

OŚ.6220.9.1.2017.JBG

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2017 r. poz. 1257) oraz art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2017 r., poz.1405) po zapoznaniu się z opiniami Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 11.08.17 r. (data wpływu do tut. urzędu 11.08.17 r.) znak WOOŚ.4241.214.2017.ES i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach z dnia 16.08.17 r. (data wpływu do tut. urzędu 21.08.17 r.) znak NZ.4315.17.2017.GJ

BURMISTRZ ZDZIESZOWIC po rozpatrzeniu wniosku:

ZARMEN FPA Sp. z o.o. w Warszawie

ul. Chłodna 51

w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.:

zmiana sposobu użytkowania części hali produkcyjnej polegająca na zabudowie linii technologicznej produkcji pierścieni kuto-walcowanych w zakładzie ZARMEN FPA Sp. z o.o. w Zdzieszowicach ul. Filarskiego 3

po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach

postanawia

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Spółka z o.o. ZARMEN FPA w Warszawie w dniu 26.07.2017 r. złożyła w tut. urzędzie wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. *zmiana sposobu użytkowania części hali produkcyjnej polegająca na zabudowie linii technologicznej produkcji pierścieni kuto-walcowanych w zakładzie ZARMEN FPA Sp. z o.o. w Zdzieszowicach ul. Filarskiego 3.*

Do wniosku Inwestor dołączył kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną obszaru inwestycji, wypis z rejestru gruntów, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz wersję elektroniczną zapisu karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie, zostało zakwalifikowane zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2

(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 progi te zostały określone) w związku z § 3 ust. 1 pkt 11 (instalacje do obróbki żelaznych: kuźnie, odlewnie, walcownie, ciągarne i instalacje do nakładania powłok metalicznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 13) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz.71) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w istniejącej hali produkcyjnej, na terenie funkcjonującego zakładu ZARMEN FPA Sp. z o.o. w Zdziechowicach przy ul. Filarskiego 39, na działkach o nr 1092/6, 1097/5, 1103/11, 1113/2, 1114/7, 1114/9 obręb Zdziechowice. Teren inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla wyznaczonych obszarów w mieście Zdziechowice, przyjętym uchwałą Rady Miejskiej w Zdziechowicach nr LII/419/2002 z dnia z 10 października 2002 r. Planowana inwestycja znajduje się na terenie oznaczonym symbolem PS- tereny przeznaczone pod rozwój składów i magazynów oraz nieuciążliwego przemysłu i rzemiosła.

W związku z powyższym Burmistrz Zdziechowic, działając zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2017 r., poz.1405), pismem z dnia 27.07.2017 r. znak OŚ.6220.9.2017.JBG, wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

W odpowiedzi Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu w piśmie WOŚ.4241.214.2017.ES z dnia 11.08.17 r. wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krapkowicach w piśmie (opinii sanitarnej) z dnia 16.08.17 r. znak NZ.4315.17.2017.GJ wniósł o odstąpienie od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Organ zważył co następuje:

W zakładzie ZARMEN FPA produkowane są odkuwki swobodnie kute dla przemysłu maszynowego, stocznioowego, energetycznego, petrochemicznego, cementowego i wielu innych. Asortyment produkcji: pręty, pierścienie rozkuwane, tuleje kute na trzpieniu, krążki, kostki i pręty prostokątne, walce hutnicze, wały, wały kołnierzowe.

Planowana inwestycja polegać będzie na zainstalowaniu w istniejącej hali produkcyjnej walcarki do pierścieni kuto – walcowanych o zdolności produkcyjnej do 15 Mg/h oraz współpracującej z nią tokarki karuzelowej z kompletnym zintegrowanym systemem do badań ultradźwiękowych. Pozostałe maszyny i urządzenia linii technologicznej produkcji pierścieni kuto-walcowanych (piece, prasa, manipulatory, suwnice) aktualnie są już zainstalowane i eksploatowane w hali. W wyniku realizacji projektu badawczego Spółka opracowała, nisko odpadową technologię kształtowania pierścieni wielkogabarytowych metodą kuto-walcowaną.

Realizacja projektu pozwoli na projektowanie przekroju poprzecznego pierścieni o złożonej geometrii poboczniczy wewnętrznej i zewnętrznej.

Wielkość produkcji po zrealizowaniu zamierzenia inwestycyjnego (dla pracy trzymianowej):

- do roku 2019: 12 800 Mg/rok gotowych wyrobów (wzrost 60%), w tym 4 800 Mg/rok pierścieni,
- do roku 2023: 16 000 Mg/rok gotowych wyrobów (wzrost 100%), w tym 8 000 Mg/rok pierścieni.

