

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 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) – dalej zwanej ustawą OOŚ oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) – dalej zwanej k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16.11.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 16.11.2023 r.), uzupełnionego przy piśmie z dnia 4.01.2024 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 realizacji placów składowych drewna na terenie należącym do zakładu Kronospan OSB Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich na działkach o numerach: 807/2, 808/2, 809/2, 810/3, 811/3 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 realizacji placów składowych drewna na terenie należącym do zakładu Kronospan OSB Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich na działkach o numerach: 807/2, 808/2, 809/2, 810/3, 811/3 obręb 0082 Strzelce Opolskie.

Jednocześnie w myśl zapisów art. 84 ust. 1a ustawy OOŚ, 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. realizację i eksploatację planowanego przedsięwzięcia prowadzić na działkach o numerach: 807/2, 808/2, 809/2, 810/3, 811/3 obręb 0082 Strzelce Opolskie, poza granicą strefy ochrony pośredniej ujęcia wody w Farskiej Kolonii, określoną rozporządzeniem Nr 8/2013 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, z dnia 9 lipca 2013 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej w Farskiej Kolonii, gmina Strzelce Opolskie, powiat strzelecki, województwo opolskie (Dz. Urz. Woj. Op. z 2013 r. poz. 1728), zmienionym rozporządzeniem Nr 1/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, z dnia 13 stycznia 2015 r. (Dz. Urz. Woj. Op. z 2015 r. poz. 124), tj. z wyłączeniem obszaru znajdującego się w granicach strefy ochrony pośredniej ujęcia wody w Farskiej Kolonii,

2. powierzchnie projektowanych placów składowych drewna dostosować zgodnie z warunkiem określonym w pkt 1 sentencji niniejszej decyzji,
3. wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu i maszyn budowlanych, eksploatowanych i konserwowanych w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno – gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych,
4. prace konserwacyjne sprzętu i maszyn budowlanych, a także naprawy i remonty, prowadzić poza terenem inwestycji, w miejscu wyznaczonym do tego celu – utwardzonym i izolowanym od podłoża,
5. podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia kontrolować na bieżąco stan techniczny stosowanych maszyn, urządzeń i pojazdów ciężarowych,
6. zaplecze budowy w szczególności miejsca postoju i tankowania pojazdów zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo – wodnego,
7. zaplecze budowy wyposażać w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), a w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i unieszkodliwiania,
8. wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska gruntowo – wodnego,
9. plac składowy wyposażać w stanowisko z sorbentem służącym do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych,
10. przewidywane na etapie realizacji przedsięwzięcia masy ziemne wykorzystać na terenie przedsięwzięcia, a ich ewentualny nadmiar wykorzystać na terenie zakładu,
11. zaplecze budowy wyposażać w przenośne sanitariaty, okresowo opróżniane przez uprawnione w tym zakresie podmioty,
12. przewidzieć prowadzenie prac w porze dziennej, zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia (roboty budowlane, montażowe), jak i na etapie eksploatacji (transport, prace przeładunkowe);
13. na etapie realizacji przedsięwzięcia przewidzieć właściwą organizację pracy oraz zaplanować wszelkie prace związane z użyciem ciężkiego sprzętu; przestrzegać zasady wyłączania silników w czasie przerw w pracy (ograniczyć do minimum czas pracy silników spalinowych maszyn i pojazdów na biegu jałowym),
14. na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przewidzieć zraszanie powierzchni pylących w okresach suchej i wietrznej pogody,
15. 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,

16. 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,
17. na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przewidzieć właściwą organizację pracy; zoptymalizować trasy przejazdu pojazdów po terenie placów, jak również prace związane z rozładunkiem i załadunkiem drewna; utrzymywać plac składowy w dobrym stanie technicznym, nie dopuszczając do jego zanieczyszczenia, w szczególności substancjami ropopochodnymi.

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 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy OoŚ wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych – wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy Prawo budowlane (art. 72 ust. 1a 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 OOS). Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (art. 84 ust. 2 ustawy OOS).

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy OOS organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, niezwłocznie po jej wydaniu, podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy OOS, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji. W informacji wskazuje się dzień udostępnienia treści decyzji. Przepis stosuje się odpowiednio do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

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 16.11.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 16.11.2023 r.), uzupełnionym przy piśmie z dnia 4.01.2024 r. spółka 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 realizacji placów składowych drewna na terenie należącym do zakładu Kronospan OSB Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich na działkach o numerach: 807/2, 808/2, 809/2, 810/3, 811/3 obręb 0082 Strzelce Opolskie. Do wniosku dołączono załączniki zgodne z art. 74 ust. 1 ustawy OOS.

