

Strzelce Opolskie, dnia 11.01.2022 r.

GK.6220.18.2021

## **DECYZJA** **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71, art. 72, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2, pkt 2 i art. 86 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 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.) – dalej zwanej ustawą OOS oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) – dalej zwanej Kpa, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12.04.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 30.04.2021 r.) uzupełnionym przy piśmie z dnia 24.06.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 30.06.2021 r.), przy piśmie z dnia 5.08.2021 r. oraz drogą e-mailową w dniu 17.08.2021 r. Kronospan KO Sp. z o.o. z siedzibą w Strzelcach Opolskich przy ul. 1 Maja 52, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na przebudowie istniejącej kanalizacji deszczowej wraz z budową dwóch zbiorników: retencyjno – odparowującego oraz odparowująco – chłonnego na terenie zakładu Kronospan KO Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich przy ul. 1 Maja 52 na działkach o nr nr: 4830/1, 4866/4, 4866/5, 4866/6, 5061/11, 5061/12, 5061/19, 5061/21, 5061/23, 5061/43, 5061/44, 5061/46, 5061/54, 5061/55, 5061/56, 5061/57 obręb 0082 Strzelce Opolskie, bez obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, po zaopiniowaniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich, Starostę Strzeleckiego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

**stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na przebudowie istniejącej kanalizacji deszczowej wraz z budową dwóch zbiorników: retencyjno – odparowującego oraz odparowująco – chłonnego na terenie zakładu Kronospan KO Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich przy ul. 1 Maja 52 na działkach o nr nr: 4830/1, 4866/4, 4866/5, 4866/6, 5061/11, 5061/12, 5061/19, 5061/21, 5061/23, 5061/43, 5061/44, 5061/46, 5061/54, 5061/55, 5061/56, 5061/57 obręb 0082 Strzelce Opolskie.**

Jednocześnie w myśl zapisów art. 84 ust. 1a ustawy OOS, określam warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy jak wyżej, tj.:

1. wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno – gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych,

2. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty); w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt należy przekazać uprawnionym podmiotom do jego zagospodarowania zgodnie z przepisami szczególnymi w tym zakresie,
3. wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego,
4. w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów oraz ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
5. wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu odprowadzać do projektowanych dwóch zbiorników połączonych szeregowo, tj.: do zbiornika retencyjno – odparowującego o pojemności użytkowej równej 6000 m<sup>3</sup> z separatorem substancji ropopochodnych i do zbiornika odparowująco – chłonnego o pojemności użytkowej 4100 m<sup>3</sup>,
6. systematycznie czyścić zbiorniki ze szlamu, aby utrzymać system odwodnienia w pełnej sprawności.

### **Uzasadnienie**

Podstawę orzekania w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy OOŚ. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach w myśl art. 71 ust. 1 ustawy OOŚ określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagane jest dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ust. 1a i ust. 1b ustawy OOŚ.

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia (art. 73 ust. 1 ustawy OOŚ). Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy dołączyć załączniki, o których mowa w art. 74 ust. 1 ustawy OOŚ.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy OOŚ organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent miasta w przypadku przedsięwzięć niewymienionych w art. 75 ust. 1 pkt 1 ÷ 3 ustawy OOŚ.

W przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (art. 84 ust. 1 ustawy OOŚ). Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (art. 84 ust. 2 ustawy OOŚ).

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy OOŚ organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy.

Zgodnie z art. 86 ustawy OOS decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy: wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji; wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy OOS oraz przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ustawy OOS.

Wnioskiem z dnia 12.04.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 30.04.2021 r.) uzupełnionym przy piśmie z dnia 24.06.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 30.06.2021 r.), przy piśmie z dnia 5.08.2021 r. oraz drogą e-mailową w dniu 17.08.2021 r. Kronospan KO Sp. z o.o. z siedzibą w Strzelcach Opolskich przy ul. 1 Maja 52, wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na przebudowie istniejącej kanalizacji deszczowej wraz z budową dwóch zbiorników: retencyjno – odparowującego oraz odparowująco – chłonnego na terenie zakładu Kronospan KO Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich przy ul. 1 Maja 52 na działkach o nr nr: 4830/1, 4866/4, 4866/5, 4866/6, 5061/11, 5061/12, 5061/19, 5061/21, 5061/23, 5061/43, 5061/44, 5061/46, 5061/54, 5061/55, 5061/56, 5061/57 obręb 0082 Strzelce Opolskie. Do wniosku dołączono załączniki zgodne z art. 74 ust. 1 ustawy OOS.

