

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 775 ze zm.), zwanej dalej kpa, w związku z art. 71, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1 i 2, art. 79 ust. 1, art. 80, art. 82 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 1 i ust. 3 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 (tj. Dz. U. z 2023r., poz. 1094 ze zm.), zwanej dalej ooś, § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożonego przez (...), zwanego dalej Inwestorem, po zasięgnięciu wymaganych opinii i uzyskaniu niezbędnych uzgodnień Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kielcach i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach

orzekam:

odmówić ustalenia środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia pn.:

„Przetwarzanie odpadów piekarniczych”, przewidzianego do realizacji na dz. nr 310/13, obręb Promnik, gmina Strawczyn

UZASADNIENIE

W dniu 11.08.2022r. do Urzędu Gminy Strawczyn wpłynął wniosek podmiotu tj.: (...), zwanego dalej Inwestorem, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Przetwarzanie odpadów piekarniczych”, planowanego do realizacji na działce o nr ewid. 310/13, obręb Promnik, gmina Strawczyn wraz z załącznikami.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stanowiącej załącznik do wniosku wynika, że przedsięwzięcie polegać będzie na budowie wiaty o powierzchni do 35 m² pod którą będzie prowadzony proces przetwarzania odpadów piekarniczych oraz wyznaczenie magazynów: odpadów przyjętych do przetworzenia i gotowego produktu. Na potrzeby socjalno-bytowe pracowników planowane jest postawienie kontenera socjalnego oraz toalety przenośnej wyposażonej w bezodpływowy zbiornik.

Analizowany teren jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, tj. uchwały Nr XXXII/243/09 z dnia 27 listopada 2009r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Promnik na obszarze gminy Strawczyn (Dz. Urz. Woj. Świętokrz. Nr 28 z dnia 27 stycznia 2010r, poz. 215). Planowana inwestycja znajduje się w całości na terenie oznaczonym symbolem UC - tereny działalności gospodarczej,

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zawierał wszystkie wymagane załączniki, dlatego na podstawie art. 61 kpa zawiadomieniem-obwieszczeniem znak: RIRP.6220.5.2022 z dnia 07.09.2022r. zawiadomiono wszystkie strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie,

Mając na uwadze art. 64 ust. 1 ustawy ooś, w związku z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r, w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2022r., poz. 1071), Urząd Gminy Strawczyn pismem znak: RIRP.6220.5.2022 z dnia 07.09.2022r, wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kielcach i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z prośbą o wydanie opinii co do konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i określeniem jego ewentualnego zakresu, załączając:

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (poświadczony za zgodność z oryginałem),
- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- poświadczoną przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego działki o nr ewid. 310/13/ obręb Promnik, gmina Strawczyn,
- oświadczenie składane na podstawie art. 64 ust, 2a 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 (tj. Dz. U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach pismem nr NZ 9022.4.98.2022 z dnia 16.09.2022r. (data wpływu do Urzędu Gminy Strawczyn: 30.09.2022r,) wyraził stanowisko, iż dla planowanego przedsięwzięcia, pn. „Przetwarzanie odpadów piekarniczych”, planowanego do realizacji na działce o nr ewid. 310/13, obręb Promnik, gmina Strawczyn nie uznaje potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W uzasadnieniu do opinii, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach wskazuje, że teren inwestycji użytkowany jest przemysłowo. Podczas realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się istotnej emisji hałasu. Realizacja inwestycji będzie związana jedynie z transportem materiałów oraz montażem wiaty za pomocą elektronarzędzi. Ponadto niekorzystny wpływ na środowisko w trakcie realizacji inwestycji będzie miała charakter krótkotrwały, Nie spowoduje trwałych zmian w środowisku atmosferycznym oraz akustycznym i zakończy się z chwilą zakończenia realizacji inwestycji. Jej funkcjonowanie nie będzie uciążliwe dla otoczenia i nie spowoduje ujemnych zjawisk oraz nie pogorszy stanu środowiska. Nie wpłynie również negatywnie na krajobraz oraz przyrodę, ponadto przedsięwzięcie nie zmieni obecnego sposobu wykorzystania terenu — dalej będzie to teren użytkowany przemysłowo.

Zdaniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach inwestycja zgodnie z 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2022r., poz. 1071) nie będzie stanowiła zagrożenia dla jakości wód, gruntów oraz klimatu akustycznego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach w dniu 10.11.2022r. postanowieniem znak: WOO-II.4220.333.2022.PW,2, wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach postanowieniem KR.ZZŚ.1.435.31.2022.ITW z dnia 29.03.2022r. stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Mając na względzie powyższe opinie Wójt Gminy Strawczyn postanowieniem znak: RIRP.6220.5.2022 z dnia 08.12.2022r., nałożył na Inwestora obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowej inwestycji oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ustawy ooś.

W dniu 08.12.2022r. tut. organ postanowieniem znak: RIRP.6220.5.2022 zawiesił postępowanie do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 18.01.2023r. Inwestor przedłożył w tutejszym urzędzie wniosek o podjęcie postępowania wraz z opracowaniem pn. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko pn.: „Przetwarzanie odpadów piekarniczych”.

Mając powyższe na uwadze Wójt Gminy Strawczyn postanowieniem znak: RIRP.6220.5.2022 z dnia 25.01.2023r. wznowił postępowanie.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 4 oraz ust. 2 ustawy o oś raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia „Przetwarzanie odpadów piekarniczych”, przewidzianego do realizacji na dz. nr 310/13, obręb Promnik, gmina Strawczyn wraz z załącznikami został przesłany do następujących organów:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska,
 - Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny,
 - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kielcach,
- w celu uzyskania niezbędnych uzgodnień i opinii w prowadzonym postępowaniu.

Powyższe wnioski zostały skorygowane pismem znak: RIRP.6220.5.2022 z dnia 27.02.2023r. o wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia.