W sąsiedztwie zakładu oraz inwestycji zlokalizowane są:

- od strony północnej - tereny leśne i w nieco większej odległości (około 850 m) tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej przy ul. Roosvelta,
- od strony wschodniej – tereny przemysłowe i dalej tereny upraw rolnych,
- od strony zachodniej - tereny przemysłowe i dalej tereny ogródków działkowych i zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej przy ul. Orzeszkowej (około 490 m).
- od strony południowej - tereny przemysłowe (Zakłady Koksownicze).

Najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są w odległości ok. 490 m. Na etapie realizacji przedsięwzięcia wpływ na klimat akustyczny będzie wywierany poprzez środki transportu dostarczające materiały i elementy instalacji oraz sprzęt wykorzystywany do prac montażowych. Prace montażowe będą miały charakter nieciągłej emisji hałasu. Prace montażowe będą wykonywane wewnątrz hali, a ewentualne uciążliwości będą miały charakter krótkotrwały i lokalny.

Uruchomienie i eksploatacja rozbudowanej linii produkcji pierścieni kuto-walcowanych w istniejącej hali produkcyjnej będzie źródłem emisji hałasu:

- od pracujących w hali nowych maszyn: walcarki oraz tokarki,
- od transportu zewnętrznego, związanego ze wzrostem ilości transportowanych surowców oraz gotowej produkcji (pierścieni kuto-walcowanych).

Źródłami skumulowanej uciążliwości akustycznej w całym zakładzie ZARMEN FPA Sp. z o.o. w Zdzeszowicach, po uruchomieniu linii produkcji pierścieni kuto-walcowanych, będą:

- praca istniejących źródeł hałasu typu budynek: hala produkcyjna (łącznie z zainstalowanymi walcarką oraz tokarką),
- praca istniejących źródeł ruchomych, tj. samochodów ciężarowych (dostawa surowców oraz odbiór produkcji, łącznie z pierścieniami kuto-walcowanymi) oraz praca wózka spalinowego,
- praca istniejących źródeł punktowych: kominy pieców grzewczych.

Z przeprowadzonych obliczeń emisji hałasu w środowisku pochodzącego od zakładu ZARMEN FPA Sp. z o.o., po uruchomieniu linii produkcji pierścieni kuto-walcowanych w istniejącej hali produkcyjnej, wynika, że przy założonych poziomach dźwięku nie wystąpią na terenach chronionych akustycznie przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu dla pory dziennej oraz dla pory nocnej.

Z uwagi na charakter prac tj. montaż maszyn w istniejącej hali etap realizacji inwestycji nie wpłynie w sposób znaczący na stan powietrza atmosferycznego. Eksploatacja planowanej do montażu walcarki oraz tokarki nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Starosta Krapkowicki decyzją nr ROŚ.7647- 8/08 z dnia 30 czerwca 2008r. udzielił „ZARMEN FPA” Sp. z o.o. pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza. Pozwolenie obejmuje instalację pieców technologicznych eksploatowanych w zakładzie. Hala produkcyjna wyposażona jest w instalację w skład której wchodzi 8 pieców technologicznych (piec kołpakowy L4 nie został jeszcze włączony do eksploatacji).

Oprócz podstawowej obróbki cieplnej stali (tj. wyżarzanie, normalizacja) w zakładzie praktykuje się również hartowanie w polimerach dzięki któremu uzyskuje się zwiększenie twardości i wytrzymałości metalu. Z informacji zawartych w KIP wnika, że zastosowanie polimerowego środka hartowniczego wyeliminowało emisję zanieczyszczeń do powietrza z tego procesu.

Obróbka mechaniczna - obróbka skrawaniem polegająca na toczeniu zgrubnym i wykończeniowym, na stanowisku kontrolnym wyposażonym w tokarkę karuzelową stanowi niewielkie źródło emisji nieorganizowanej.

Z informacji zawartych w KIP wynika, że na etapie eksploatacji nie powstaną dodatkowe źródła emisji do powietrza, a uwzględniona w pozwoleniu wielkość emisji substancji emitowanych z instalacji Zakładu ZARMEN Spółka z o.o. w Zdzeszowicach po zrealizowaniu omawianego przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie.

Podczas realizacji przedsięwzięcia powstawać będą przede wszystkim odpady z grupy 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych) oraz odpady z grupy 15 – odpady

opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach. Ilość odpadów wytworzonych w fazie realizacji przedsięwzięcia wyniesie ok. 1,0 Mg. Etap realizacji przedmiotowej inwestycji nie będzie związany z przekształceniem powierzchni ziemi (nie będą konieczne prace ziemne związane z wykopami pod fundamenty). Odpady będą magazynowane w sposób selektywny, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom.