Zgodnie z art. 49 Kpa, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOS zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji planowanego przedsięwzięcia, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z zamierzeniem wnioskodawcy oraz zgłoszenia ewentualnych zastrzeżeń i wniosków. Obwieszczenie z dnia 18.08.2021 r. zamieszczone zostało w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej [www.bip.strzelceopolskie.pl](http://www.bip.strzelceopolskie.pl), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie zakwalifikowano do grupy ujętej w § 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 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 54 lit. b (*zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a*) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) w związku z art. 60 ustawy OOS.

Dlatego zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3 i pkt 4 ustawy OOS oraz art. 106 Kpa, pismem nr GK.6220.18.2021 z dnia 9.09.2021 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich, Starosty Strzeleckiego oraz Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich po rozpatrzeniu wniosku, w opinii sanitarnej nr NZ.9022.4.28.2021.AS z dnia 21.09.2021 r. wyraził opinię o możliwości nie nakładania na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich po zapoznaniu się z dołączoną do wniosku dokumentacją wskazał, że realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zwiększenia oddziaływania w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza. Przedsięwzięcie nie będzie powodowało ponadnormatywnego oddziaływania na stan klimatu akustycznego w otoczeniu zakładu. Nie zmienią się również rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym. Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem ścieków przemysłowych. Wody opadowe i roztopowe będą podczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych.

Starosta Strzelecki w opinii nr ROŚ.673.9.2.2021.KŁ z dnia 23.09.2021 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, uznając, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczególne uwarunkowania zawarte w kryteriach wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy OOS.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w opinii nr GL.ZZŚ.3.435.233.2021.MO z dnia 20.09.2021 r. wskazał, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określając jednocześnie, warunki jego realizacji, tj.:

1. wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno – gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych,
2. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty); w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia,
3. wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego,
4. w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów oraz ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
5. wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu retencjonować w szczelnym, otwartym zbiorniku,
6. wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych (dróg wewnętrznych, ciągów pieszo – jezdnych, chodników, podjazdów, parkingów oraz innych terenów utwardzonych) odprowadzać do zbiornika retencyjnego po uprzednim podczyszczeniu w osadniku,
7. systematycznie czyścić osadniki ze szlamu, aby utrzymać system odwodnienia w pełnej sprawności.

Organ opiniujący w wyniku analizy przedłożonych do wniosku dokumentów uznał, że planowane działania w ramach przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. 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).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu postanowieniem nr WOOŚ.4220.386.2021.MD z dnia 24.09.2021 r., odmówił wyrażenia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, wskazując na konieczność uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe, zgodnie z art. 50 § 1 Kpa pismem nr GK.6220.18.2021 z dnia 5.10.2021 r. Burmistrz Strzelec Opolskich wezwał inwestora do złożenia wyjaśnień oraz uzupełnienia zapisów w przedłożonej do wniosku Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w zakresie wskazanym w postanowieniu nr WOOŚ.4220.386.2021.MD z dnia 24.09.2021 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu.

Odpowiadając na powyższe wezwanie, inwestor przy piśmie z dnia 12.10.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 15.10.2021 r.) przesłał stosowne wyjaśnienia.

Pismem nr GK.6220.18.2021 z dnia 22.10.2021 r. organ prowadzący postępowanie główne przesłał złożone przez inwestora wyjaśnienia do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich, Starosty Strzeleckiego oraz Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o udzielenie pisemnej odpowiedzi, czy organa jak wyżej podtrzymują wyrażone wcześniej opinie w przedmiotowej sprawie.