Zgodnie z art. 49 k.p.a. w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOS zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji planowanego przedsięwzięcia. Obwieszczenie z dnia 18.01.2024 r. zamieszczone zostało w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej www.bip.strzelceopolskie.pl oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich. Ponadto odrębnym zawiadomieniem z dnia 18.01.2024 r., zgodnie z art. 61 § 4 k.p.a., poinformowano inwestora o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

Przedsięwzięcie zakwalifikowano do grupy ujętej w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b (*zabudowa przemysłowa 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 k.p.a., pismem nr ROŚ.6220.33.2023 z dnia 24.01.2024 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 WOOŚ.4220.36.2024.MSe z dnia 9.02.2024 r., uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy OOS, w tym m.in. 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.9022.4.3.2024.AS z dnia 5.02.2024 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. Organ zwrócił również uwagę na fakt, iż fragmenty działek o numerach 807/2, 808/2, 809/2 i 810/3 znajdują się na terenie ochrony pośredniej, ujęcia wody podziemnej w Farskiej Kolonii, dla której obowiązują zakazy określone w Rozporządzeniu Nr 8/2013 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 9 lipca 2013 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej w Farskiej Kolonii, gmina Strzelce Opolskie, powiat strzelecki, województwo opolskie (zmienionego Rozporządzeniem Nr 1/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 13 stycznia 2015 r.), w tym m. in. §3 ust. 1 pkt 5 ww. rozporządzenia, który zabrania „lokalizowania nowych i rozbudowy istniejących zakładów przemysłowych, które mogą powodować pogorszenie jakości wód podziemnych, wskazanych w raporcie, wykonanym w ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z obowiązującymi przepisami”, co wskazuje na konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, w celu wykazania możliwości zlokalizowania przedmiotowego przedsięwzięcia w planowanej lokalizacji.

Starosta Strzelecki w opinii nr ROŚ.673.1.1.2024.KŁ z dnia 7.02.2024 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. Ponadto organ wskazał, że

przedsięwzięcie prowadzone będzie w zakładzie Kronospan OSB Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich, przy ul. 1 Maja 52, na terenie którego funkcjonuje instalacja do produkcji płyt drewnopochodnych OSB, która klasyfikuje się do wymienionych w pkt. 6 ppkt 1c) załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Dla Kronospan OSB Sp. z o.o., w dniu 05.08.2015 r. Starosta Strzelecki wydał pozwolenie zintegrowane, znak ROŚ.6222.3.2015.KŁ.GK.IPS.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w opinii nr CO.ZZŚ.4901.15.2024.MO z dnia 7.02.2024 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 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,
3. wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego,
4. plac składowy wyposażać w stanowisko z sorbentem służącym do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

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 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

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, pod warunkiem realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia poza strefą ochrony pośredniej ujęcia wody podziemnej w Farskiej Kolonii, tj. z wyłączeniem terenu przewidzianego pod inwestycję, znajdującego się w obrębie strefy ochrony pośredniej ujęcia wody w Farskiej Kolonii. Ponadto, posiadane

informacje o rodzaju przedsięwzięcia i sposobie jego realizacji oraz o przewidzianych rozwiązaniach chroniących 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 polegać będzie na realizacji placów składowych drewna na terenie należącym do zakładu Kronospan OSB Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich na działkach o numerach: 807/2, 808/2, 809/2, 810/3, 811/3 obręb 0082 Strzelce Opolskie. Zgodnie z warunkiem (1.) określonym w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie realizowane i eksploatowane będzie na działce nr 811/3 obręb 0082 Strzelce Opolskie oraz na działkach o numerach: 807/2, 808/2, 809/2, 810/3 obręb 0082 Strzelce Opolskie, w ich częściach znajdujących się poza granicą strefy ochrony pośredniej ujęcia wody w Farskiej Kolonii. Realizacja przedsięwzięcia będącego przedmiotem wniosku wynika przede wszystkim z konieczności zapewnienia miejsca do magazynowania surowca drzewnego na potrzeby prowadzonej produkcji.

Realizacja przedsięwzięcia obejmuje:

1. usunięcie warstwy humusu,
2. utwardzenie placu kruszywem łamanym – grubość warstwy 35 cm,
3. wykonanie dróg dojazdowych utwardzonych kruszywem łamanym – grubość warstwy 45 cm,
4. wykonanie niezbędnej infrastruktury – doprowadzenie energii elektrycznej i wody wodociągowej z sieci wewnętrznych istniejących w zakładzie.