Uruchomienie i eksploatacja rozbudowanej linii produkcji pierścieni kuto-walcowanych w hali produkcyjnej będzie źródłem powstawania dodatkowych ilości odpadów. Z informacji zawartych w KIP wynika, że po uruchomieniu linii produkcji pierścieni kuto-walcowanych nastąpi niewielki wzrost wytwarzanych odpadów ale mieścić się będzie w posiadanej Decyzji Starosty Krapkowickiego nr BS.6220.3.2014 z dnia 14 maja 2014 r. zmieniającej decyzję Starosty Krapkowickiego nr RŚ.6220.5.2011 z dnia 10 czerwca 2011 r. oraz decyzję Starosty Krapkowickiego nr RŚ.6220.10.2011 z dnia 8 grudnia 2011 r. zezwalającej zakładowi Zarmen FPA Sp. z o. o. na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych oraz inne niż niebezpieczne.

Po zrealizowaniu inwestycji ilość powstających odpadów niebezpiecznych będzie wynosić ok. 221,5 Mg/rok, a innych niż niebezpieczne ok. 8 925 Mg/rok. Wytworzone odpady magazynowane będą selektywnie, w wyznaczonych miejscach w zależności od rodzaju i ich właściwości, a następnie przekazane zostaną jednostkom posiadającym stosowne zezwolenia.

Planowana eksploatacja linii produkcji pierścieni kuto-walcowanych nie będzie generowała ścieków technologicznych. Woda używana do chłodzenia maszyn będzie krążyła w obiegu zamkniętym. Uzupełniane będą tylko ubytki naturalne (parowanie). Ścieki sanitarne odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej.

Odwodnienie terenu zakładu pozostaje bez zmian, gdyż nie zmienia się powierzchnie odwadniane.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na:

- Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie RW60001911759 (Odra od Kanału Gliwickiego do Osobłogi), monitorowana JCW, status - SZCW, stan - zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - zagrożona, cel środowiskowy – dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny,
- Jednolitej Części Wód Podziemnych PL GW6000127 stan - dobry ilościowy i słaby chemiczny, monitorowana JCW, cel środowiskowy - dobry stan chemiczny i ilościowy, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona.

Mając na uwadze, że przedmiotowa inwestycja nie będzie generowała ścieków przemysłowych, ścieki bytowe odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej oraz, że przedsięwzięcie nie będzie wpływało na ilości powstających wód opadowych, ocenia się, że realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia jakości wód powierzchniowych i podziemnych i tym samym nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze Dorzecza Odry.

Od strony południowej zakładu znajdują się Koksownia Zdieszowice, która w tym terenie stanowi dominujące źródło hałasu. Źródło budynek w którym zlokalizowane będzie przedsięwzięcie będzie posiadał jak dotychczas poziom hałasu $L_{wew} = 85$ dB-A, a więc przedmiotowa inwestycja nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego otoczenia.

Realizacja inwestycji nie spowoduje powstania nowych źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Nie ulegnie zmianie poziom emisji ustalony w aktualnym pozwoleniu na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza (zużycie gazu ziemnego do obróbki cieplnej na tym samym poziomie do 4 500 000 m³/rok). W związku z powyższym ocenia się, że kumulacja oddziaływań w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie znikoma.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia (montaż walcarki i tokarki) oraz wykorzystywanie w istniejących piecach gazu jako paliwa, ocenia się, że przedsięwzięcie nie wpłynie w sposób znaczący na klimat.

Z uwagi na charakter inwestycji (montaż w istniejącej hali maszyn/urządzeń) nie przewiduje się stosowania szczególnych rozwiązań mających na celu adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu.

Inwestycja będzie realizowana w istniejącej hali, a więc nie będzie miała wpływu na zmianę lokalnego krajobrazu.

Obszar na którym będzie realizowana przedmiotowa inwestycja leży poza formami ochrony przyrody, nie stwierdzono na ww. obszarze występowania gatunków chronionych.

Najbliższy obszar Natura 2000 to SOO Góra Świętej Anny (ok. 1 km). Według map korytarzy ekologicznych teren inwestycji leży ok 2,5 km od korytarza ekologicznego Dolina Dolnej Odry.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska - łąkowe oraz ujścia rzek;
- obszary wybrzeży i środowiska morskie,
- obszary górskie lub 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 uzdrowskiej.

Równocześnie w oparciu o treść „Programu ochrony powietrza dla strefy opolskiej, ze względu na przekroczenie poziomów dopuszczalnych pyłu PM₁₀, pyłu PM_{2,5} oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu wraz z planem działań krótkoterminowych” oraz „Programu ochrony powietrza dla strefy opolskiej ze szczególnym uwzględnieniem rejonu Kędzierzyna-Koźła i Zdzeszowic – w zakresie benzenu” tutejszy organ stwierdził, że przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w obszarze na którym występują przekroczenia standardów jakości powietrza dla benzo(a)pirenu oraz pyłu PM₁₀ i PM_{2,5}, a także benzenu. Jednak biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia oraz fakt, że eksploatacja planowanych do montażu urządzeń, nie będzie źródłem emisji do powietrza atmosferycznego stwierdzono, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie pogorszy stanu jakości powietrza w rejonie jego lokalizacji.