Jednocześnie Burmistrz Strzelec Opolskich wystąpił ponownie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z wnioskiem o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich przy piśmie nr NZ.9022.4.28.2021.AS z dnia 29.10.2021 r., Starosta Strzelecki przy piśmie nr ROŚ.673.9.3.2021.KŁ z dnia 9.11.2021 r., a Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w piśmie nr GL.ZZŚ.3.435.233.2021.MO z dnia 5.11.2021 r. podtrzymali swoje wcześniej wyrażone opinie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu postanowieniem nr WOOŚ.4220.449.2021.MD z dnia 9.11.2021 r., uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy OOS, w tym zakres planowanego przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie, charakter i skalę oddziaływania na środowisko uznał, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeanalizowaniu zebranych w sprawie materiałów i informacji w tym opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich, Starosty Strzeleckiego i Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, stwierdzono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Posiadane informacje o rodzaju przedsięwzięcia i sposobie jego realizacji oraz przewidzianych rozwiązaniach zabezpieczających środowisko, pozwoliły stwierdzić, że w przedmiotowym przypadku brak przesłanek wynikających z zapisów art. 63 ustawy OOS, który określa uwarunkowania konieczne do uwzględnienia przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jak podano w dołączonej do wniosku Karcie informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, planowana inwestycja obejmie:

1. przebudowę istniejącego wewnątrzzakładowego systemu sieci kanalizacji deszczowej, tj.: w części budowę nowego odcinka sieci o długości 1206,41 m oraz w części likwidację istniejącego odcinka sieci o długości 752,19 m oraz
2. budowę dwóch zbiorników, tj.: zbiornika retencyjno – odparowującego i zbiornika odparowująco – chłonnego.

Obecnie istniejąca kanalizacja deszczowa, do której trafiają wody opadowe z terenu zakładu Kronospan KO Sp. z o. o. podłączona jest do kolektora wód kopalnianych z pobliskiej kopalni wapienia Górazdze, gdzie po zmieszaniu się wód opadowych z kopalnianymi odprowadzane są one następnie do rowu A-61. Ze uwagi na zakończenie okresu porozumienia na odprowadzanie wód opadowych do kanału Górazdze, inwestor planuje przebudowę kanalizacji deszczowej na terenie zakładu, co pozwoli na odłączenie kanalizacji deszczowej od kolektora Górazdze. Wody opadowe odprowadzane będą istniejącymi i przebudowanymi odcinkami sieci kanalizacji deszczowej do projektowanych dwóch zbiorników retencyjno - odparowującego i odparowująco - chłonnego połączonych szeregowo.

Pierwszy zbiornik o pojemności użytkowej równej 6000 m<sup>3</sup> pełnić będzie jednocześnie funkcję osadnika. Zbiornik podzielony zostanie równolegle na 2 komory z możliwością odłączenia jednej z nich w celu przeprowadzenia czyszczenia i konserwacji. Do zbiornika przewiduje się wykonać 2 rampy zjazdowe o szerokości 5,0 m umożliwiające wjazd pojazdom ciężarowym. Gabaryty zbiornika: wymiary korony – 150 m x 36 m; wymiary dna – 132 m x 19,5 m; pojemność użytkowa – 6000 m<sup>3</sup>. Za zbiornikiem projektuje się separator substancji ropopochodnych. Po oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych wody opadowe będą następnie przepływały do drugiego z projektowanych zbiorników, tj. do zbiornika odparowująco - chłonnego o pojemności użytkowej 4100 m<sup>3</sup>. Zbiornik ten również podzielony zostanie równolegle na 2 komory z możliwością odłączenia jednej z nich w celu przeprowadzenia czyszczenia i konserwacji. Gabaryty zbiornika: wymiary korony – 150 m x 36 m; wymiary dna – 124,5 m x 11,6 m; pojemność użytkowa 4100 m<sup>3</sup>.

Wody opadowe z pierwszego zbiornika przeznaczone będą do odparowania oraz wykorzystania na terenie inwestora. Natomiast wody opadowe ze zbiornika drugiego będą częściowo wchłaniane do gleby. Ponadto ze zbiornika przewidziano przelew awaryjny na teren wokół zbiornika oraz punkt poboru wody wyposażony w kosz ssawny, pompę zatapialną oraz nasadę do poboru wody.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia inwestor przewidział szereg rozwiązań chroniących środowisko, w tym m. in.:

