

## **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. 247 z późn. zm.) - dalej zwanej ustawą OOŚ 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 9.03.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 6.04.2021 r.) uzupełnionym przy piśmie z dnia 30.06.2021 r. Kronospan OSB Sp. z o.o. z siedzibą w Mielcu przy ul. Wojska Polskiego 3, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na zabudowie dodatkowego palnika gazowo – pyłowego o mocy 40MW w suszarni UTWS w zakładzie Kronospan OSB Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich przy ul. 1 Maja 52 na działce nr 5062/28, 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 zabudowie dodatkowego palnika gazowo – pyłowego o mocy 40MW w suszarni UTWS w zakładzie Kronospan OSB Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich przy ul. 1 Maja 52 na działce nr 5062/28.**

Jednocześnie w myśl zapisów art. 84 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, 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,
3. zaplecze budowy wyposażać w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach, 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,
4. wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego,

5. przewidywane na etapie realizacji przedsięwzięcia niewielkie ilości mas ziemnych wykorzystać na terenie przedsięwzięcia, a ich ewentualny nadmiar wykorzystać na terenie zakładu,
6. materiały budowlane przechowywać w sposób uniemożliwiający przedostawanie się do środowiska gruntowo - wodnego substancji mogących stanowić jego zanieczyszczenie,
7. zaplecze budowy wyposażyć w przenośne sanitariaty, okresowo opróżniane przez uprawnione w tym zakresie podmioty,
8. na etapie realizacji przedsięwzięcia zaplanować wszelkie prace związane z użyciem ciężkiego sprzętu; roboty o największym natężeniu hałasu prowadzić w porze dziennej, przestrzegać zasady wyłączania silników w czasie przerw w pracy (ograniczyć do minimum czas pracy silników spalinowych maszyn i pojazdów na biegu jałowym),
9. na etapie realizacji przedsięwzięcia przewidzieć zraszanie powierzchni pyłących w okresach suchej i wietrznej pogody,
10. zastosować rozwiązania technologiczne oraz materiały o odpowiedniej jakości, spełniające wymogi ochrony środowiska, które nie wpłyną na pogorszenie stanu środowiska,
11. odpady niebezpieczne powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia magazynować w szczelnych, zamkniętych i oznakowanych pojemnikach, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu zaplecza budowy, w miejscu zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać podmiotom uprawnionym do transportu i gospodarowania odpadami,
12. odpady inne niż niebezpieczne powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu placu budowy, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo – wodnego, a następnie przekazywać podmiotom uprawnionym do transportu i gospodarowania odpadami,
13. przewidzieć palnik gazowo – pyłowy o mocy 40 MW o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 90 dB,
14. na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przewidzieć właściwą organizację pracy; przestrzegać reżimu technologicznego; utrzymywać instalację w dobrym stanie technicznym.

### **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 OoŚ 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 OoŚ oraz przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ustawy OoŚ.

Wnioskiem z dnia 9.03.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 6.04.2021 r.) uzupełnionym przy piśmie z dnia 30.06.2021 r. Kronospan OSB Sp. z o.o. z siedzibą w Mielcu przy ul. Wojska Polskiego 3, wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na zabudowie dodatkowego palnika gazowo – pyłowego o mocy 40MW w suszarni UTWS w zakładzie Kronospan OSB Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich przy ul. 1 Maja 52 na działce nr 5062/28. Do wniosku dołączono załączniki zgodne z art. 74 ust. 1 ustawy OoŚ.

Zgodnie z art. 61 § 4 Kpa, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie zakwalifikowano do grupy ujętej w § 3 ust. 1 pkt 4 (*elektrownie konwencjonalne, elektrociepłownie lub inne instalacje do spalania paliw w rozumieniu § 2 pkt 6 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów z wyłączeniem odpadów niebędących biomasą w rozumieniu § 2 pkt 1 tego rozporządzenia, w celu wytwarzania energii elektrycznej lub ciepłej, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 3, o mocy cieplnej rozumianej jako ilość energii wprowadzonej w paliwie do instalacji w jednostce czasu przy nominalnym obciążeniu tych instalacji, nie mniejszej niż 25 MW, a przy stosowaniu paliwa stałego – nie mniejszej niż 10 MW*) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) w związku z art. 60 ustawy OoŚ.