Zgodnie z art. 248 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz rozporządzenia w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku lub do zakładu o dużym ryzyku poważnej awarii przemysłowej, przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest kwalifikowane jako zakład stwarzający zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

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.

Ponadto uwzględniając ww. rozwiązania i metody ocenia się, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym zagrożenia wynikającego z mogących powstawać emisji.

Kierując się uwarunkowaniami wynikającymi z art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2017 r., poz.1405) a w szczególności po uwzględnieniu stanowiska organu opiniującego tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Na niniejsze postanowienie nie służy prawo złożenia zażalenia, zgodnie z art. 142 kpa postanowienie w tej sprawie można zaskarżyć w odwołaniu decyzji.



Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Artur Gasz
Z-ca Burmistrza Zdzieszowic

Otrzymują:

- Strony postępowania według rozdzielnika – w aktach sprawy
- ZARMEN FPA Sp. z o.o. - ul. Chłodna 51, 00-867 Warszawa
- RDOŚ w Opolu – ul. Obrońców Stalingradu 66, 45-512 Opole
- PPIS w Krapkowicach – ul. Ks Koziołka 30, 47-303 Krapkowice
- A/a

Zdzieszowice, 2017-08-30

OŚ.6220.9.2.2017.JBG

D E C Y Z J A

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust.2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 2 pkt 2 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 2017 r. poz. 1405) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 1257) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez firmę ZARMEN FPA Sp. z o.o. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na **zmianie sposobu użytkowania części hali produkcyjnej polegającej na zabudowie linii technologicznej produkcji pierścieni kuto-walcowanych w zakładzie ZARMEN FPA Sp. z o.o. w Zdzieszowicach ul. Filarskiego 3** jak również po zasięgnięciu opinii Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 11.08.17 r. znak WOŚ.4241.214.2017.ES i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach z dnia 16.08.17 r. znak NZ.4315.17.2017.GJ

**stwierdzam brak potrzeby
przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**

U Z A S A D N I E N I E

Spółka z o.o. ZARMEN FPA z siedzibą w Warszawie przy ul. Chłodnej 51 w dniu 26.07.2017 r. złożyła w tut. urzędzie wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. *zmiana sposobu użytkowania części hali produkcyjnej polegająca na zabudowie linii technologicznej produkcji pierścieni kuto-walcowanych w zakładzie ZARMEN FPA Sp. z o.o. w Zdzieszowicach ul. Filarskiego 3.*

Do wniosku dołączono dokumenty, o których mowa w art. 74 ust. 1 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 2017 r. poz. 1405) tj. kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną z zaznaczonym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, wypis z rejestru gruntów, wypis i wyrys z planu zagospodarowania przestrzennego, zapis karty informacyjnej na płycie CD.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku prowadzonym przez Referat Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Zdzieszowicach, ul. Bolesława Chrobrego 34.

Planowane przedsięwzięcie, zostało zakwalifikowane zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 (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 progi te zostały określone) w związku z § 3 ust. 1 pkt 11 (instalacje do obróbki żelaznych: kuźnie, odlewnie, walcownie, ciągnie i instalacje do nakładania powłok metalicznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 13) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz.71) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w istniejącej hali produkcyjnej, na terenie funkcjonującego zakładu ZARMEN FPA Sp. z o.o. w Zdziechowicach przy ul. Filarskiego 39, na działkach o nr 1092/6, 1097/5, 1103/11, 1113/2, 1114/7, 1114/9 obręb Zdziechowice. Teren inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla wyznaczonych obszarów w mieście Zdziechowice, przyjętym uchwałą Rady Miejskiej w Zdziechowicach nr LII/419/2002 z dnia z 10 października 2002 r. Planowana inwestycja znajduje się na terenie oznaczonym symbolem PS- tereny przeznaczone pod rozwój składów i magazynów oraz nieuciążliwego przemysłu i rzemiosła.

Dnia 27 lipca 2017 r. wszczęto postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie, o którym poinformowano strony, które w określonym terminie nie wniosły żadnych uwag i nie zgłosiły zastrzeżeń. Obwieszczenie Burmistrza zostało podane do publicznej wiadomości na okres od dnia 27.07.2017 r. do dnia 10.08.2017 r. poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w budynku Urzędu oraz zamieszczenie na stronie BIP Urzędu Miejskiego.