1. stosowanie sprzętu budowlanego w dobrym stanie technicznym; kontrolowanie na bieżąco stanu technicznego pojazdów,
2. właściwa organizacja pracy, w tym m.in.: wyłączanie silników w trakcie przerw w pracy; zastosowanie urządzeń niepowodujących nadmiernej emisji hałasu, ograniczenie prędkości poruszania się pojazdów poruszających się po terenie budowy, zraszanie powierzchni pyłących w okresach suchej i wietrznej pogody, oczyszczanie kół samochodów wyjeżdżających z terenu budowy, postój maszyn na umocnionym i szczelnym podłożu lub w specjalnie przygotowanych miejscach,
3. prowadzenie robót w porze dziennej,
4. wyposażenie zaplecza budowy w sorbent przeznaczony do zastosowania w przypadku wycieków paliwa, oleju i innych substancji; wyposażenie zaplecza budowy w szczelne pojemniki na zużyty sorbent,
5. ponowne wykorzystanie opakowań, które nie uległy zniszczeniu podczas transportu lub rozpakowywania; odpady opakowaniowe, których nie da się wykorzystać ponownie,

- będą magazynowane selektywnie i przekazywane uprawnionym odbiorcom w pierwszej kolejności do odzysku lub recyklingu,
6. wyznaczenie miejsc tymczasowego magazynowania odpadów, na terenie utwardzonym; wyznaczenie miejsc ustawienia pojemników lub kontenerów do selektywnego gromadzenia powstających odpadów,
  7. dostosowanie pojemników i kontenerów na odpady do właściwości danego rodzaju odpadu; wykonanie pojemników i kontenerów na odpady z materiałów odpornych na działanie czynników atmosferycznych lub ich składników; zastosowanie tac ociekowych,
  8. utrzymywanie instalacji w dobrym stanie technicznym; regularne czyszczenie i konserwacja projektowanych zbiorników; zastosowanie separatora substancji ropopochodnych.

### **Oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie realizacji:**

Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstawaniem ścieków bytowych dlatego wykonawca robót na czas wykonywanych prac zorganizuje zaplecze sanitarne dla pracowników. Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie będą wytwarzane ścieki technologiczne.

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia zagrożenie dla środowiska gruntowo – wodnego stwarzać mogą sytuacje awaryjne, związane z uwolnieniem substancji niebezpiecznych do środowiska w następstwie awarii maszyn i urządzeń wykorzystywanych podczas wykonywanych prac budowlanych. Na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót posiadać będzie sorbenty do strącania zanieczyszczeń ropopochodnych oraz szczelne pojemniki na zużyty sorbent. Zanieczyszczony grunt przekazywany będzie następnie uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Ochrona przed niekontrolowanym wyciekami związków ropopochodnych polegać będzie m. in. na stosowaniu pojazdów, maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym oraz systematycznej ich kontroli.

Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstaniem odpadów, głównie z grupy 15 - odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach oraz 17 - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych).

Na etapie budowy będą wydobywane i przemieszczane masy ziemne w zakresie wynikającym z projektu budowlanego. Przewiduje się, że cała ziemia pochodząca z terenu budowy będzie wykorzystana do organizacji terenów zielonych na terenie zakładu. Jedynie w przypadku powstania nadmiarowych mas ziemnych, dla których nie będzie zastosowania na terenie przedsięwzięcia, zostaną one zagospodarowane jako odpad.

Ponadto, w trakcie prowadzonych prac powstawać będą odpady komunalne, które sukcesywnie usuwane będą z terenu inwestycji. Wykonawca robót odpowiedzialny za właściwe przygotowanie oraz zabezpieczenie terenu budowy, trakcie przygotowania miejsc dla zaplecza technicznego oraz składowania materiałów budowlanych uwzględni również miejsca czasowego gromadzenia (w sposób selektywny) odpadów, w tym także odpadów niebezpiecznych. W pobliżu miejsc prowadzenia prac na terenie budowy, gdzie mogą powstawać w sposób ciągły drobne ilości odpadów (podczas prac instalacyjnych, spawalniczych, montażowych itp.) przewidziano zastosowanie odpowiednich pojemników dostosowanych wielkością i rodzajem do powstających odpadów. Okresowo odpady te umieszczane będą w pojemnikach/kontenerach zbiorczych na terenie zaplecza budowy i w dalszej kolejności przekazywane uprawnionym odbiorcom. Opakowania, które nie uległy