Place drewna są projektowane w sąsiedztwie placów aktualnie użytkowanych. Mają one stanowić rezerwę magazynową dla potrzeb zakładu, tzn. w przypadku braku miejsca na placu istniejącym, przewiduje się użytkowanie placów projektowanych. Planowane place składowe zostaną wykonane poprzez wydzielenie kwater oraz dróg wewnętrznych i ich utwardzenie. Projektuje się cztery place składowe:

1. plac A o powierzchni 0,5508 ha,
2. plac B o powierzchni 0,5843 ha,
3. plac C o powierzchni 0,5850 ha,
4. plac D o powierzchni 0,5652 ha.

Przy czym zgodnie z warunkiem określonym w pkt 2 sentencji nin. decyzji, powierzchnie projektowanych placów składowych drewna zostaną dostosowane zgodnie z warunkiem określonym w pkt 1 sentencji nin. decyzji.

Przewiduje się składowanie drewna okrągłego w ilości maksymalnie do 150 000 m³, ułożonego w stosach o wysokości do 6,5 metra. Sposób składowania drewna jest aktualnie realizowany w zakładzie na placach istniejących. Drewno będzie dostarczane na place transportem realizowanym przez podmioty zewnętrzne – samochodami ciężarowymi wyposażonymi przeważnie w system HDS, pozwalający na rozładunek surowca we

wskazanym miejscu placu. W przypadku braku systemu HDS, drewno będzie rozładowywane przy użyciu zakładowych maszyn przeładunkowych. Transport drewna z placów do linii technologicznej będzie realizowany również przy użyciu zakładowych maszyn przeładunkowych. Dojazd do projektowanych placów drewna będzie zorganizowany poprzez istniejącą infrastrukturę drogową zakładu. Projektowane place składowe będą wyposażone w instalację elektryczną niezbędną do oświetlenia oraz instalację wodociągową (hydrantową) na cele przeciwpożarowe.

Przewiduje się użytkowanie placów wyłącznie w porze dziennej w ciągu dwóch zmian roboczych. Docelowo przewiduje się dostawy drewna w ilości do 75 samochodów ciężarowych na dobę. Uwzględniając nieprzerwaną pracę ładowarki zakładowej, szacuje się, że maksymalny ruch pojazdów po terenie projektowanych placów będzie kształtował się na poziomie ok. 6 pojazdów w ciągu godziny.

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

1. stosowanie sprzętu budowlanego w dobrym stanie technicznym,
2. bieżący nadzór personelu nad stanem technicznym pojazdów poruszających się po placach oraz bieżąca kontrola dróg wewnętrznych i placów – miejsc poruszania się pojazdów,
3. właściwa organizacja pracy,
4. prowadzenie robót w porze dziennej, zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia (roboty budowlane, montażowe), jak i na etapie eksploatacji przedsięwzięcia (transport, prace przeładunkowe),
5. ograniczenie prędkości poruszania się pojazdów po terenie przedsięwzięcia,
6. wyłączanie silników maszyn i pojazdów w trakcie przerw w pracy,
7. oczyszczanie kół samochodów wyjeżdżających z terenu budowy;
8. w przypadku wycieków płynów eksploatacyjnych zastosowanie sorbentów,
9. wyposażenie zaplecza budowy w przenośne sanitariaty oraz ich okresowe opróżnianie przez firmę zewnętrzną posiadającą stosowne zezwolenia,
10. wyznaczenie miejsc tymczasowego magazynowania odpadów, na terenie utwardzonym,
11. zastosowanie pojemników lub kontenerów na odpady, dostosowanych do właściwości danego rodzaju odpadu, wykonanych z materiałów odpornych na działanie odpadów lub jego składników,
12. w przypadku wytworzenia odpadów stwarzających ryzyko uwalniania do środowiska niebezpiecznych składników podczas opadów atmosferycznych, magazynowanie ich w szczelnych, zamykanych pojemnikach lub kontenerach,
13. w przypadku ciekłych odpadów niebezpiecznych (np. odpadów olejowych), zastosowanie tac ociekowych,
14. selektywne magazynowanie odpadów i przekazywanie ich uprawnionym odbiorcom w pierwszej kolejności do odzysku,
15. zraszanie powierzchni pyłących w okresach suchej i wietrznej pogody.