W związku z powyższym Burmistrz Zdziechowic, działając zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2017 r., poz. 1405), pismem z dnia 27.07.2017 r. znak OŚ.6220.9.2017.JBG, wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

W odpowiedzi Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu w piśmie WOOŚ.4241.214.2017.ES z dnia 11.08.17 r. (data wpływu do tut. urzędu 11.08.17 r.) wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krapkowicach w piśmie (opinii sanitarnej) z dnia 16.08.17 r. (data wpływu do tut. urzędu 21.08.17 r.) znak NZ.4315.17.2017.GJ wniósł o odstąpienie od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 22 sierpnia 2017 r. stosownie do art. 10 i art. 73 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2017 r. poz. 1257) Burmistrz Zdziechowic zawiadomił o zakończeniu postępowania dowodowego i otrzymaniu uzgodnień od organów opiniujących tj. PPIS w Krapkowicach i RDOŚ w Opolu. Zawiadomienie zostało umieszczone (na okres od 22.08.17 r. – 29.08.17 r.) na stronie internetowej BIP miasta Zdziechowice, na tablicy ogłoszeń w urzędzie. W określonym terminie strony nie wniosły żadnych uwag i nie zgłosiły zastrzeżeń.

Organ zważył co następuje:

W zakładzie ZARMEN FPA produkowane są odkuwki swobodnie kute dla przemysłu maszynowego, stoczniewego, energetycznego, petrochemicznego, cementowego i wielu innych. Asortyment produkcji: pręty, pierścienie rozkuwane, tuleje kute na trzpieniu, krążki, kostki i pręty prostokątne, walce hutnicze, wały, wały kołnierzone.

Planowana inwestycja polegać będzie na zainstalowaniu w istniejącej hali produkcyjnej walcarki do pierścieni kuto – walcowanych o zdolności produkcyjnej do 15 Mg/h oraz współpracującej z nią tokarki karuzelowej z kompletnym zintegrowanym systemem do badań ultradźwiękowych. Pozostałe maszyny i urządzenia linii technologicznej produkcji pierścieni kuto-walcowanych (piece, prasa, manipulatory, suwnice) aktualnie są już zainstalowane i eksploatowane w hali. W wyniku realizacji projektu badawczego Spółka opracowała, nisko odpadową technologię kształtowania pierścieni wielkogabarytowych metodą kuto-walcowaną.

Realizacja projektu pozwoli na projektowanie przekroju poprzecznego pierścieni o złożonej geometrii poboczniczy wewnętrznej i zewnętrznej.

Wielkość produkcji po zrealizowaniu zamierzenia inwestycyjnego (dla pracy trzymianowej):

- do roku 2019: 12 800 Mg/rok gotowych wyrobów (wzrost 60%), w tym 4 800 Mg/rok pierścieni,
- do roku 2023: 16 000 Mg/rok gotowych wyrobów (wzrost 100%), w tym 8 000 Mg/rok pierścieni.

W sąsiedztwie zakładu oraz inwestycji zlokalizowane są:

- od strony północnej - tereny leśne i w nieco większej odległości (około 850 m) tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej przy ul. Roosevelta,
- od strony wschodniej – tereny przemysłowe i dalej tereny upraw rolnych,
- od strony zachodniej - tereny przemysłowe i dalej tereny ogródków działkowych i zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej przy ul. Orzeszkowej (około 490 m).
- od strony południowej - tereny przemysłowe (Zakłady Koksownicze).

Najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są w odległości ok. 490 m. Na etapie realizacji przedsięwzięcia wpływ na klimat akustyczny będzie wywierany poprzez środki transportu dostarczające materiały i elementy instalacji oraz sprzęt wykorzystywany do prac montażowych. Prace montażowe będą miały charakter nieciągłej emisji hałasu. Prace montażowe będą wykonywane wewnątrz hali, a ewentualne uciążliwości będą miały charakter krótkotrwały i lokalny.

Uruchomienie i eksploatacja rozbudowanej linii produkcji pierścieni kuto-walcowanych w istniejącej hali produkcyjnej będzie źródłem emisji hałasu:

- od pracujących w hali nowych maszyn: walcarki oraz tokarki,
- od transportu zewnętrznego, związanego ze wzrostem ilości transportowanych surowców oraz gotowej produkcji (pierścieni kuto-walcowanych).

Źródłami skumulowanej uciążliwości akustycznej w całym zakładzie ZARMEN FPA Sp. z o.o. w Zdieszowicach, po uruchomieniu linii produkcji pierścieni kuto-walcowanych, będą:

- praca istniejących źródeł hałasu typu budynek: hala produkcyjna (łącznie z zainstalowanymi walcarką oraz tokarką),
- praca istniejących źródeł ruchomych, tj. samochodów ciężarowych (dostawa surowców oraz odbiór produkcji, łącznie z pierścieniami kuto-walcowanymi) oraz praca wózka spalinowego,
- praca istniejących źródeł punktowych: kominy pieców grzewczych.

Z przeprowadzonych obliczeń emisji hałasu w środowisku pochodzącego od zakładu ZARMEN FPA Sp. z o.o., po uruchomieniu linii produkcji pierścieni kuto-walcowanych w istniejącej hali produkcyjnej, wynika, że przy założonych poziomach dźwięku nie wystąpią na terenach chronionych akustycznie przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu dla pory dziennej oraz dla pory nocnej.