zniszczeniu podczas transportu lub rozpakowywania będą ponownie wykorzystywane. Opakowania zwrotne, np. palety, paleta – pojemniki, beczki, big – bagi i inne podobne będą zwracane dostawcom. Inne opakowania, które mogą być dalej wykorzystywane do transportu i zabezpieczania materiałów lub produktów, np. skrzynie transportowe inwestor będzie odsprzedawał zainteresowanym nabywcom. Pozostałe odpady opakowaniowe, których nie da się wykorzystać ponownie jako opakowanie będą gromadzone selektywnie i przekazywane uprawnionym odbiorcom w pierwszej kolejności do odzysku lub recyklingu, a w przypadku braku takiej możliwości do unieszkodliwienia.

Podmiotem odpowiedzialnym za prawidłowe gospodarowanie odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia, w tym za przekazanie ich jednostkom uprawnionym do gospodarowania odpadami zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 32 (*wytwórca odpadów – rozumie się przez to każdego, którego działalność lub bytowanie powoduje powstawanie odpadów (pierwotny wytwórca odpadów), oraz każdego, kto przeprowadza wstępną obróbkę, mieszanie lub inne działania powodujące zmianę charakteru lub składu tych odpadów; wytwórcą odpadów powstających w wyniku świadczenia usług w zakresie budowy, rozbiórki, remontu obiektów, czyszczenia zbiorników lub urządzeń oraz sprzątnięcia, konserwacji i napraw jest podmiot, który świadczy usługę, chyba że umowa o świadczenie usługi stanowi inaczej*) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 z późn. zm.) będzie wykonawca robót.

W czasie realizacji przedsięwzięcia w związku z prowadzonymi pracami budowlanymi, w tym m. in. używaniem sprzętu budowlanego, transportem materiałów budowlanych oraz powstających odpadów, nastąpi zwiększona emisja hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza. Oddziaływanie to jednak będzie miało charakter lokalny, krótkotrwały i ustanie po zakończeniu budowy.

### **Oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie eksploatacji:**

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem ścieków socjalno – bytowych ani przemysłowych i w tym zakresie pozostanie bez wpływu na prowadzoną obecnie na terenie zakładu gospodarkę wodno – ściekową.

Zmieni się natomiast dotychczasowy sposób zagospodarowania wód opadowych i roztopowych. Po realizacji przedsięwzięcia wody te trafiać będą za pośrednictwem wewnętrzzakładowej sieci kanalizacji deszczowej do dwóch nowoprojektowanych zbiorników, tj.: zbiornika retencyjno – odparowującego oraz zbiornika odparowująco – chłonnego. Dodatkowo za pierwszym zbiornikiem planuje się zastosować separator substancji ropopochodnych, który zapewni podczyszczenie wód opadowych i roztopowych do parametrów wymaganych przepisami prawa.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie – Jemielnica od źródła do Suchej o kodzie JCWP – PLRW600017118889, oraz w granicach jednolitej części wód podziemnych o nazwie JCWPd 110 o kodzie JCWPd – PLGW6000110. Mając na uwadze rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia ocenia się, że jego realizacja nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych 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).

Jak podano w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w związku z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nie zmieniają się rodzaje i ilości odpadów dopuszczone do wytwarzania obowiązującym pozwoleniem zintegrowanym. Odpady powstające na etapie



eksploatacji przedsięwzięcia związane z jego bieżącym utrzymaniem, będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami szczególnymi.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie stanowić źródła emisji hałasu i zanieczyszczeń powietrza. Tym samym przedsięwzięcie nie spowoduje zwiększenia oddziaływania w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń powietrza w porównaniu do stanu aktualnego.

W przedmiotowym przypadku nie zachodzą przesłanki wynikające z zapisów art. 63 ustawy OOŚ określających uwarunkowania konieczne do uwzględnienia przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Planowane do realizacji przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na obszary wodno – błotne, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary ochronne ujęć wód, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz obszary przylegające do jezior i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Planowane przedsięwzięcie przewidziane jest do realizacji na terenie przekształconym antropogenicznie, niezainwestowanym w żaden inny sposób jak tylko pod tereny przemysłowe. W tym kontekście realizację przedsięwzięcia należy uznać za sprzyjającą zachowaniu stanu obiektów zabytkowych i korzystną z punktu widzenia oddziaływania na zabytki. Należy zatem wykluczyć możliwość negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie eksploatacji na dobra materialne i zabytki kultury. Nadto, w związku z tym, że wokół terenu, na którym planowana jest inwestycja znajdują się już obiekty przemysłowe, przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na istniejący w tej okolicy krajobraz.