Dlatego zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3 i pkt 4 ustawy OOS<sup>1</sup> oraz art. 106 Kpa, pismem nr GK.6220.15.2021 z dnia 8.07.2021 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 opinie w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, postanowieniem nr WOOS.4220.308.2021.AW.2 z dnia 6.08.2021 r., uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy OOS<sup>1</sup>, 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich po rozpatrzeniu wniosku, w opinii sanitarnej nr NZ.9022.4.24.2021.AS z dnia 23.07.2021 r. wyraził opinię o potrzebie nałożenia na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, wskazując jednocześnie zakres sporządzenia raportu. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich po zapoznaniu się z dołączoną do wniosku dokumentacją podał m. in., że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko z uwzględnieniem wszystkich standardów jego ochrony pozwoli dokładniej ocenić wpływ planowanej inwestycji na środowisko naturalne i tereny sąsiednie, ze szczegółowym rozpoznaniem ewentualnych konfliktów społecznych, umożliwiając jednocześnie dokładniej rozpoznać warunki realizacji przedsięwzięcia konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji. Nadto wskazał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko umożliwi udział społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu.

Starosta Strzelecki w opinii nr ROŚ.673.9.1.2021.IPS z dnia 21.07.2021 r. wskazał na potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, uznając, że w przedmiotowym przypadku zachodzą szczegółowe uwarunkowania zawarte w kryteriach wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy OOS<sup>1</sup>.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w opinii nr GL.ZZŚ.3.435.176.2021.DB z dnia 22.07.2021 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,

3. zaplecze wyposażyc w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach, takich jak np. wyciek paliwa, podjąc natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia,
4. wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego.

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).

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 rozwiązań 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 wynika z dołączonej do wniosku dokumentacji planowane do realizacji przedsięwzięcie obejmuje:

1. montaż palnika gazowo – pyłowego o mocy 40MW,
2. montaż cyklonu gazów gorących,
3. dostosowanie sieci wewnętrznych na potrzeby obsługi przedsięwzięcia – sieci gazowej, elektrycznej, powietrza chłodzącego, itp.,
4. włączenie projektowanego układu do istniejącego systemu suszarni UTWS.

System UTWS to połączenie systemu suszenia wraz z obiegiem energetycznym i dopalaniem gazów suszarniczych w układzie systemu UTWS. Doposażenie układu UTWS w dodatkowy palnik umożliwi dogrzanie suszarni, co jednocześnie spowoduje skrócenie czasu suszenia materiału drzewnego przebywającego w bębnie suszarni. Pozwoli również ustabilizować proces suszenia materiału eliminując wahnięcia temperatur w suszarni pracującej wyłącznie na gorącym powietrzu transportowanym z wytwornicy ciepła technologicznego.

Projektowana do wytworzenia moc będzie mogła zostać wygenerowana dzięki spalaniu wyłącznie gazu ziemnego, bądź spalaniu paliwa w trybie mieszanym, tj.: gaz ziemny (min. 30MW) z pyłem w postaci granulatu (do 10MW).

Spaliny z nowego paleniska zostaną wprowadzone poprzez projektowany cyklon gazów gorących do istniejącego wymiennika ciepła i dalej poprzez istniejący elektrofiltr i ekonomizer będą kierowane do powietrza istniejącym emitorem E2 – emitor prasy i suszarni wiórów UTWS.

Realizacja przedsięwzięcia będącego przedmiotem złożonego wniosku ma na celu doprowadzić do ustabilizowania temperatur w bębnie suszarni, poprzez eliminację zakłóceń temperatury w procesie suszenia w przypadku pracy suszarni bębnowej wyłącznie na gorącym powietrzu dostarczonym z wytwornicy ciepła technologicznego. Umożliwi to również skrócenie procesu suszenia materiału drzewnego przebywającego w bębnie suszarni.

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; właściwa organizacja pracy;
2. prowadzenie robót o największym natężeniu hałasu w porze dziennej; wyłączanie maszyn w trakcie przerw w pracy; zastosowanie urządzeń niepowodujących nadmiernej emisji hałasu,
3. magazynowanie materiałów i postój maszyn (w tym stanowiska ich obsługi, naprawy i tankowania) na umocnionym i szczelnym podłożu lub w specjalnie przygotowanych miejscach,
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. wyposażenie zaplecza budowy w przenośne sanitariaty oraz ich okresowe opróżnianie przez wyspecjalizowany w tym zakresie podmiot posiadający stosowne zezwolenia,
6. 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,
7. wyznaczenie miejsc tymczasowego magazynowania odpadów, na terenie utwardzonym; wyznaczenie miejsc ustawienia pojemników lub kontenerów do selektywnego gromadzenia powstających odpadów,
8. 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,
9. magazynowanie substancji i materiałów w miejscach zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych,
10. magazynowanie substancji ciekłych w szczelnych pojemnikach, np. beczki, paletopojemniki, itp.,

11. zastosowanie utwardzonych i szczelnych posadzek w miejscach magazynowania i wykorzystywania substancji niebezpiecznych,
12. przestrzeganie reżimu technologicznego; utrzymywanie instalacji w dobrym stanie technicznym; regularne przeglądy eksploatowanych urządzeń; bieżące usuwanie wszelkich usterek.