Z uwagi na charakter prac tj. montaż maszyn w istniejącej hali etap realizacji inwestycji nie wpłynie w sposób znaczący na stan powietrza atmosferycznego. Eksploatacja planowanej do montażu walcarki oraz tokarki nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Starosta Krapkowicki decyzją nr ROŚ.7647- 8/08 z dnia 30 czerwca 2008r. udzielił „ZARMEN FPA” Sp. z o.o. pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza. Pozwolenie obejmuje instalację pieców technologicznych eksploatowanych w zakładzie. Hala produkcyjna wyposażona jest w instalację w skład której wchodzi 8 pieców technologicznych (piec kołpakowy L4 nie został jeszcze włączony do eksploatacji).

Oprócz podstawowej obróbki cieplnej stali (tj. wyżarzanie, normalizacja) w zakładzie praktykuje się również hartowanie w polimerach dzięki któremu uzyskuje się zwiększenie twardości i wytrzymałości metalu. Z informacji zawartych w KIP wnika, że zastosowanie polimerowego środka hartowniczego wyeliminowało emisję zanieczyszczeń do powietrza z tego procesu.

Obróbka mechaniczna - obróbka skrawaniem polegająca na toczeniu zgrubnym i wykończeniowym, na stanowisku kontrolnym wyposażonym w tokarkę karuzelową stanowi niewielkie źródło emisji niezorganizowanej.

Z informacji zawartych w KIP wynika, że na etapie eksploatacji nie powstaną dodatkowe źródła emisji do powietrza, a uwzględniona w pozwoleniu wielkość emisji substancji emitowanych z instalacji Zakładu ZARMEN Spółka z o.o. w Zdieszowicach po zrealizowaniu omawianego przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie.

Podczas realizacji przedsięwzięcia powstawać będą przede wszystkim odpady z grupy 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych) oraz odpady z grupy 15 – odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach. Ilość odpadów wytworzonych w fazie realizacji przedsięwzięcia wyniesie ok. 1,0 Mg.

Etap realizacji przedmiotowej inwestycji nie będzie związany z przekształceniem powierzchni ziemi (nie będą konieczne prace ziemne związane z wykopami pod fundamenty). Odpady będą magazynowane w sposób selektywny, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom.

Uruchomienie i eksploatacja rozbudowanej linii produkcji pierścieni kuto-walcowanych w hali produkcyjnej będzie źródłem powstawania dodatkowych ilości odpadów. Z informacji zawartych w KIP wynika, że po uruchomieniu linii produkcji pierścieni kuto-walcowanych nastąpi niewielki wzrost wytwarzanych odpadów ale mieścić się będzie w posiadanej Decyzji Starosty Krapkowickiego nr BS.6220.3.2014 z dnia 14 maja 2014 r. zmieniającej decyzję Starosty Krapkowickiego nr RŚ.6220.5.2011 z dnia 10 czerwca 2011 r. oraz decyzję Starosty Krapkowickiego nr RŚ.6220.10.2011 z dnia 8 grudnia 2011 r. zezwalającej zakładowi Zarmen FPA Sp. z o. o. na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych oraz inne niż niebezpieczne.

Po zrealizowaniu inwestycji ilość powstających odpadów niebezpiecznych będzie wynosić ok. 221,5 Mg/rok, a innych niż niebezpieczne ok. 8 925 Mg/rok. Wytworzone odpady magazynowane będą selektywnie, w wyznaczonych miejscach w zależności od rodzaju i ich właściwości, a następnie przekazane zostaną jednostkom posiadającym stosowne zezwolenia.

Planowana eksploatacja linii produkcji pierścieni kuto-walcowanych nie będzie generowała ścieków technologicznych. Woda używana do chłodzenia maszyn będzie krążyła w obiegu zamkniętym. Uzupełniane będą tylko ubytki naturalne (parowanie). Ścieki sanitarne odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej.

Odwodnienie terenu zakładu pozostaje bez zmian, gdyż nie zmienia się powierzchnie odwadniane.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na:

- Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie RW60001911759 (Odra od Kanału Gliwickiego do Osobłogi), monitorowana JCW, status - SZCW, stan - zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - zagrożona, cel środowiskowy – dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny,
- Jednolitej Części Wód Podziemnych PL GW6000127 stan - dobry ilościowy i słaby chemiczny, monitorowana JCW, cel środowiskowy - dobry stan chemiczny i ilościowy, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona.

Mając na uwadze, że przedmiotowa inwestycja nie będzie generowała ścieków przemysłowych, ścieki bytowe odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej oraz, że przedsięwzięcie nie będzie wpływało na ilości powstających wód opadowych, ocenia się, że realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia jakości wód powierzchniowych i podziemnych i tym samym nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze Dorzecza Odry.

