

OS.6220.10.2021

DECYZJA Nr 26/2022

Wójta Gminy Dąbrówka

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000),
- art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, ustawy z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029, ze zm.) zwanej dalej ustawą ooś,
- § 2 ust. 1 pkt 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, ze zm.) zwanej dalej Rozporządzeniem,

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.06.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 28.06.2021 r.), zmienionego dnia 21.09.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 04.10.2021 r.), wnioskodawcy Spółki Kronospan Mielec Sp. z o.o. z siedzibą ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „zbieraniu oraz przetwarzaniu odpadów w instalacji do odzysku odpadów drewna użytkowego oraz drewnopochodnych” realizowanego na działkach ew. nr 525/2 oraz 526/6 w miejscowości Małopole, gmina Dąbrówka, powiat wołomiński, województwo mazowieckie”, po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, oraz uzyskaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wołominie,

orzekam co następuje:

- I. **Ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na „zbieraniu oraz przetwarzaniu odpadów w instalacji do odzysku odpadów drewna użytkowego oraz drewnopochodnych” realizowanego na działkach ew. nr 525/2 oraz 526/6 w miejscowości Małopole, gmina Dąbrówka, powiat wołomiński, województwo mazowieckie i jednocześnie:**

1. określam:

1.1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na „zbieraniu oraz przetwarzaniu odpadów w instalacji do odzysku odpadów drewna użytkowego oraz drewnopochodnych” realizowanego na działkach ew. nr 525/2 oraz 526/6 w miejscowości Małopole, gmina Dąbrówka, powiat wołomiński, województwo mazowieckie.

1.2. Istotne 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:

- 1) bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji, należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej; analiza winna być prowadzona

- również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
- 2) przed rozpoczęciem robót oraz w ich trakcie należy kontrolować teren budowy pod kątem obecności zwierząt i umożliwić im ucieczkę lub przenieść je poza teren budowy w bezpieczne dla nich miejsce; przeniesienie gatunków należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym specjalisty posiadającego wiedzę i doświadczenie z zakresu teriologii i herpetologii, z zastosowaniem przepisów odrębnych;
 - 3) wszelkie „pułapki” (np. głębokie wykopy) starannie zabezpieczyć przed wpadaniem i uwięzieniem w nich drobnych zwierząt; termin, lokalizację i sposób wykonania zabezpieczeń doprecyzuje nadzór przyrodniczy specjalisty posiadającego wiedzę i doświadczenie z zakresu teriologii i herpetologii;
 - 4) przed zasypaniem wykopów przy udziale nadzoru przyrodniczego sprawdzić dno pod kątem obecności w nich zwierząt, a w przypadku stwierdzenia ewakuować je poza teren budowy, z zastosowaniem przepisów odrębnych;
 - 5) korony, pnie oraz korzenie drzew przewidzianych do zachowania należy zabezpieczyć zgodnie ze sztuką ogrodniczą, według wskazań i przy udziale nadzoru przyrodniczego specjalisty posiadającego wiedzę i doświadczenie z zakresu dendrologii; zakazuje się składowania urobku, kruszyw, materiałów budowlanych i odpadów w zasięgu koron ww. drzew;
 - 6) drzewa przeznaczone do adaptacji poddać zabiegom pielęgnacyjnym zgodnie ze sztuką ogrodniczą, według wskazań i przy udziale nadzoru przyrodniczego specjalisty posiadającego wiedzę z zakresu dendrologii;
 - 7) w przypadku prowadzenia prac w okresie wzmożonej migracji płazów, tj. w terminie marzec - kwiecień oraz wrzesień-październik plac budowy od strony północnej odgrodzić tymczasowymi płotkami herpetologicznymi; prace zabezpieczające prowadzić pod nadzorem przyrodniczym specjalisty posiadającego wiedzę z zakresu herpetologii, który na bieżąco oceni stopień zagrożenia względem ww. grupy zwierząt oraz zadecyduje o konieczności zastosowania dodatkowych działań minimalizujących;
 - 8) do zabezpieczenia w postaci płotków herpetologicznych należy użyć tymczasowych wygradzeń o min. wysokości 50 cm, wykonanych z np. litej folii o dużej gęstości przytwierdzonej do palików i wkopanych w podłoże na głębokość co najmniej 10 cm, posiadających minimum 10 cm przewieszkę wygiętą w kierunku „na zewnątrz” placu budowy; zakończenie wygradzeń powinno zostać wyposażone w tzw. zawracacze zakończone pułapką; w konstrukcji pułapki muszą się znaleźć pochylnie (np. gałązka, drewniana listewka) po których mogą wydostać się na zewnątrz inne gatunki zwierząt - małe ssaki czy bezkręgowce; pułapki muszą być kontrolowane do kilku razy dziennie, w zależności od natężenia migracji płazów i gadów oraz warunków pogodowych;
 - 9) na placu budowy stosować oświetlenie dające tzw. „ciepłe” widmo świetlne, np. lampy sodowe lub LED; lampy powinny bezwarunkowo posiadać szczelne obudowy;
 - 10) zdjętą urodzajną warstwę gleby zdeponować w pryzmach, zabezpieczyć przed przesuszeniem w czasie składowania i wykorzystać do rekultywacji terenu inwestycji po zakończeniu jej realizacji;
 - 11) na etapie eksploatacji teren przedmiotowego przedsięwzięcia wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionym odbiorcom;