Wniosek przedłożony Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska został uzupełniony przez tut. organ pismem znak: RIRP.6220.5.2022 z dnia 31.03.2023r. Uzupełnienia odnoszą się do uwag Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i zakresu uzgodnienia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach postanowieniem KR.ZZŚ.1.4900.1.2023.MN z dnia 21.03.2023r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia oraz określił warunki jego realizacji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach w opinii sanitarnej znak: NZ.9022.6.2.2023 z dnia 07.03.2023r. (data wpływu do Urzędu Gminy Strawczyn: 22.03.2023r.), w zakresie ochrony zdrowia i życia ludzi zaopiniował pozytywnie realizację planowanego przedsięwzięcia, pn. „Przetwarzanie odpadów piekarniczych” oraz określił warunki jego realizacji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach w dniu 30.05.2023r. postanowieniem znak: WOO-II.4221.5.2023.PW.2, uzgodnił realizację i określił następujące środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:

I. Zakres przedsięwzięcia

Planowane na działce nr ewid. 310/13 obręb Promnik, gmina Strawczyn przedsięwzięcie, obejmuje budowę wiaty o powierzchni do 35 m², pod którą będzie prowadzony proces przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne tj. odpadów piekarniczych o kodach - zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10) - 02 06 01 - surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa oraz 16 03 80 - produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia; wyznaczenie magazynu odpadów przyjętych do przetworzenia o powierzchni ok. 50 m² i magazynu odpadów przetworzonych o powierzchni ok. 50 m², w obrębie utwardzonego placu. Na potrzeby socjalno - bytowe pracowników przewidziano posadowienie kontenera socjalnego o powierzchni ok. 15 m² oraz toalety przenośnej wyposażonej w bezodpływowy zbiornik.

W ramach przedsięwzięcia przewidziano przetwarzanie odpadów piekarniczych - pieczywa nienadającego się do dalszej sprzedaży (zwroty pieczywa ze sklepów – pieczywo czerstwe). Przyjmowane do przetworzenia odpady będą suche, czyste pozbawione opakowań oraz pleśni. Przetwarzanie odpadów piekarniczych będzie polegało na ich zmieleniu do postaci proszku. Uzyskany w wyniku mielenia proszek będzie zagospodarowany jako pasza dla bydła. W skład instalacji do przetwarzania odpadów piekarniczych wejdzie rozdrabniacz talerzowy oraz podajnik taśmowy lub ślimakowy umożliwiający pakowanie wytworzonej paszy do big bagów. Wydajność instalacji do przetwarzania wynosić będzie do 1,2 Mg odpadów na godzinę (rozdrabniacz będzie wyposażony w talerze oraz odpowiednio dobrane sita, które umożliwią przetworzenie nie więcej

niż 1,2 Mg/h w przypadku cięższych odmian pieczywa, w przypadku lżejszych chlebów wydajność będzie mniejsza). Dobowa możliwość przyjęcia odpadów do instalacji wyniesie do 9,6 Mg. Odpady na teren przedsięwzięcia będą dowożone pojazdami ciężarowymi. Po dostarczeniu odpadów na teren Zakładu będzie kontrolowana zgodność deklarowanego przez dostawcę odpadów kodu odpadów z faktycznym ich stanem oraz czy odpad jest czysty i pozbawiony pleśni. Odpad zanieczyszczony innymi opadami lub noszący ślady pleśni nie będzie przyjmowany do przetworzenia – będzie zwracany dostawcy. Odpad przyjęty do przetwarzania będzie kierowany do magazynu odpadów. Magazynowanie odpadów będzie prowadzone w stalowych kontenerach typu wanna pod przykryciem z plandeki lub w zamykanych big bagach. Kontenery i big bagi będą ustawione w obrębie utwardzonego betonowego placu. Odpady z magazynu będą transportowane do rozdrabniacza za pomocą ładowarki. Rozdrabniacz zostanie zainstalowany pod wiatą. Odpad do rozdrabniacza będzie podawany bezpośrednio ładowarką lub ręcznie. Przetwarzane pieczywo będzie mielone wewnątrz rozdrabniacza. Rozdrobnione pieczywo zostanie odebrane od spodu rozdrabniacza za pomocą przenośnika taśmowego lub ślimakowego i zostanie przetransportowane do big бага. Napełniony big bag będzie następnie zamykany i przenoszony do magazynu gotowego produktu. W instalacji będą prowadzone procesy przetwarzania R3 (Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) oraz R 12 (Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11) wymienione w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj. Dz.U. 2022 r. poz. 699 z późn. zm.).

Inwestycja będzie realizowana na istniejącym placu utwardzonym (beton) o powierzchni ok. 1480 m², zlokalizowanym w północnej części ww. działki (powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi ok. 7250 m²).

Na terenie działki o nr ewid. 310/13 obr. Promnik znajdują się głównie drogi wewnętrzne i place utwardzone. Na terenie inwestycyjnym nie stwierdzono drzew i krzewów. Powierzchnię biologicznie czynną stanowią trawniki. Obecnie plac na którym planuje się prowadzenie przetwarzania odpadów nie jest użytkowany (nie jest na nim prowadzona żadna działalność). Jest to betonowy plac ogrodzony płotem betonowym. Na terenie inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz chronionych siedlisk przyrodniczych. W związku z realizacją inwestycji nie planuje się wycinki drzew ani krzewów. Teren inwestycyjny zlokalizowany jest poza obszarowymi formami ochrony przyrody oraz korytarzami ekologicznymi.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego sołectwa Promnik na obszarze gminy Strawczyn, na działce inwestycyjnej zlokalizowana jest strefa archeologiczna ochrony biernej, lecz przedsięwzięcie nie będzie związane z prowadzeniem prac ziemnych.