Od strony południowej zakładu znajdują się Koksownia Zdieszowice, która w tym terenie stanowi dominujące źródło hałasu. Źródło budynek w którym zlokalizowane będzie przedsięwzięcie będzie posiadał jak dotychczas poziom hałasu $L_{wew} = 85$ dB-A, a więc przedmiotowa inwestycja nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego otoczenia.

Realizacja inwestycji nie spowoduje powstania nowych źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Nie ulegnie zmianie poziom emisji ustalony w aktualnym pozwoleniu na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza (zużycie gazu ziemnego do obróbki cieplnej na tym samym poziomie do 4 500 000 m³/rok). W związku z powyższym ocenia się, że kumulacja oddziaływań w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie znikoma.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia (montaż walcarki i tokarki) oraz wykorzystywanie w istniejących piecach gazu jako paliwa, ocenia się, że przedsięwzięcie nie wpłynie w sposób znaczący na klimat.

Z uwagi na charakter inwestycji (montaż w istniejącej hali maszyn/urządzeń) nie przewiduje się stosowania szczególnych rozwiązań mających na celu adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu.

Inwestycja będzie realizowana w istniejącej hali, a więc nie będzie miała wpływu na zmianę lokalnego krajobrazu.

Obszar na którym będzie realizowana przedmiotowa inwestycja leży poza formami ochrony przyrody, nie stwierdzono na ww. obszarze występowania gatunków chronionych.

Najbliższy obszar Natura 2000 to SOO Góra Świętej Anny (ok. 1 km). Według map korytarzy ekologicznych teren inwestycji leży ok 2,5 km od korytarza ekologicznego Dolina Dolnej Odry.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska - łąkowe oraz ujścia rzek;
- obszary wybrzeży i środowiska morskie,
- obszary górskie lub 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.

Równocześnie w oparciu o treść „Programu ochrony powietrza dla strefy opolskiej, ze względu na przekroczenie poziomów dopuszczalnych pyłu PM₁₀, pyłu PM_{2,5} oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu wraz z planem działań krótkoterminowych” oraz „Programu ochrony powietrza dla strefy opolskiej ze szczególnym uwzględnieniem rejonu Kędzierzyna-Koźła i Zdieszowic – w zakresie benzenu” tutejszy organ stwierdził, że przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w obszarze na którym występują przekroczenia standardów jakości powietrza dla benzo(a)pirenu oraz pyłu PM₁₀ i PM_{2,5}, a także benzenu. Jednak biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia oraz fakt, że eksploatacja planowanych do montażu urządzeń, nie będzie źródłem emisji do powietrza atmosferycznego stwierdzono, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie pogorszy stanu jakości powietrza w rejonie jego lokalizacji.

Zgodnie z art. 248 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz rozporządzenia w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku lub do zakładu o dużym ryzyku poważnej awarii przemysłowej, przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest kwalifikowane jako zakład stwarzający zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

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.

Ponadto uwzględniając ww. rozwiązania i metody ocenia się, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym zagrożenia wynikającego z mogących powstawać emisji.

Zgodnie z art. 10 § 1 K.p.a. organ prowadzący postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Na żadnym z etapów nie wniesiono uwag do toczącego się postępowania o wydanie przedmiotowej decyzji.

Kierując się uwarunkowaniami wynikającymi z art. 63 ust. 1 ustawy dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale

społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2017r. Poz. 1405) a w szczególności po analizie zgromadzonego materiału, mając na uwadze wymierne korzyści dla środowiska, brak sprzeciwu stron biorących udział w postępowaniu, po uzyskaniu wymaganych opinii i uzgodnień odstąpiono w postępowaniu od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzam, że planowana inwestycja nie spowoduje uciążliwego oddziaływania dla terenów sąsiednich, nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wobec powyższego postanowiono orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 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 2017 r. poz.1405). Od niniejsze decyzji przysługuje stronie możliwość odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.



.....Z up. BURMISTRZA.....

mgr inż. Artur Gasz
Z-ca Burmistrza Zdzieszowic

Otrzymują:

- Strony postępowania według rozdzielnika – w aktach sprawy
- ZARMEN FPA Sp. z o.o. - ul. Chłodna 51, 00-867 Warszawa
- A/a

Do wiadomości:

- ZARMEN FPA Sp. z o.o. - ul. Filarskiego 3, 47-330 Zdzieszowice
- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu – ul. Obrońców Stalingradu 66, 45-512 Opole
- Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Krapkowicach – ul. Ks. Koziolka 30, 47-303 Krapkowice
- Strona internetowa Urzędu Miejskiego w Zdzieszowicach – www.bip.zdzieszowice.p

Załącznik nr 1 do Decyzji OŚ.6220.9.2.2017.JBG z dnia 30 sierpnia 2017 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania części hali produkcyjnej polegającej na zabudowie linii technologicznej produkcji pierścieni kuto-walcowanych w zakładzie ZARMEN FPA Sp. z o.o. w Zdzeszowicach ul. Filarskiego 3.