Przedmiotowe przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098), tj.: tereny parków narodowych, rezerwatów przyrody, parków krajobrazowych, obszarów chronionego krajobrazu, obszarów Natura 2000, pomników przyrody, stanowisk dokumentacyjnych, użytków ekologicznych, zespołów przyrodniczo – krajobrazowych.

Nadto planowane do realizacji przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na gatunki objęte ochroną zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409), rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r. poz. 2183) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408).

Planowane działania w ramach przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. 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).

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na terenie, dla którego obowiązuje „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Strzelce Opolskie dla terenu strefy ekonomicznej”, przyjęty uchwałą Rady Miejskiej w Strzelcach Opolskich nr XXXIII/255/2017 z dnia 26 kwietnia 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Op. z dnia 10 maja 2017 r. poz.

1436). Teren objęty wnioskiem oznaczony jest na rysunku planu symbolem **P1** – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów. Planowane do realizacji przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego jak wyżej.

Planowana do realizacji inwestycja nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Mając na uwadze rodzaj i skalę przedsięwzięcia stwierdzono również, że nie dojdzie do oddziaływania o charakterze transgranicznym.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonych w sprawie dokumentów, tj. załączników do wniosku zgodnych z art. 74 ust. 1 ustawy OOS, opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich, Starosty Strzeleckiego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie przy braku uwag zainteresowanych stron stwierdzono, że przedsięwzięcie spełni wymagania wynikające z przepisów ochrony środowiska i nie będzie stanowić dla niego zagrożenia, jak również nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi. Realizacja przedsięwzięcia umożliwi inwestorowi zagospodarowanie wód opadowych na terenie zakładu, bez konieczności wpinania się do kolektora wód kopalnianych, pochodzących z kopalni Górażdże. Zastosowanie szeregu rozwiązań chroniących środowisko, w tym m. in. separatora substancji ropopochodnych, pozwoli na ograniczenie ewentualnego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo – wodne oraz pozostałe komponenty środowiska.

Stosownie do art. 10 § 1, art. 49 i art. 81 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOS zawiadomiono strony o zakończeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji planowanego przedsięwzięcia z możliwością zapoznania się ze zgromadzonym w sprawie materiałem dowodowym i zgłoszenia przez nie zastrzeżeń i wniosków. Obwieszczenie z dnia 2.12.2021 r. zamieszczone zostało w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej [www.bip.strzelceopolskie.pl](http://www.bip.strzelceopolskie.pl), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia. W wyznaczonym terminie uwag do sprawy nie wniesiono.

Mając na uwadze powyższe, przy braku uwag stron postępowania uznano, że zostały spełnione warunki niezbędne do wydania takiej decyzji i orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. 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.

Załącznik:  
Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Kronospan KO Sp. z o.o.  
ul. 1 Maja 52, 47 – 100 Strzelce Opolskie,
2. Pozostałe strony postępowania poinformowane obwieszczeniem zgodnie z art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.),
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu  
ul. Firmowa 1, 45 – 594 Opole,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich  
ul. Marsz. Józefa Piłsudskiego 20, 47 – 100 Strzelce Opolskie,
3. Starosta Strzelecki  
ul. Jordanowska 2, 47 – 100 Strzelce Opolskie,
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Opolu  
ul. Odrowążów 2, 45 – 089 Opole

(zgodnie z art. 74 ust. 4 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 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.)).