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 ropopochodnych, wykonawca robót posiadać będzie odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń. Ochrona przed niekontrolowanym wyciekiem 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 17 - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej. Zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia, na etapie realizacji przedsięwzięcia istnieje możliwość wytworzenia odpadów głównie w postaci ziemi, kabli czy pozostałości rur.

Masy ziemne wydobywane na tym etapie będą wykorzystane do zasypania wykopów oraz zagospodarowania terenu przedsięwzięcia w końcowej fazie jego realizacji. Nadmiar mas ziemnych zostanie zagospodarowany na terenie zakładu. Zebrana wierzchnia warstwa ziemi stanie się odpadem wyłącznie w sytuacji, gdy nie będzie możliwości zagospodarowania jej na terenie zakładu. Ponadto, w trakcie prowadzonych prac powstawać będą odpady komunalne, które sukcesywnie usuwane będą z terenu inwestycji.

Wykonawca robót odpowiedzialny za właściwe zabezpieczenie placu budowy, wyznaczy również miejsca czasowego magazynowania odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych. Odpady będą magazynowane w sposób selektywny, zależny od ich charakteru i ilości, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

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 sprzątanania, 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 2023 r. poz. 1587 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:

W związku z planowanym przedsięwzięciem nie przewiduje się zatrudniania nowych pracowników, zatem ilość wytwarzanych ścieków socjalno – bytowych odprowadzanych z terenu całego zakładu nie ulegnie zmianie i tym samym nie zmieni się w stosunku do obecnego stanu. Eksploatacja planowanej instalacji nie będzie się wiązać z wytwarzaniem ścieków przemysłowych. Wody opadowe i roztopowe w całości wnikać będą bezpośrednio do gruntu na terenie inwestora.

Podstawowym rozwiązaniem ograniczającym oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na etapie jego eksploatacji, będzie przede wszystkim bieżący nadzór personelu nad stanem technicznym pojazdów poruszających się po placach oraz bieżąca kontrola miejsc poruszania się pojazdów, tj. dróg wewnętrznych i placów.

W związku z użytkowaniem placów magazynowych drewna będą wytwarzane wyłącznie odpady kory i kawałków drewna, które będą powstawały w związku z rozładunkiem, przeładunkiem i transportem drewna. W celu ograniczenia ewentualnego rozwiewania drobnych kawałków kory czy drewna poza teren zakładu, w sytuacji wystąpienia silnych wiatrów, projektowane place będą okresowo porządkowane przez służby zakładowe. Zebrana kora i kawałki drewna stanowiąc będą odpad biomasy, spalany (tak jak dotychczas) w dedykowanym zakładowym kotle na biomasę.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia głównym źródłem emisji hałasu, będzie ruch pojazdów ciężarowych oraz praca ładowarki zakładowej.

Ocenę oddziaływania akustycznego na środowisko wykonano stosując metody obliczeniowe wg metodyki opisanej w:

1. PN–ISO 9613–2 Akustyka. Tłumienie dźwięku podczas propagacji w przestrzeni otwartej. Ogólna metoda obliczania.
2. Instrukcja Instytutu Techniki Budowlanej nr 338/2008 – Metoda określania emisji i imisji hałasu przemysłowego w środowisku.

Do obliczeń zastosowano program komputerowy LEQ Professional, oparty m.in. na normie PN–ISO 9613–2: 2002 Akustyka.

Przedstawione w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia wyniki obliczeń uwzględniające oddziaływanie skumulowane planowanego przedsięwzięcia z istniejącymi źródłami hałasu na terenie zakładu Kronospan OSB Sp. z o.o. oraz źródłami hałasu na terenie zakładów prowadzących działalność w sąsiedztwie zakładu Kronospan OSB Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich (m.in. Kronospan KO Sp. z o.o.), wskazują, że dla wybranych punktów P1 – P5, w związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do przekroczenia wartości dopuszczalnych poziomu hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Eksplatacja planowanego przedsięwzięcia związana będzie również z emisją zanieczyszczeń do powietrza, pochodzącą ze spalania paliw w pojazdach (samochody ciężarowe oraz ładowarka zakładowa) poruszających się po terenie placów składowych i drogach wewnętrznych. Podczas ww. procesów, głównymi substancjami emitowanymi do powietrza atmosferycznego, dla których ustalone są wartości odniesienia będą: pył PM10, pył PM2,5, tlenki azotu, tlenek węgla, tlenki siarki, benzen oraz węglowodory aromatyczne i alifatyczne.