- 12) ewentualne prace odwodnieniowe prowadzić, bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu; ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 13) na etapie eksploatacji wodę na potrzeby funkcjonowania inwestycji pobierać z sieci wodociągowej, na warunkach uzyskanych przez gestora sieci; opomiarować zużycie wody;
- 14) na etapie eksploatacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego, zbiornika bezodpływowego; ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić do jego przepełnienia), a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 15) czyszczenie hali wykonywać mechanicznie, bezściekowo;
- 16) wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich bądź zastosować urządzenia retencjonujące wody opadowe i roztopowe;
- 17) procesy przetwarzania odpadów w instalacji (w rębaku/rębakach) prowadzić wewnątrz planowanej hali;
- 18) w przedmiotowej instalacji przetwarzać wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne o kodach: 03 01 05, 15 01 03, 17 02 01, 19 12 07, 20 01 38 oraz 20 03 07;
- 19) wentylację hali i pomieszczenia rębaka wyposażyć w filtr tkaninowy o minimalnej skuteczności odpylania wynoszącej 99,9%; odpylone powietrze z filtra kierować powrotem do hali;
- 20) utrzymywać filtry na poziomie zadanej sprawności;
- 21) eksploatację przedmiotowej inwestycji oraz ruch pojazdów związany z jej funkcjonowaniem prowadzić wyłącznie w godzinach od 6.00 do 22.00.;
- 22) na etapie realizacji i eksploatacji stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
- 23) zaplecze budowy oraz miejsca postoju pojazdów i maszyn budowlanych, zlokalizować na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód;
- 24) wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami pojazdów i maszyn budowlanych wykonywać poza terenem przedsięwzięcia, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
- 25) w przypadku stwierdzenia konieczności czasowego odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia po podczyszczeniu z zawiesiny mineralnej odprowadzać w granicach działki inwestycyjnej;
- 26) roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych;
- 27) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przenośnych toalet, a następnie przekazywać wyspecjalizowanej firmie asenizacyjnej transportującej ścieki do oczyszczalni ścieków; nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiorników;

- 28) wybudować hale z utwardzoną powierzchnią, z instalacją do przetwarzania odpadów drzewnych i drewnopochodnych;
- 29) odpady przyjęte do przetwarzania w instalacji przechowywać w sposób nie powodujący zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego; w zadaszanej hali na utwardzonej powierzchni;
- 30) materiał uzyskany w wyniku przerobu odpadu załadowywać bezpośrednio na pojazdy transportowe; w sytuacji awaryjnej przechowywać na utwardzonym placu, odpowiednio zabezpieczając przed rozwiewaniem, ograniczając czas do niezbędnego minimum;
- 31) przyjęte do przetwarzania odpady nie spełniające norm oraz produkty po przetworzeniu nie spełniające norm jakościowych przechowywać w zadaszanej hali na utwardzonej powierzchni a następnie przekazywać uprawnionemu podmiotowi do dalszego wykorzystania lub zagospodarowania;
- 32) zapotrzebowanie na wodę realizować z instalacji wodociągowej na warunkach ustalonych z gestorem sieci;
- 33) sprzątkanie budynku hali prowadzić metodą „na sucho”;
- 34) inwestycje prowadzić w sposób nie powodujący powstawania ścieków przemysłowych;
- 35) ścieki bytowe powstające na etapie eksploatacji odprowadzać do szczelnego zbiornika o pojemności około 10 m³ a następnie przekazywać wyspecjalizowanej firmie asenizacyjnej transportującej ścieki do oczyszczalni ścieków; nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiornika;
- 36) wody opadowe i roztopowe z zewnętrznych terenów utwardzonych odprowadzać na tereny biologicznie czynne w granicach inwestycji, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich; odprowadzane wody nie mogą przekraczać parametrów dozwolonych prawem;
- 37) wody opadowe i roztopowe z dachu hali odprowadzać bezpośrednio do gruntu w granicach inwestycji, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 38) inwestycję wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw lub innych zanieczyszczeń; w przypadku wycieku podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczenie przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i unieszkodliwiania;
- 39) instalację i urządzenia oraz posadzki hali, zbiornik na ścieki bytowe regularnie poddawać oględzinom stanu technicznego oraz kontrolom szczelności i wymaganym konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.