Sąsiedztwo terenu planowanej inwestycji stanowią: od strony północnej i wschodniej – tereny zieleni nieurządzonej oraz pól uprawnych, od strony południowo - wschodniej – tereny działalności gospodarczej, od strony południowej – tereny zadrzewień, od strony zachodniej – tereny działalności gospodarczej.

II. Na etapie realizacji i eksploatacji lub likwidacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań.

2. Plac budowy oraz zaplecze budowy wyposażać w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych należy je niezwłocznie usunąć.
3. Tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanych placów w obrębie zaplecza budowy.
4. Dopuszcza się tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza zapleczem budowy, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
5. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami powstającymi w wyniku realizacji, eksploatacji lub ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia, w tym minimalizować ich ilości, zbierać je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń oraz zapewnić ich sprawny odbiór przez uprawnionych odbiorców.
6. Transport sprzętu, materiałów należy prowadzić po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci dróg publicznych.
7. Zabrania się prowadzenia prac z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, ciągniki, maszyny i urządzenia do cięcia betonu i innych materiałów twardych w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek – sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy oraz pozostawienia pojazdów i maszyn pracujących na biegu jałowym.
8. Na zapleczu budowy należy zlokalizować przenośne sanitariaty, których zawartość należy okresowo odwozić na oczyszczalnię ścieków.
9. Utrzymywać w czystości nawierzchnie dróg w rejonie wyjazdu z terenu Zakładu.
10. Ścieki bytowe na etapie eksploatacji odprowadzać do zbiornika bezodpływowego i okresowo wywozić na oczyszczalnię ścieków, z częstotliwością taką aby nie dopuścić do przepełnienia zbiornika.
11. Miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania w ramach planowanej inwestycji należy zlokalizować na nawierzchni utwardzonej.
12. Poziom mocy akustycznej rozdrabniacza talerzowego do 71 dB.
13. W przypadku likwidacji instalacji teren uporządkować, odpady zagospodarować zgodnie z zasadami gospodarowania odpadami.

III. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu zagospodarowania działki lub terenu lub projektu architektoniczno-budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych - wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane.

Z uwagi na konieczność zachowania procedury w zakresie dotrzymania terminu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zawiadomieniem - obwieszczeniem znak: RIRP.6220.5.2022 z dnia 07.09.2022r., 22.09.2022r., 08.11.2022r., 13.04.2023r., 05.05.2023r. oraz 31.05.2023r. przedłużono termin załatwienia sprawy.

Zgodnie z art. 10 § 1 kpa Wójt Gminy Strawczyn zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań (zawiadomienie z dnia 20.06.2023r. znak: RIRP.6220.5.2022). W określonym terminie nie wpłynęły do organu żadne uwagi i wnioski dotyczące realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Powyżej przytoczone opinie i uzgodnienia wyspecjalizowanych instytucji, charakter i skala przedsięwzięcia, szczególnie w kontekście niewielkiej odległości planowanej inwestycji od budynków mieszkalnych, szkoły i przedszkola są dla organu wydającego decyzję wystarczającym czynnikiem, aby w przedmiotowej sprawie zastosowanie miała zasada przezorności.

W niniejszej sprawie, organ rozważył wszystkie kwestie, w tym m.in. uciążliwości zapachami złowonnymi, odory oraz hałas, wykraczających poza obszar inwestycji.

Zasada przezorności wymaga, aby wszelkie prawdopodobieństwo wystąpienia negatywnych skutków traktować, jak pewność ich wystąpienia. Kierując się zasadą przezorności na płaszczyźnie ocen środowiskowych należy przyjąć, że działania których skutki są nie pewne, wątpliwe lub ryzykowne należy uznać za znaczące. Organ uznał, iż realizacja inwestycji w sposób znaczący wpłynie na jakość życia ludzi w najbliższym otoczeniu obiektu. Na podstawie raportu oddziaływania na środowisko nie można wykluczyć, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób negatywny wpływać na zdrowie okolicznych mieszkańców. Raport jest dokumentem o wysokiej wartości dowodowej lecz sporządzenie go nie zwalnia organu uzgadniającego do czynienia własnych ustaleń w celu weryfikacji przedstawionych danych (por. wyrok WSA w Warszawie z dnia 13 kwietnia 2007r., sygn. akt IV SA/WA 2206/06).

Należy w tym miejscu podkreślić, że to na organie wydającym decyzję spoczywa odpowiedzialność za końcowy wynik postępowania (por.: Wyrok WSA w Bydgoszczy z dnia 22 września 2015 r. 11 SA/Bd 23/15).

Organ uznał, iż realizacja inwestycji w sposób znaczący wpłynie na jakość życia ludzi w najbliższym otoczeniu obiektu oraz sąsiadującej Szkoły Podstawowej w Promniku i nowopowstałego Przedszkola Gminnego w Promniku. Wójt Gminy Strawczyn podejmując taką decyzję kierował się zasadą przezorności nakazująca traktować wszelkie prawdopodobieństwa wystąpienia negatywnych skutków tak jak pewność ich wystąpienia. Na podstawie raportu oddziaływania na środowisko nie można wykluczyć, że planowane przedsięwzięcie będzie negatywnie oddziaływać na okolicznych mieszkańców, czy szkołę i przedszkole. Na organie zaś spoczywa obowiązek weryfikacji ustaleń sporządzonego raportu w zakresie oddziaływania higienicznego i zdrowotnego na środowisko.