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 aktualny stan jakości powietrza w rejonie zakładu, ujmujący wszystkie źródła emisji istniejące w otoczeniu przedsięwzięcia, w tym emisje z sąsiednich zakładów przemysłowych. Przeprowadzone obliczenia wykazały, że emisja skumulowana substancji do powietrza po realizacji planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodować ponadnormatywnego oddziaływania na jakość powietrza poza terenem inwestycji zarówno w okresie jednej godziny jak i w okresie roku.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na obszary wodno – błotne, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary przylegające do jezior i obszary ochrony uzdrowiskowej. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że z uwagi na rodzaj, skalę i usytuowanie projektowanego przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania o charakterze transgranicznym.

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 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.), 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 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380), rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408).

Analizowane przedsięwzięcie położone jest w zasięgu Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW6000110 oraz Jednolitej Części Wód

Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW600010118879 – Chrzastawa od źródła do Suchej. Przedstawiony we wniosku rodzaj technologii oraz przewidziane rozwiązania chroniące środowisko, wskazują że planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Jak wynika z przedłożonego wniosku, niewielka część terenu inwestycyjnego, znajduje się na terenie ochrony pośredniej ujęcia wody podziemnej w Farskiej Kolonii, ustanowionym rozporządzeniem Nr 8/2013 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, z dnia 9 lipca 2013 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej w Farskiej Kolonii, gmina Strzelce Opolskie, powiat strzelecki, województwo opolskie (Dz. Urz. Woj. Op. z 2013 r. poz. 1728), zmienionym rozporządzeniem Nr 1/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, z dnia 13 stycznia 2015 r. (Dz. Urz. Woj. Op. z 2015 r. poz. 124), na którym zabrania się m. in. rozbudowy istniejących zakładów przemysłowych, które mogą powodować pogorszenie jakości wód podziemnych, wskazanych w raporcie, wykonanym w ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Dlatego, mając na uwadze powyższe oraz nadrzędny priorytet, jakim jest ochrona zasobów wód pobieranych na ujęciu wody w Farskiej Kolonii, jako warunek w niniejszej decyzji, wskazano realizację planowanego przedsięwzięcia poza granicą strefy ochrony pośredniej ujęcia wody w Farskiej Kolonii, określoną w rozporządzeniu Nr 8/2013 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 9 lipca 2013 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej w Farskiej Kolonii, gmina Strzelce Opolskie, powiat strzelecki, województwo opolskie (zmienionym rozporządzeniem Nr 1/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 13 stycznia 2015 r.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na działkach o numerach 807/2, 808/2, 809/2, 810/3, 811/3 obręb 0082 Strzelce Opolskie, położonych 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 nie narusza ustaleń planu miejscowego w zakresie przeznaczenia terenu.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie zaliczało się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r., w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016 r. poz. 138).

Jak podano w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, planowane przedsięwzięcie nie wiąże się ze wzrostem ryzyka wystąpienia sytuacji awaryjnej w zakładzie w porównaniu do stanu aktualnego.

Teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie, znajduje się poza obszarami zagrożenia powodziowego, trzęsień ziemi, ruchów masowych ziemi (osuwiskami).

Mając na uwadze charakter planowanej inwestycji oraz brak obiektów kubaturowych, czy głębokich wykopów, nie stwierdza się ryzyka wystąpienia katastrofy budowlanej, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji.

Planowane przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji nie będzie naruszała dóbr materialnych osób trzecich, czy zabytków kultury.

Teren inwestycji od strony północnej i zachodniej znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy przemysłowej zakładu Kronospan OSB Sp. z o.o., zaś od strony wschodniej i południowej w otoczeniu pól i lasów. W związku z tym, że w bezpośrednim sąsiedztwie terenu, na którym planowana jest inwestycja znajdują się już obiekty przemysłowe, przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na istniejący w tej okolicy krajobraz. Wybrana lokalizacja, w połączeniu z brakiem zabudowy kubaturowej wyklucza możliwość pogorszenia osi widokowych lub panoram, które mogliby negatywnie postrzegać okoliczni mieszkańcy.

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 inwestorowi na stworzenie rezerwy magazynowej dla potrzeb zakładu w przypadku braku miejsca na placu istniejącym. Zastosowanie szeregu rozwiązań chroniących środowisko pozwoli na ograniczenie ewentualnego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska.

