlane: 2,3968 ha,
- ✓ Drogi, place, parkingi (utwardzone): 1,5842 ha
- ✓ Tereny biologicznie czynne: 0,7224 ha (15,4%).

Teren poza halami nr 1, 2 i 3 nie będzie wykorzystywany podczas montażu nowych linii technologicznych w inny sposób niż dotychczas, tj. jako drogi komunikacyjne lub parkingi.

Wszystkie roboty budowlane będą realizowane w obszarze hal nr 1, 2 i 3. Linie technologiczne i ich elementy będą dostarczane bezpośrednio do zakładu i bezpośrednio umieszczane w miejscach ich docelowej zabudowy. Odpady powstające na etapie budowy będą zagospodarowywane przez firmy prowadzące montaż nowych linii technologicznych, wstępnie magazynowane w obrębie hal, w których będzie prowadzony montaż nowych linii i wywożone z terenu zakładu przez firmy budowlane po zakończeniu prac.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia sposób użytkowania obiektów i infrastruktury technicznej zakładu zasadniczo nie ulegnie zmianie. Zasadniczy profil produkcji zakładu, tj. uszczelki samochodowych oraz innych części samochodowych z gumy, tworzyw sztucznych i elementów łączonych z tymi tworzywami – nie ulegnie zmianie. Do tej pory uszczelki były produkowane z profili dostarczanych z zewnątrz, po realizacji przedsięwzięcia część profili gumowych będzie produkowana w zakładzie na miejscu. Dodatkowo, czyste (jednorodne) odpady z tworzyw sztucznych, gumy i TPV (niezawierające innych materiałów, tj. kord czy wzmocnienia lub elementy metalowe) będą na terenie zakładu mielone, a wytwarzany granulata, będzie sprzedawany innym zakładom jako surowiec do produkcji innych wyrobów z tworzyw sztucznych, gumy lub TPV.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje:

- montaż 2 linii wytłaczania profili uszczelki z materiału elastomerowego TPV w hali produkcyjno-magazynowej nr 3, o łącznej zdolności produkcyjnej na poziomie 2200 Mg/rok,
- montaż instalacji przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych i elastomerowych wytwarzanych w zakładzie, o zdolności przetwarzania mniejszej niż 10 Mg/d.

Instalacja będzie służyła przetwarzaniu powstających w zakładzie odpadów jednorodnych tworzyw sztucznych i elastomerowych, które nie zawierają innych materiałów, wkładów metalowych (np. cariera) lub innych wzmocnień z zatopionych włókien (sznurek, taśma itp.). W instalacji tej będą przetwarzane odpady wytwarzane w zakładzie, o kodach 07 02 13 i 07 02 80. Instalacja będzie składać się z młynków do rozdrabniania (granulacji) odpadów z tworzyw sztucznych i elastomerowych. Granulat będzie sprzedawany jako surowiec innym zakładom jako dodatek do mieszanek termoplastycznych lub elastomerowych stosowanych w ich procesach wytwórczych. Stosowane w zakładzie tworzywa termoplastyczne (w tym TPV) nadają się bezpośrednio do ponownego wykorzystania do produkcji wyrobów użytkowych po ich ponownej regranulacji, bez konieczności stosowania innych procesów przetwarzania. Regranulat jest wykorzystywany jako dodatek do świeżego granulatu w różnych proporcjach, w zależności od procesu produkcji i żądanych parametrów wyrobu gotowego.

W skład instalacji przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych i elastomerów wchodzi:

- miejsca magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania,
- młynki do mielenia odpadów przyjętych do przetwarzania.

Zakład przewiduje pracę na 3 zmiany robocze, przez 7 dni w tygodniu, także w porze nocnej. Przyjęto czas pracy przez 350 dni/rok.

z up. Burmistrza  
Jarosław Szóstka  
Zastępca Burmistrza