Istotnym elementem w dokonywaniu analizy danego przedsięwzięcia pod względem możliwości jego znaczącego oddziaływania na środowisko jest uwzględnianie zasad ogólnych systemu prawnego ochrony środowiska, regulowanego nie tylko normami prawa krajowego, ale również wspólnotowego. W art. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.) zostały sformułowane zasady zapobiegania i przezorności dotyczące podejmowania działań mogących negatywnie oddziaływać na środowisko. Źródłem pierwszej z nich należy upatrywać m.in. w postanowieniach dyrektywy Rady 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne (Dz. Urz. UE z 1985 r. Nr L 175, s. 40). W myśl postanowienia art. 2 ust. 1 tego aktu prawnego państwa członkowskie zobowiązane są do stosowania wszystkich koniecznych działań w celu zapewnienia, aby skutki przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, m.in. ze względu na swój charakter, rozmiary i położenie, zostały poddane ocenie, zanim zostanie udzielone im zezwolenie na przeprowadzenie tych przedsięwzięć. Z postanowień tego przepisu wynika, że do podejmowania działań o charakterze prewencyjnym w pierwszej kolejności zostały zobowiązane państwa członkowskie, w drugiej natomiast podmioty podejmujące działalność mogącą oddziaływać negatywnie na środowisko - ponieważ bez tego nie uzyskają niezbędnych zezwoleń.

Zawarta w art. 6 ust. 2 ustawy Prawo Ochrony Środowiska zasada przezorności, ma swoje źródło w postanowieniach art. 174 pkt 2 traktatu rzymskiego, który określa, że: "Polityka Wspólnoty (...) opiera się na zasadzie przezorności (...). Sformułowanie prawnie wiążącego obowiązku zapobiegania i przewidywania negatywnego oddziaływania na środowisko, określonego w zasadzie przezorności, ma na celu zapobieganie przed nieodwracalnymi i

nieznanyymi skutkami degradacji środowiska w skali globalnej, regionalnej i lokalnej. Wszelkie czynności związane z korzystaniem ze środowiska, a więc również podejmowaniem działalności, powinny uwzględniać zasadę przezorności, nawet przy założeniu hipotetycznych zagrożeń dla środowiska. Zasada przezorności jest realizowana m.in. poprzez obowiązek uwzględniania zagrożeń, wynikający z zasady planowości. Nakreślenie zagrożeń na etapie planowania przedsięwzięcia, a następnie kierowanie się przezornością, pozwala bowiem podjąć możliwe środki zapobiegawcze (por.: Wyrok WSA z dnia 24 czerwca 2010 r. w Gorzowie Wielkopolskim II SA/Go 303/10).

W orzecznictwie wyrażono stanowisko, iż wobec braku ustawy normującej sposób i zakres badania i oddziaływania odorów na środowisko, podstawę orzekania w przedmiotowej sprawie winna stanowić przede wszystkim skala zjawiska oraz możliwy zakres środków służących ograniczeniu tej uciążliwości, które w rozpoznawanej sprawie prowadzą do konfliktów społecznych (por.: Wyrok NSA w Warszawie z dnia 18 września 2012 r. II OSK 1459/12). Zatem rzeczą organu (pomimo braku norm odorowych) jest wypowiedzenie się na temat skali tego zjawiska, możliwości jego zminimalizowania oraz wpływu tych uciążliwości na zdrowie i życie ludzi (por.: Wyrok WSA w Olsztynie z dnia 24 stycznia 2017 r. II SA/OI 1267/16).

W przedłożonym przez inwestora raporcie przedstawione zostały obliczenia w zakresie uciążliwości odorowej pochodzącej z planowanej inwestycji tylko w zakresie teoretycznym.

Brak możliwości dokonania miarodajnej analizy emisji odorów ze względu na brak stosownych uregulowań prawnych, powoduje, że realizacja planowanego przedsięwzięcia inwestycji narusza zasadę zrównoważonego rozwoju, o której mowa w art. 5 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej oraz art. 3 pkt. 50 ustawy Prawo Ochrony Środowiska. Art. 3 pkt 50 ustawy Prawo ochrony środowiska definiuje natomiast przepis art. 5 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej formuje zasadę zrównoważonego rozwoju.

Według art. 3 pkt 50 Prawa ochrony środowiska - przez zrównoważony rozwój rozumie się taki rozwój społeczno-gospodarczy, w którym następuje proces integrowania działań politycznych, gospodarczych i społecznych z zachowaniem równowagi przyrodniczej oraz trwałości podstawowych procesów przyrodniczych w celu zagwarantowania możliwości zaspakajania podstawowych potrzeb poszczególnych społeczności lub obywateli zarówno współczesnego pokolenia jak i przyszłych pokoleń.

Natomiast zgodnie z art. 5 Konstytucji - Rzeczypospolita Polska strzeże niepodległości i nienaruszalności swojego terytorium, zapewnia wolności i prawa człowieka i obywatela oraz bezpieczeństwo obywateli, strzeże dziedzictwa narodowego oraz zapewnia ochronę środowiska - kierując się zasadą zrównoważonego rozwoju.

Rozpatrując zatem miejsce zasady zrównoważonego rozwoju w Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej należy przyjąć, że pełni ona przede wszystkim rolę dyrektywy wykładni. W sytuacji, gdy pojawiają się wątpliwości co do zakresu obowiązków, rodzaju obowiązków i sposobu ich realizacji, należy posłużyć się zasadą zrównoważonego rozwoju.

Zasadę tę powinny mieć na uwadze również organy stosujące prawo. Niekiedy bowiem stan faktyczny wymaga rozważenia i wyważenia rozwiązań korzystniejszych, stosując zasadę zrównoważonego rozwoju. W ocenie organu, w niniejszej sprawie mamy do czynienia z taką sytuacją.

Nie bez znaczenia pozostaje fakt, że w miejscowości Promnik zlokalizowany jest Zakład Unieszkodliwiania Odpadów, gdzie zgodnie z obowiązującym Planem Gospodarki Odpadami dla Województwa Świętokrzyskiego dostarczane i utylizowane są odpady z Regionu 4, obejmujące 18 gmin, w tym miasto Kielce. Fakt ten determinuje już negatywne skutki dla mieszkańców i samej miejscowości Promnik, zarówno pod względem społecznym, jak i ekonomicznym. Budowa kolejnego zakładu przetwarzania odpadów nie przyczyni się do poprawy tego stanu.