Wnioskiem z dnia 18.03.2024 r. inwestor wystąpił o wycofanie wniosku i umorzenie przedmiotowego postępowania. Następnie pismem z dnia 28.03.2024 r. wycofał swój wniosek o umorzenie postępowania.

Dlatego stosownie do art. 10 § 1, art. 49 i art. 81 k.p.a., w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOS, obwieszczeniem z dnia 3.04.2024 r. poinformowano strony o zakończonym postępowaniu dowodowym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia z możliwością zapoznania się ze zgromadzonym w sprawie materiałem dowodowym i wniesienia ewentualnych zastrzeżeń i wniosków w rozpatrywanej sprawie. Ponadto odrębnym zawiadomieniem z dnia 3.04.2024 r.,


poinformowano inwestora o zakończonym postępowaniu dowodowym w przedmiotowej sprawie. W wyznaczonym terminie, uwag i zastrzeżeń do sprawy nie wniesiono.

Mając na uwadze powyższe, wobec 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.




BURMISTRZ
Tadeusz Goc

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Kronospan OSB Sp. z o.o.
ul. Wojska Polskiego 3, 39 – 300 Mielec
2. pozostałe strony postępowania poinformowane obwieszczeniem zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), 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 2023 r. poz. 1094 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 2023 r. poz. 1094 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
- 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572);
- 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 realizacji placów składowych drewna na terenie należącym do zakładu Kronospan OSB Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich.
2. Zgodnie z warunkiem (1.) określonym w decyzji nr ROŚ.6220.33.2023 z dnia 26.04.2024 r., planowane przedsięwzięcie realizowane i eksploatowane będzie na działce nr 811/3 obręb 0082 Strzelce Opolskie oraz na działkach o numerach: 807/2, 808/2, 809/2, 810/3 obręb 0082 Strzelce Opolskie, w ich częściach znajdujących się poza granicą strefy ochrony pośredniej ujęcia wody w Farskiej Kolonii.
3. Realizacja przedsięwzięcia obejmuje:
 - a) usunięcie warstwy humusu,
 - b) utwardzenie placu kruszywem łamanym – grubość warstwy 35 cm,
 - c) wykonanie dróg dojazdowych utwardzonych kruszywem łamanym – grubość warstwy 45 cm,
 - d) wykonanie niezbędnej infrastruktury – doprowadzenie energii elektrycznej i wody wodociągowej z sieci wewnętrznych istniejących w zakładzie.
4. 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,
 - b) bieżący nadzór personelu nad stanem technicznym pojazdów poruszających się po placach oraz bieżąca kontrola dróg wewnętrznych i placów – miejsc poruszania się pojazdów,
 - c) właściwa organizacja pracy,
 - d) prowadzenie robót w porze dziennej, zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia (roboty budowlane, montażowe), jak i na etapie eksploatacji przedsięwzięcia (transport, prace przeładunkowe),
 - e) ograniczenie prędkości poruszania się pojazdów po terenie przedsięwzięcia,
 - f) wyłączanie silników maszyn i pojazdów w trakcie przerw w pracy,
 - g) oczyszczanie kół samochodów wyjeżdżających z terenu budowy;
 - h) w przypadku wycieków płynów eksploatacyjnych zastosowanie sorbentów,
 - i) wyposażenie zaplecza budowy w przenośne sanitariaty oraz ich okresowe opróżnianie przez firmę zewnętrzną posiadającą stosowne zezwolenia,
 - j) wyznaczenie miejsc tymczasowego magazynowania odpadów, na terenie utwardzonym,
 - k) zastosowanie pojemników lub kontenerów na odpady, dostosowanych do właściwości danego rodzaju odpadu, wykonanych z materiałów odpornych na działanie odpadów lub jego składników,
 - l) w przypadku wytworzenia odpadów stwarzających ryzyko uwalniania do środowiska niebezpiecznych składników podczas opadów atmosferycznych, magazynowanie ich w szczelnych, zamykanych pojemnikach lub kontenerach,
 - m) w przypadku ciekłych odpadów niebezpiecznych (np. odpadów olejowych), zastosowanie tac ociekowych,
 - n) w przypadku ciekłych odpadów niebezpiecznych (np. odpadów olejowych), zastosowanie tac ociekowych,
 - o) selektywne magazynowanie odpadów i przekazywanie ich uprawnionym odbiorcom w pierwszej kolejności do odzysku,
 - p) zraszanie powierzchni pyłących w okresach suchej i wietrznej pogody.

BURMISTRZ

Tadeusz Goc

Kp