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

Na czas realizacji przedsięwzięcia zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośne sanitariaty. Ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych zbiornikach, stanowiących wyposażenie kabin sanitarnych, a następnie odbierane przez specjalistyczne firmy zewnętrzne, posiadające stosowne zezwolenia w tym zakresie.

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 i montażowych. Na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót posiadać będzie odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń ropopochodnych oraz szczelne pojemniki na zużyty sorbent. 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).

Przewidywana na etapie realizacji przedsięwzięcia niewielka ilość mas ziemnych planowana jest do wykorzystania na terenie przedsięwzięcia. Jej ewentualny nadmiar zostanie wykorzystany na terenie zakładu. 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 – bagy 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 używaniem sprzętu budowlanego 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 pozostanie bez wpływu na prowadzoną obecnie na terenie zakładu gospodarkę wodno – ściekową. Do obsługi instalacji nie planuje się zatrudnienia nowych pracowników, zatem ilość ścieków socjalno – bytowych odprowadzanych z terenu zakładu nie zmieni się w stosunku do obecnego stanu. Eksploatacja planowanej instalacji nie będzie się wiązać z wytwarzaniem ścieków przemysłowych. Realizacja inwestycji nie wpłynie również na zmiany w bilansie terenów utwardzonych, w związku z czym ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych z terenu zakładu pozostanie na aktualnym poziomie.

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.

Na etapie eksploatacji planowanej instalacji przewiduje się wytworzenie w głównej mierze odpadów popiołu. Odpady te zagospodarowane będą zgodnie z przepisami szczególnymi. Pozostałe odpady wytworzone na etapie eksploatacji, pochodzące z utrzymania instalacji we właściwej sprawności będą odpowiednio zagospodarowane przez firmę świadczącą usługi serwisowe, bez konieczności magazynowania na terenie zakładu.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia głównym źródłem emisji hałasu będzie palnik gazowo – pyłowy o mocy 40 MW, charakteryzujący się poziomem mocy akustycznej nie większym niż 90 dB. Przedstawione w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia wyniki obliczeń uwzględniające oddziaływanie skumulowane z istniejącymi źródłami hałasu na terenie zakładów Kronospan OSB Sp. z o.o. i Kronospan KO Sp. z o.o. wskazują, że dla wybranych punktów P1 – P5, w związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie przekroczenia wartości dopuszczalnych poziomu hałasu na terenach chronionych akustycznie. W Karcie informacyjnej przedsięwzięcia podano, że w stanie aktualnym zakład dotrzymuje standardy jakości środowiska w zakresie emisji hałasu, a planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na zmianę emisji określonej w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym.



Planowany do zastosowania i włączenia do istniejącego systemu suszarni UTWS palnik gazowo – pyłowy stanowić będzie źródło emisji zanieczyszczeń powietrza. Spaliny z nowego paleniska zostaną wprowadzone poprzez projektowany cyklon gazów gorących do istniejącego wymiennika ciepła i dalej poprzez istniejący elektrofiltr i ekonomizer będą kierowane do powietrza istniejącym emitorem E2 – emitorem prasy i suszarni wiórów UTWS. Zatem parametry emitora nie zmienią się. Nastąpi wyłącznie zmiana parametrów gazów wprowadzanych do powietrza.

Modelowanie poziomów substancji w powietrzu, opisane w przedłożonej do wniosku Karcie informacyjnej przedsięwzięcia przeprowadzono za pomocą programu komputerowego EK100W firmy Atmoterm Opole S.A., spełniającego wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Do analizy rozprzestrzeniania substancji w powietrzu przyjęto wszystkie źródła emisji aktualnie eksploatowane w zakładzie oraz aktualny stan jakości powietrza w rejonie zakładu, ujmujący wszystkie źródła emisji istniejące w otoczeniu przedsięwzięcia, w tym emisję z sąsiednich zakładów przemysłowych m.in. Kronospan KO Sp. z o. o. Przeprowadzone obliczenia wykazały, że emisja skumulowana substancji do powietrza po realizacji planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodować ponadnormatywnego oddziaływania na jakość powietrza poza terenem zakładu zarówno w okresie jednej godziny jak i w okresie roku.