Wątpliwości budzi także wariantowanie przedstawione przez Inwestora. Istotnie to Inwestor jest właściwy do wskazania, które możliwe warianty realizacji są dla niego zadowalające

z punktu widzenia potrzeb inwestycyjnych. Jednak stanowisko w tym zakresie musi być właściwie uzasadnione, co także podlega ocenie organu właściwego do rozstrzygnięcia sprawy. W ocenie tut. organu Inwestor przedłożył, jako alternatywne, rozwiązanie które w istocie determinuje wybór przez niego preferowany. Wariant proponowany przez wnioskodawcę jest wariantem najbardziej optymalnym dla Inwestora, natomiast wariant „2” jest racjonalnym wariantem alternatywnym, czyli możliwym do zrealizowania przez inwestora, ale niepreferowanym przez niego. W wariacie „2” realizacji inwestycji polega braku budowy wiaty. Przetwarzanie odpadów będzie prowadzone bez zadaszenia. Przetwarzanie w tym wypadku będzie prowadzone w dni bez opadu. W wariacie tym zakłada się pracę w trybie dwu zmianowym przy zachowaniu wielkości przetwarzania na poziomie 2496 Mg odpadów/rok. Organ zatem musi rozważyć, co do meritum, wobec konkretnego wniosku uczestnika postępowania, czy nie istnieje wariant bardziej korzystny dla środowiska niż proponowany w raporcie (por.: Wyrok WSA w Warszawie z dnia 12 marca 2014 r. IV SAJWa 2489/13).

Podkreślić należy, że analiza wariantowa ma bardzo istotne znaczenie w procesie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Aby zapewnić organowi możliwość przeprowadzenia jak najpełniejszej oceny oddziaływania na środowisko, ustawodawca przewidział obowiązek wskazania w raporcie opisu analizowanych wariantów, co daje Organowi możliwość porównania, a nawet wyboru innego, niż zaproponowany przez Inwestora, wariantu. Wynika to wprost z art. 81 ust. 1 ustawy o oś, który stanowi, że jeżeli z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika zasadność realizacji przedsięwzięcia w wariacie innym niż proponowany przez wnioskodawcę, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, za zgodą wnioskodawcy, wskazuje w decyzji wariant dopuszczony do realizacji lub, w razie braku zgody wnioskodawcy, odmawia zgody na realizację przedsięwzięcia.

Znaczenie wariantowania w ocenie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika również z art. 68 ust. 2 pkt 2 ustawy, zgodnie z którym organ, określając zakres raportu, może - kierując się usytuowaniem, charakterem i skalą oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wskazać m.in. rodzaje wariantów alternatywnych wymagających zbadania.

Jak wskazuje w raporcie Inwestor wariantem najkorzystniejszym dla środowiska jest wariant wnioskowany. Wariant ten pozwala na bezpieczne dla środowiska przetworzenie odpadów umożliwiające ich dalsze zagospodarowanie z wykluczeniem moknięcia przetwarzanych odpadów. Wariant ten nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń w środowisku. Biorąc pod uwagę powyższe, racjonalnym wariantem najkorzystniejszym dla środowiska, spośród analizowanych wariantów, jest wariant „1”.

Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji, a także stanowiska organów uzgadniających i opiniodawczych, Wójt Gminy Strawczyn postanowił jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Wójta Gminy Strawczyn w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127a kpa informuję, że w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

3. Na podstawie art. 130 § 4 kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Tadeusz Tkaczyk
- Wójt Gminy-

Załączniki:

1. *Charakterystyka przedsięwzięcia (zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy oos).*

Otrzymują:

1. Wg rozdzielnika

Załącznik

*do decyzji Wójta Gminy Strawczyn o środowiskowych uwarunkowaniach
Znak: RIRP.6220.5.2022 z dnia 04.07.2023 r.*

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

*zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie,
udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
(tj. Dz.U. z 2023r., poz. 1094)*

Planowane na działce nr ewid. 310/13 obręb Promnik, gmina Strawczyn przedsięwzięcie, obejmuje budowę wiaty o powierzchni do 35 m², pod którą będzie prowadzony proces przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne tj. odpadów piekarniczych o kodach - zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10) - 02 06 01 - surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa oraz 16 03 80 - produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia; wyznaczenie magazynu odpadów przyjętych do przetworzenia o powierzchni ok. 50 m² i magazynu odpadów przetworzonych o powierzchni ok. 50 m², w obrębie utwardzonego placu. Na potrzeby socjalno - bytowe pracowników przewidziano posadowienie kontenera socjalnego o powierzchni ok. 15 m² oraz toalety przenośnej wyposażonej w bezodpływowy zbiornik.