Sprawę prowadzi:  
Referat Rolnictwa i Ochrony Środowiska  
Adam Koszela, tel.: 77 546 53 55



Z up. BURMISTRZA  
Marek Felicki  
Z-ca BURMISTRZA

#### KLAUZULA INFORMACYJNA

- 1) Administratorem Państwa danych osobowych jest Gmina Strzelce Opolskie – Burmistrz Strzelec Opolskich z siedzibą w Strzelcach Opolskich (47 – 100), pl. Myśliwca 1;
- 2) Administrator wyznaczył inspektora ochrony danych, z którym kontakt możliwy jest:
  - a) listownie na adres: Urząd Miejski w Strzelcach Opolskich, pl. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie
  - b) za pomocą poczty elektronicznej na adres: [abi@strzelceopolskie.pl](mailto:abi@strzelceopolskie.pl)
- 3) dane osobowe przetwarzane są na podstawie przepisów prawa – 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 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.), ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.);
- 4) odbiorcami Państwa danych osobowych będą podmioty upoważnione na podstawie przepisów prawa, a także podmioty, które przetwarzają dane osobowe w imieniu Administratora, na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych;
- 5) dane osobowe przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji celu dla którego zostały zebrane, a także zgodnie z ich kategorią archiwalną określoną w stosownych przepisach;
- 6) mają Państwo prawo do: dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania niezgodnego z prawem, a także prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego;
- 7) podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym.

### **Charakterystyka przedsięwzięcia.**

(zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko)

1. Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie istniejącej kanalizacji deszczowej wraz z budową dwóch zbiorników: retencyjno – odparowującego oraz odparowująco – chłonnego na terenie zakładu Kronospan KO Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich przy ul. 1 Maja 52 na działkach o nr nr: 4830/1, 4866/4, 4866/5, 4866/6, 5061/11, 5061/12, 5061/19, 5061/21, 5061/23, 5061/43, 5061/44, 5061/46, 5061/54, 5061/55, 5061/56, 5061/57 obręb 0082 Strzelce Opolskie.
2. Realizacja przedsięwzięcia obejmie:
  - a) przebudowę istniejącego wewnątrzzakładowego systemu sieci kanalizacji deszczowej, tj.: w części budowę nowego odcina sieci o długości 1206,41 m oraz w części likwidację istniejącego odcinka sieci o długości 752,19 m oraz
  - b) budowę dwóch zbiorników, tj.: zbiornika retencyjno – odparowującego i zbiornika odparowująco – chłonnego.
3. W ramach realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia planuje się zastosowanie szeregu rozwiązań chroniących środowisko, w tym m.in.:
  - a) stosowanie sprzętu budowlanego w dobrym stanie technicznym; kontrolowanie na bieżąco stanu technicznego pojazdów,
  - b) właściwa organizacja pracy, w tym m.in.: wyłączanie silników w trakcie przerw w pracy; zastosowanie urządzeń niepowodujących nadmiernej emisji hałasu, ograniczenie prędkości poruszania się pojazdów poruszających się po terenie budowy, zraszanie powierzchni pyłących w okresach suchej i wietrznej pogody, oczyszczanie kół samochodów wyjeżdżających z terenu budowy, postój maszyn na umocnionym i szczelnym podłożu lub w specjalnie przygotowanych miejscach,
  - c) prowadzenie robót w porze dziennej,
  - d) wyposażenie zaplecza budowy w sorbent przeznaczony do zastosowania w przypadku wycieków paliwa, oleju i innych substancji; wyposażenie zaplecza budowy w szczelne pojemniki na zużyty sorbent,
  - e) ponowne wykorzystanie opakowań, które nie uległy zniszczeniu podczas transportu lub rozpakowywania; odpady opakowaniowe, których nie da się wykorzystać ponownie, będą magazynowane selektywnie i przekazywane uprawnionym odbiorcom w pierwszej kolejności do odzysku lub recyklingu,
  - f) wyznaczenie miejsc tymczasowego magazynowania odpadów, na terenie utwardzonym; wyznaczenie miejsc ustawienia pojemników lub kontenerów do selektywnego gromadzenia powstających odpadów,
  - g) dostosowanie pojemników i kontenerów na odpady do właściwości danego rodzaju odpadu; wykonanie pojemników i kontenerów na odpady z materiałów odpornych na działanie czynników atmosferycznych lub ich składników; zastosowanie tac ociekowych,
  - h) utrzymywanie instalacji w dobrym stanie technicznym; regularne czyszczenie i konserwacja projektowanych zbiorników; zastosowanie separatora substancji ropopochodnych.

AP