W przedmiotowym przypadku nie zachodzą przesłanki wynikające z zapisów art. 63 ustawy OOS 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 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.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na obszary wodno – błotne, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz obszary przylegające do jezior i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021r. 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 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014r. poz. 1409), rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016r. poz. 2183) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014r. 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 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021r. poz. 624 ze zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016r. poz. 1967).

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na działce nr 5062/28, położonej 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 2017r. (Dz. Urz. Woj. Op. z dnia 10 maja 2017r. poz. 1436). Teren objęty wnioskiem oznaczony jest na rysunku planu symbolem **P1** – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów.

Jak podano w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, planowana inwestycja polegająca na doposażeniu układu energetycznego suszarni o dodatkowy palnik nie wiąże się ze wzrostem ryzyka wystąpienia sytuacji awaryjnej w zakładzie w porównaniu do stanu aktualnego. 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 i 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 pozwoli na ustabilizowanie temperatur w bębnie suszarni, poprzez eliminację zakłóceń temperatury w procesie suszenia w przypadku pracy suszarni bębnowej wyłącznie na gorącym powietrzu dostarczonym z wytwornicy ciepła technologicznego. Nadto planowana inwestycja umożliwi również skrócenie procesu suszenia materiału drzewnego przebywającego w bębnie suszarni. Zastosowanie szeregu rozwiązań chroniących środowisko pozwoli na ograniczenie ewentualnego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska.

Stosownie do art. 10 § 1 i art. 81 Kpa zawiadomiono strony o zakończonym postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia z możliwością zapoznania się ze zgromadzonym w sprawie materiałem dowodowym i zgłoszenia przez nie zastrzeżeń i wniosków.

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.



7 up. BURMISTRZA  
*Felina*  
Maria Feliniak  
Z-ca BURMISTRZA

Załącznik:  
Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Strony postępowania – według rozdzielnika
2. 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. 247 z późn. zm.)).

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

## KLAUZULA INFORMACYJNA

- 1) Administratorem Państwa danych osobowych jest Gmina Strzelce Opolskie – Burmistrz Strzelce 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. 247 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 zabudowie dodatkowego palnika gazowo – pyłowego o mocy 40MW w suszarni UTWS w zakładzie Kronospan OSB Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich przy ul. 1 Maja 52 na działce nr 5062/28.
2. Realizacja przedsięwzięcia obejmuje:
  - a) montaż palnika gazowo – pyłowego o mocy 40MW,
  - b) montaż cyklonu gazów gorących,
  - c) dostosowanie sieci wewnętrznych na potrzeby obsługi przedsięwzięcia – sieci gazowej, elektrycznej, powietrza chłodzącego, itp.,
  - d) włączenie projektowanego układu do istniejącego systemu suszarni UTWS.
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; właściwa organizacja pracy,
  - b) prowadzenie robót o największym natężeniu hałasu w porze dziennej; wyłączanie maszyn w trakcie przerw w pracy; zastosowanie urządzeń niepowodujących nadmiernej emisji hałasu,
  - c) magazynowanie materiałów i postój maszyn (w tym stanowiska ich obsługi, naprawy i tankowania) na umocnionym i szczelnym podłożu lub w specjalnie przygotowanych miejscach,
  - 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) wyposażenie zaplecza budowy w przenośne sanitariaty oraz ich okresowe opróżnianie przez wyspecjalizowany w tym zakresie podmiot posiadający stosowne zezwolenia,
  - f) 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,
  - g) wyznaczenie miejsc tymczasowego magazynowania odpadów, na terenie utwardzonym; wyznaczenie miejsc ustawienia pojemników lub kontenerów do selektywnego gromadzenia powstających odpadów,
  - h) 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,
  - i) magazynowanie substancji i materiałów w miejscach zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych,
  - j) magazynowanie substancji ciekłych w szczelnych pojemnikach, np. beczki, paletopojemniki, itp.,
  - k) zastosowanie utwardzonych i szczelnych posadzek w miejscach magazynowania i wykorzystywania substancji niebezpiecznych,
  - l) przestrzeganie reżimu technologicznego; utrzymywanie instalacji w dobrym stanie technicznym; regularne przeglądy eksploatowanych urządzeń; bieżące usuwanie wszelkich usterek.

2 up. BURMISTRZA

Matej Feliniak  
Z-22 BURMISTRZA