Inwestycja będzie realizowana na istniejącym placu utwardzonym (beton) o powierzchni ok. 1480 m², zlokalizowanym w północnej części ww. działki (powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi ok. 7250 m²). W ramach przedsięwzięcia przewidziano przetwarzanie odpadów piekarniczych - pieczywa nienadającego się do dalszej sprzedaży (zwroty pieczywa ze sklepów – pieczywo czerstwe). Przyjmowane do przetworzenia odpady będą suche, czyste pozbawione opakowań oraz pleśni. Przetwarzanie odpadów piekarniczych będzie polegało na ich zmieleniu do postaci proszku. Uzyskany w wyniku mielenia proszek będzie zagospodarowany jako pasza dla bydła. W skład instalacji do przetwarzania odpadów piekarniczych wejdzie rozdrabniacz talerzowy o mocy do 7,5 kW (poziom mocy akustycznej silnika elektrycznego ok. 71 dB) oraz podajnik taśmowy lub ślimakowy umożliwiający pakowanie wytworzonej paszy do big bagów. Wydajność instalacji do przetwarzania wynosić będzie do 1,2 Mg odpadów na godzinę (rozdrabniacz będzie wyposażony w talerze oraz odpowiednio dobrane sita, które umożliwią przetworzenie nie więcej niż 1,2 Mg/h w przypadku cięższych odmian pieczywa, w przypadku lżejszych chlebów wydajność będzie mniejsza). Przewidziano pracę Zakładu przez 5 dni w tygodniu do 8 godzin dziennie – do 2 080 godzin rocznie. W ciągu roku w Zakładzie będzie przetwarzane do 2 496 Mg odpadów piekarniczych. Dobowa możliwość przyjęcia odpadów do instalacji wyniesie do 9,6 Mg. Odpady na teren przedsięwzięcia będą dowożone pojazdami ciężarowymi. Po dostarczeniu odpadów na teren Zakładu będzie kontrolowana zgodność deklarowanego przez dostawcę odpadów kodu odpadów z faktycznym ich stanem oraz czy odpad jest czysty i pozbawiony pleśni. Odpad zanieczyszczony innymi opadami lub noszący ślady pleśni nie będzie przyjmowany do przetworzenia – będzie zwracany dostawcy. Odpad przyjęty do przetwarzania będzie kierowany do magazynu odpadów. Magazynowanie odpadów będzie prowadzone w stalowych kontenerach typu wanna pod przykryciem z plandeki lub w zamykanych big bagach. Kontenery i big bagi będą ustawione w obrębie utwardzonego betonowego placu. Odpady z magazynu będą transportowane do rozdrabniacza za pomocą ładowarki. Rozdrabniacz zostanie zainstalowany pod wiatą. Odpad do rozdrabniacza będzie

podawany bezpośrednio ładowarką lub ręcznie. Przetwarzane pieczywo będzie mielone wewnątrz rozdrabniacza. Rozdrobnione pieczywo zostanie odebrane od spodu rozdrabniacza za pomocą przenośnika taśmowego lub ślimakowego i zostanie przetransportowane do big бага. Napełniony big bag będzie następnie zamykany i przenoszony do magazynu gotowego produktu. W instalacji będą prowadzone procesy przetwarzania R3 (Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) oraz R 12 (Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11) wymienione w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj. Dz.U. 2022 r. poz. 699 z późn. zm.).

Odpady przyjęte do przetworzenia oraz wytworzone produkty będą magazynowane selektywnie w sposób uniemożliwiający ich mieszanie. Magazynowanie odpadów będzie prowadzone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczególnych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. 2020 r., poz. 1742). Miejsce magazynowanie każdego rodzaju odpadów będzie oznaczone w sposób widoczny i trwały. Oznaczanie to będzie zawierało kod odpadu. Miejsca magazynowania odpadów, jak i cały Zakład jest zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych. Teren Zakładu będzie ogrodzony i monitorowany. Magazynowanie będzie prowadzone w sposób zapewniający rotację odpadów. Odpady przyjęte najwcześniej będą przetwarzane w pierwszej kolejności. Magazynowanie odpadów będzie prowadzone w sposób nie obniżający ich wartości użytkowych, w szczególności zmiany ich składu lub właściwości chemicznych lub fizycznych. Pojemność wyznaczonej części placu do magazynowania odpadów przy wysokości magazynowania do 2 m i powierzchni 50 m² wyniesie do 100 m³. Maksymalna pojemność magazynu odpadów wyniesie do 50 Mg.

W trakcie użytkowania inwestycji przewiduje się zatrudnienie jednego pracownika. Na potrzeby socjalno - bytowe pracownika przewidziano postawienie kontenera socjalnego o powierzchni ok. 15 m² oraz toalety przenośnej wyposażonej w bezodpływowy zbiornik na ścieki, okresowo opróżniany przez uprawniony podmiot.

W Zakładzie nie będą powstawały ścieki przemysłowe. W procesie przetwarzania odpadów nie będzie zużywana woda. Woda do celów socjalno-bytowych dostarczana będzie w przenośnych zbiornikach. Wody opadowe lub roztopowe będą zagospodarowane tak jak dotychczas – będą odprowadzane na tereny biologicznie czynne (powierzchnia ok. 1400 m²) w obrębie działki inwestycyjnej, mając na uwadze zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Zgodnie z raportem na terenie działki o nr ewid. 310/13 obr. Promnik znajdują się głównie drogi wewnętrzne i place utwardzone. Na terenie inwestycyjnym nie stwierdzono drzew i krzewów. Powierzchnię biologicznie czynną stanowią trawniki. Obecnie plac na którym planuje się prowadzenie przetwarzania odpadów nie jest użytkowany (nie jest na nim prowadzona żadna działalność). Jest to betonowy plac ogrodzony płotem betonowym o wysokości ok. 2,5 m. Na terenie inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz chronionych siedlisk przyrodniczych. W związku z realizacją inwestycji nie planuje się wycinki drzew ani krzewów.

Sąsiedztwo terenu planowanej inwestycji stanowią: od strony północnej i wschodniej – tereny zieleni nieurządzonej oraz pól uprawnych, od strony południowo - wschodniej – tereny działalności gospodarczej, od strony południowej – tereny zadrzewień, od strony zachodniej – tereny działalności gospodarczej.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie planuje się zmian ukształtowania terenu - zachowane zostaną aktualne spadki terenu, kierunki spływu powierzchniowego. Planowane przedsięwzięcie będzie wkomponowane w istniejące ukształtowanie terenu.

Teren inwestycyjny zlokalizowany jest poza obszarowymi formami ochrony przyrody.

Podczas prac budowlano-montażowych w sąsiedztwie placu budowy wystąpią potencjalne uciążliwości w tym: emisja hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz będą wytwarzane odpady. W ramach działań minimalizujących wpływ tej fazy na środowisko, teren zajęty w związku z realizacją inwestycji oraz jego zaplecze zlokalizowany winien być z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac uporządkowany.

Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, będą magazynowane na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonym przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te wyposażone zostaną w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań.

Plac budowy oraz zaplecze budowy zostaną wyposażone w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych będą one niezwłocznie usuwane.

Ewentualne tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych prowadzone będzie na terenie specjalnie przygotowanego placu w obrębie zaplecza budowy. Możliwe będzie tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza ww. miejscem, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Emisja hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Ww. emisje oraz ewentualne uciążliwości akustyczne podczas prowadzonych prac budowlanych będą minimalizowane poprzez m. in. nieprowadzenie prac z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, ciągniki, maszyny i urządzenia do cięcia materiałów twardych w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek – sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy, unikana będzie również równoczesna praca pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia. Przy realizacji planowanego przedsięwzięcia będą wykorzystywane maszyny, urządzenia sprawne technicznie, nie będą pracowały na biegu jałowym (rozładunek i załadunek przy wyłączonych silnikach).

Transport sprzętu i materiałów prowadzony będzie po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci publicznych dróg komunikacyjnych.

Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą magazynowane na terenie placu zlokalizowanego w obrębie zaplecza budowy. W przypadku wydostania się odpadów z pojemników należy je niezwłocznie usunąć. Na etapie realizacji Inwestor zapewni dla potrzeb brygad budowlanych szczelne sanitariaty, których zawartość będzie odbierana przez uprawnioną firmę i wywożona do oczyszczalni ścieków.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją realizacja planowanego zamierzenia inwestycyjnego nie wiąże się z prowadzeniem prac ziemnych i zmianą ukształtowania terenu, zachowane zostaną aktualne spadki terenu, kierunki spływu powierzchniowego.

W związku z realizacją planowanej inwestycji nie przewiduje się znaczącego zużycia surowców i materiałów. Wszystkie użyte surowce, materiały, paliwa i energie będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Na etapie eksploatacji przewidziano zapotrzebowanie na energię elektryczną, wodę, paliwo niezbędne do transportu odpadów/produktu końcowego mielenia, opakowań. Na etapie eksploatacji odpady, materiały i paliwa będą wykorzystywane w sposób racjonalny, niewykraczający poza rzeczywiste zapotrzebowanie przedsięwzięcia.

Źródłem hałasu, na etapie eksploatacji będzie transport pojazdów ciężarowych i osobowych (maksymalnie dwa pojazdy ciężarowe w porze dnia, w przedziale czasu równym 8 h - uwzględniono wjazd na teren inwestycji i wyjazd; maksymalnie dwa pojazdy osobowe w porze dnia, w przedziale czasu równym 8 h - uwzględniono wjazd na teren inwestycji i wyjazd; ładowarka pracująca w przedziale czasu równym 8 h maksymalnie przez 2 h) oraz młyn dyskowy (rozdrabniacz) – silnik elektryczny o mocy ok. 7,5 kW napędzający talerze (tarcze) tnące materiał i przeciskające go przez sita, którego moc akustyczną określono na poziomie ok. 71 dB. W porze nocnej Zakład nie będzie pracował. Teren inwestycyjny sąsiaduje bezpośrednio od zachodu z terenem oznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem UC – tereny działalności gospodarczej, dla której w ww. planie określono dopuszczalne poziomy hałasu jak dla terenów zabudowy mieszkaniowo – usługowej. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t. j. Dz. U. z 2014 r. poz. 112) dopuszczalne wartości poziomu hałasu w środowisku, wyrażone równoważnym poziomem dźwięku A, dla ww. terenów chronionych akustycznie, są następujące: w porze dziennej tj. w godzinach 600 – 2200 – LAeq D = 55 dB, w porze nocnej tj. w godzinach 2200 – 600 - LAeq N = 45 dB. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji - analizy obliczeniowej oraz analizy porównawczej z przedsięwzięciami o podobnym charakterze oraz przy uwzględnieniu uwarunkowań wynikających z topografii terenu, aktualnego wykorzystania i zagospodarowania terenu i jego sąsiedztwa, wskazanych źródeł hałasu na terenie inwestycyjnym, na najbliższych terenach chronionych akustycznie, zarówno w porze dnia jak i nocy, nie przewiduje się przekroczenia wartości dopuszczalnych hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu.

Emisja zanieczyszczeń powietrza podczas użytkowania obiektów związana będzie z ruchem pojazdów oraz mieleniem odpadów piekarniczych (zgodnie z raportem ww. czynność/działanie związane będzie z emisją pyłu o frakcji większej niż 10 µm). Pył będzie osiadał w bezpośrednim otoczeniu rozdrabniacza – pod wiatą. Biorąc pod uwagę wydajność analizowanej instalacji, czas jej pracy, a także rodzaj przetwarzanych odpadów realizacja planowanego zamierzenia nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych standardów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz.845) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Jak wynika z pisma Wójta Gminy Strawczyn znak: RIRP.6220.5.2022 z dnia 31.03.2023 r. przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z ww. miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Wykorzystywane urządzenia np. związane z zapewnieniem dostaw energii elektrycznej mogą powodować niewielkie oddziaływanie promieniowania elektromagnetycznego. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, nie przewiduje się, aby oddziaływanie planowanego zamierzenia w tym zakresie, na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową i w

miejscach dostępnych dla ludności spowodowało przekroczenie dopuszczalnych standardów jakości środowiska, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448), tj. w miejscach dostępnych dla ludności, wartości granicznych: natężenia pola elektrycznego (E) - 10000 V/m, natężenia pola magnetycznego (H) - 60 A/m, oraz w miejscach przeznaczonych pod zabudowę: natężenia pola elektrycznego (E) - 1000 V/m, natężenia pola magnetycznego (H) - 60 A/m.