Inwestor – ZARMEN FPA Sp. z o.o. w Warszawie ul. Chłodna 51

Adres obiektu – działki o nr ew. 1092/6, 1097/5, 1103/11, 1113/2, 1114/7, 1114/9 obręb Zdzeszowice.

Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii.

Po uruchomieniu produkcji pierścieni kuto-walcowanych przewidywane jest wykorzystywanie w zakładzie następujących ilości wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii (na rok)

- wsad – stal – 35000 Mg
- materiały szlifierskie – 2,0 Mg
- olej przekładniowy (silnikowy, smarowy) – 4,0 Mg
- olej hydrauliczny – 2,0 Mg
- emulsje z obróbki – 2,0 Mg
- gaz ziemny – 4.500 000 m³
- woda – 3 806 m³
- energia elektryczna – 3 650 000 kWh
- energia elektryczna (moc zainstalowana) 2 000 kW

Rozwiązania chroniące środowisko

1. Etap eksploatacji

Działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko:

- ograniczenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery poprzez zastosowanie walcowania niskoodpadowego, ograniczającego ilość materiału wsadowego podczas nagrzewania w piecach,
- ograniczanie ilości zużywanej wody chłodzącej/technologicznych, poprzez zastosowanie zamkniętego układu chłodzenia,
- ograniczanie ilości powstających odpadów stalowych, poprzez zastosowanie walcowania niskoodpadowego,
- postępowanie z pozostałymi odpadami wytwarzanymi na etapie eksploatacji będzie prowadzone w sposób zgodny z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz posiadany pozwoleniem na wytwarzanie odpadów;
- brak negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne: (odwodnienie terenu zakładu pozostaje bez zmian, gdyż nie zmienia się powierzchnie odwadniane, wody opadowe i roztopowe z dachów wraz z podczyszczonymi na osadniku i separatorze koalescencyjnym ściekami opadowymi z drogi dojazdowej i placów magazynowych, kierowane będą za pomocą istniejącej kanalizacji deszczowej do rowu, w granicach działki nr 396/1 i 396/2 i dalej do Potoku Anka, jak również brak wytwarzania ścieków technologicznych);
- prowadzenie pomiarów emisji zgodnie z wymogami oraz ewidencji rodzaju i ilości gazów wprowadzanych do powietrza;
- wykonywanie okresowych kontroli stanu technicznego maszyn i urządzeń mających wpływ na środowisko.

2. Etap budowy

Rozwiązania ograniczające szkodliwe oddziaływanie na środowisko na etapie montażu i rozruchu instalacji:

- odpady powstające na etapie prac montażowych będą okresowo magazynowane i zagospodarowane przez wykonawców tych usług, zgodnie z obowiązującymi przepisami
- wyeliminowanie lub ograniczenie przelewania paliw i innych środków chemicznych na placu budowy,
- wykorzystywanie sprzętu technicznego posiadającego dopuszczenie do ruchu i stosowne atesty,
- stosowane maszyny i urządzenia wyposażone w silniki spalinowe powinny charakteryzować się dobrym stanem technicznym i spełniać wymogi rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 kwietnia 2014 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla silników spalinowych w zakresie ograniczenia emisji zanieczyszczeń gazowych i cząstek stałych przez te silniki (Dz. U. 2014, poz. 588),
- prowadzenie robót zgodnie z wymaganiami BHP i p.poż.

Planowane przedsięwzięcie zmiany sposobu użytkowania części istniejącej hali produkcyjnej polegającej na zabudowie linii technologicznej produkcji pierścieni kuto-walcowanych w Zakładzie ZARMEN FPA Sp. z o.o. w Zdzeszowicach ul. Filarskiego 39 na etapie eksploatacji nie będzie negatywnie wpływać na środowisko na żaden z jego komponentów.

Realizacja przedsięwzięcia w proponowanej lokalizacji nie pogorszy stanu środowiska oraz warunków życia i zdrowia ludzi.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekraczania standardów jakości środowiska oraz wartości dopuszczalnych poziomów hałasu określonych na terenach normowanych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie nastąpi naruszenie interesu osób trzecich.

Jak wynika z przeprowadzonych analiz, wpływ projektowanego przedsięwzięcia na środowisko w skumulowanym oddziaływaniu całego zakładu w warunkach normalnych eksploatacji instalacji oraz na etapie realizacji przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Planowany montaż walcarki do obróbki plastycznej pierścieni w istniejącej hali produkcyjnej zabezpiecza tereny chronione akustycznie od uciążliwej propagacji hałasu.

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Artur Gasz
Z-ca Burmistrza Zdzeszowic