Sposób postępowania z odpadami powinien być zgodny z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.), tzn. odpady powinny być selektywnie magazynowane tymczasowo na terenie Inwestora, w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń. Nawierzchnie dróg w rejonie wyjazdu z terenu Zakładu będą utrzymywane w czystości.

W świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300 z dnia 16 lutego 2023 r.) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest:

- w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW200003216299 o nazwie Wierna Rzeka, region wodny Górnej-Zachodniej Wisły – naturalna część wód, umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego - wskaźniki determinujące stan chemiczny benzo(a)piren; bromowane difenyletery, heptachlor, ocena stanu (ogólnego) – zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych, stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Przewidziano dla niej odstępstwo wg. art. 4 ust. 4 RDW polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b), odstępstwo wg. art. 4 ust. 5 RDW polegające na złagodzeniu celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w); oraz odstępstwo wg. art. 4 ust. 7 RDW;
- na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem JCWPd GW2000101, region wodny Górnej-Zachodniej Wisły. Dla wód tego obszaru aktualna ocena to dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd na lata 2022 - 2027 jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Dla przedmiotowej JCWPd nie ustalono odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych.

Teren inwestycyjny zlokalizowany jest na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 414 Zbiornik Zagnańsk, poza obszarami stref ochronnych ujęć wód (według informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko, dokumentacji będących w

posiadaniu tut. organu oraz na stronie internetowej emgsp.pgi.gov.pl/emgsp/). Mając na uwadze:

- zaplanowane rozwiązania na etapie realizacji, m.in. w zakresie gospodarowania odpadami, opisane w niniejszym postanowieniu;
- fakt, że zakres inwestycji nie wiąże się z prowadzeniem prac ziemnych;
- sposób magazynowania odpadów zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczególnych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. 2020r., poz. 1742);
- odprowadzanie ścieków bytowych do szczelnego, bezodpływowego zbiornika, skąd następnie okresowo wywożone będą na oczyszczalnię ścieków przez uprawnione podmioty;
- fakt, że na etapie eksploatacji nie będą powstawały ścieki przemysłowe;
- odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych powierzchniowo na tereny biologicznie czynne w granicach terenu inwestycji, w sposób nie powodujący negatywnych zmian stanu wody na gruntach sąsiednich,
- brak ingerencji w ukształtowanie terenu, brak zmiany kierunku spływu wód opadowych lub roztopowych,
- planowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły oraz jakość i ilość wód ww. GZWP Nr 414.

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt, grzybów oraz siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie. Realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów. Biorąc pod uwagę skalę/metodykę/sposób realizacji zamierzenia oraz analizując pozostałe dane zawarte w raporcie o oddziaływaniu na środowisko tut. organ stwierdził, że inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko przyrodnicze, na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności na stan siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków będących przedmiotami ochrony obszarów oraz jego integralność i powiązania z innymi obszarami.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

Należy dodać, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji wiązała się będzie z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunku objętego ochroną, wynikających z ustawy o ochronie przyrody, na odstępstwo od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego sołectwa Promnik na obszarze gminy Strawczyn, na działce inwestycyjnej zlokalizowana jest strefa archeologiczna ochrony biernej, lecz przedsięwzięcie nie będzie związane z prowadzeniem prac ziemnych.

Zgodnie z dokumentacją sprawy inwestycja zostanie zlokalizowana na placu, który nie jest użytkowany (nie jest na nim prowadzona żadna działalność) - jest to betonowy ogrodzony plac. Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu planowanego zamierzenia inwestycyjnego na wartości krajobrazowe.

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować. Odpady należy prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Przedmiotowa działka zlokalizowana jest poza: obszarami wodno-błotnymi, innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskami łągowymi oraz ujściami rzek; obszarami wybrzeży i środowiska morskiego; obszarami przylegającymi do jezior; obszarami góorskimi – wymienionymi w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2000r., Nr 13, poz.104), obszarami leśnymi; obszarami ochrony uzdrowiskowej - najbliższy obszar ochrony uzdrowiskowej na terenie województwa świętokrzyskiego zlokalizowany jest w odległości ponad 40 km od przedsięwzięcia.

W przypadku odkrycia, podczas prac ziemnych, przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Wójta Gminy Strawczyn.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych – wg rozporządzenia 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. z 2016 r., poz. 138). Z uwagi na charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się zagrożenia dla środowiska na skutek ewentualnej awarii w pracy instalacji. Warunkiem jest zapewnienie właściwego stanu technicznego urządzeń i nadzór nad ich pracą.

Z uwagi na Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i implementację do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geozagrozenia.pgi.gov.pl/>), obszarami zagrożenia powodziowego (<http://mapy.isok.gov.pl/imap/>),
- w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania uwzględniający podatność na fale upałów, katastrofalne opady śniegu i silne wiatry,
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. powodzie, fale mrozu, podnoszący się poziom mórz, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- zamierzenie wiąże się z emisją gazów cieplarnianych głównie poprzez działania towarzyszące tj. transport samochodowy.

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się istotnego wpływu na klimat.

Zgodnie z art. 61 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, właściciel lub zarządca obiektu jest obowiązany: zapewnić, dochowując należytej staranności, bezpieczne użytkowanie obiektu w razie wystąpienia czynników zewnętrznych oddziałujących na obiekt, związanych z działaniem człowieka lub sił natury, takich jak: wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, pożary, w wyniku których następuje uszkodzenie obiektu budowlanego lub bezpośrednie zagrożenie takim

uszkodzeniem, mogące spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia lub środowiska.

Realizacja inwestycji winna być prowadzona w koordynacji z planowanymi zamierzeniami na terenie gminy Strawczyn tak, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m.in. właściwą organizację robót prowadzonej inwestycji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do obiektów wymienionych w art. 135 ustawy Prawo ochrony środowiska, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w centralnej części kraju, a więc nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko.

Tadeusz Tkaczyk
- Wójt Gminy-