2. **Nie stwierdzono konieczności określenia warunków dotyczących ochrony środowiska w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.**
3. **Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.**

II. Charakterystyka przedsięwzięcia (załącznik nr 1), stanowi integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Dnia 24.06.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 28.06.2021 r.), do Wójta Gminy Dąbrówka wpłynął wniosek, Spółki Kronospan Mielec Sp. z o.o. z siedzibą ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „zbieraniu oraz przetwarzaniu odpadów w instalacji do odzysku odpadów drewna użytkowego oraz drewnopochodnych realizowanego na działce ew. nr 525/2 w miejscowości Małopole, gmina Dąbrówka, powiat wołomiński, województwo mazowieckie. Pismem z dnia 21.09.2021 r. Wnioskodawca wprowadził zmianę ww. nazwy przedsięwzięcia na polegające na: „zbieraniu oraz przetwarzaniu odpadów w instalacji do odzysku odpadów drewna użytkowego oraz drewnopochodnych” realizowanego na działkach ew. nr 525/2 oraz 526/6 w miejscowości Małopole, gmina Dąbrówka, powiat wołomiński, województwo mazowieckie”.

Do wniosku dołączono wymaganą dokumentację wymienioną w art. 74 ust. 1 ustawy ooś.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, ze zm.) tj. „instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii”.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Dąbrówka.

Za strony postępowania organ administracji publicznej uznał podmioty posiadające tytuł prawny do nieruchomości położonych w zasięgu oddziaływania zamierzonego przedsięwzięcia. Ze względu na to, że stron w niniejszym postępowaniu jest powyżej 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, a także art. 49 oraz art. 61 ust. 4 Kodeksu postępowania administracyjnego obwieszczeniem z dnia 22.07.2021 r. znak: OS.6220.10.2021 poinformowano strony o wszczęciu niniejszego postępowania.

Na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 1 w związku z art. 63 ustawy ooś, Wójt Gminy Dąbrówka pismem znak: OS.6220.10.2021 z dnia 12.08.2021 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wołominie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie PGW WP, z prośbą o wydanie opinii oraz o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wołominie opinią sanitarną z dnia 02.11.2021 r., znak: ZNS.471.219.6.2021, pozytywnie zaopiniował realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie PGW WP, postanowieniem z dnia 04.03.2022 r., znak: WA.RZŚ.4360.1.104.2021.BW.3, uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 12.09.2022 r., znak: WOOŚ-I.4221.178.2021.ACH.4, również uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji.

Wymienione powyżej uzgodnienia i opinie organów zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji. Planowana inwestycja będzie polegać na zbieraniu oraz przetwarzaniu odpadów w instalacji do odzysków odpadów drewna użytkowego oraz drewnopochodnych w miejscowości Małopole. W instalacji (rębaku/rębakach) będą przetwarzane odpady o następujących kodach: 03 01 05 (Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04) w ilości 20000 Mg/rok, 15 01 03 (Opakowania z drewna) w ilości 20000 Mg/rok, 17 02 01 (Drewno) w ilości 20000 Mg/rok, 19 12 07 (Drewno inne niż wymienione w 19 12 06) w ilości 20000 Mg/rok, 20 01 38 (Drewno inne niż wymienione w 20 01 37) w ilości 10000 Mg/rok oraz 20 03 07 (Odpady wielkogabarytowe) w ilości 10000 Mg/rok.

W sentencji niniejszej decyzji wskazano warunki określające sposób ochrony środowiska gruntowo-

wodnego przed zanieczyszczeniem.

Wody opadowe i roztopowe z części gdzie składowane będą odpady, ze względu na charakter przetwarzanych odpadów nie powodują powstawania wód odciekowych.

Przeprowadzona w raporcie o oś analiza oddziaływania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji, realizacja, eksploatacja i likwidacja przedmiotowej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne oraz na wody powierzchniowe i podziemne.

Źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będzie głównie ruch pojazdów mechanicznych (ciężarówek oraz ładowarki) po terenie inwestycyjnym. Przeprowadzona w raporcie o oś analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazała, że dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane. Ze względu na skalę i charakter planowanej inwestycji nie przewiduje się jej istotnego wpływu na klimat. W czasie eksploatacji przedmiotowego zakładu głównymi źródłami emisji hałasu będą maszyny i urządzenia związane z procesem przetwarzania odpadów oraz środki transportu poruszające się po terenie inwestycji. Przeprowadzona w raporcie o oś analiza oddziaływania w zakresie emisji hałasu wykazała, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

W przedłożonej dokumentacji omówiono gospodarkę odpadami w trakcie realizacji i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia, zgodną z obowiązującymi przepisami prawa. Można ocenić, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji decyzji, gospodarka odpadami prowadzona w ramach przedmiotowej inwestycji będzie miała nieznaczący wpływ na środowisko.

Inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarowych form ochrony przyrody. Najbliższy obszar Natura 2000 Krogulec PLH140008 oddalony jest o ok. 3,0 km od granic nieruchomości, na której planowana jest przedmiotowa inwestycja.

Przez obszar inwestycji i w jej pobliżu nie przebiegają korytarze ekologiczne o znaczeniu ponadlokalnym. Najbliższy korytarz tego typu, ustalony na podstawie strony internetowej <https://mapa.korytarze.pl>, znajduje się w odległości ok. 2,7 km na północ - Dolina Dolnego Bugu GKPnC-4. Obszar planowanego przedsięwzięcia jest położony w krajobrazie rolniczym i zajmuje dawne grunty orne. Wybudowano na nim halę magazynową i biura utwardzono grunt betonowymi płytami i kostką brukową, założono trawniki, a pozostały teren objęto pracami ziemnymi. Stąd, roślinność ma tu ograniczone możliwości rozwoju i jest budowana głównie przez pionierskie rośliny ruderalne i łąkowe.

Analizowany teren sąsiaduje z odłogami, polami uprawnymi oraz powstającymi wokół halami magazynowymi i produkcyjnymi przy drodze ekspresowej S8. Na pobliskich gruntach porolnych powstały dość ubogie florystycznie traworośla łąkowe z dużym udziałem tomki wonnej *Anthoxanthum odoratum* lub rajgrasu wyniosłego *Arrhenatherum elatius*. W ich składzie zaznacza się także obecność innych gatunków z klasy *Molinio-Arrhenatheretea*, takich jak: kupkówka pospolita *Dactylis glomerata*, kostrzewa czerwona *Festuca rubra*, krwawnik pospolity *Achillea millefolium*, szczaw zwyczajny *Rumex acetosa* i kłosówka wełnista *Holcus lanatus*. Miejscami pojawia się obsiew drzew, głównie czeremchy amerykańskiej *Padus serotina*. Przy północnej granicy opisywanej działki przebiega rów zarośnięty młodymi drzewami i krzewami: czeremchą amerykańską *Padus serotina*, która dorasta do ok. 8 m wysokości i już owocuje, a także brzozą brodawkową *Betula pendula*, jarzębem pospolitym *Sorbus aucuparia* i wierzbą szarą *Salix cinerea*. Z kolei, w południowej części działki od zachodu przylega do niej niewielki lasik brzożowy o drzewach wysokości do 8 m, z domieszką czeremchy amerykańskiej *Padus serotina* i sosny zwyczajnej *Pinus sylvestris* oraz bujnym runem budowanym przez nawłóć późną *Solidago gigantea* i kanadyjską *S. canadensis*. Północna część analizowanego terenu, obejmująca ok. połowę inwentaryzowanej powierzchni, została objęta pracami ziemnymi. Podłoże jest tu piaszczyste, bardzo często całkowicie pozbawione pokrywy roślinnej lub tylko z luźno rozrzuconymi okazami kilku pospolitych gatunków z klasy *Stellarietea mediae* i *Artemisietea*. Rośliny stopniowo kolonizują nowe siedliska, tworząc bardziej zwarte zbiorowiska na obrzeżach inwentaryzowanego obszaru. Duży udział mają krótkotrwałe gatunki segetalne i ruderalne, w szczególności komosa biała *Chenopodium album* i gorczyca polna *Sinapis arvensis*. Pojawiają się także: fiołek polny *Viola arvensis*, rdestówka powojowata

Fallopia convolvulus, mak polny *Papaver rhoeas*, maruna bezwonna *Matricaria perforata* oraz rdest ptasi *Polygonum aviculare* i rdest plamisty *P. persicaria*. Na uboższe, piaszczyste siedlisko wskazuje obecność sporaka polnego *Spergula arvensis*, szczawiu polnego *Rumex acetosella* oraz pyleńca pospolitego *Berteroa incana*. Uwagę zwraca udział rozłogowych gatunków ugorowych i ruderalnych, w szczególności perzu właściwego *Elymus repens*, w mniejszym stopniu - ostrożeńca polnego *Cirsium arvense*, skrzypu polnego *Equisetum arvense*, powoju polnego *Convolvulus arvensis* i nawłoci późnej *Solidago gigantea*.

Obszar planowanego przedsięwzięcia nie stanowi dla ptaków atrakcyjnego miejsca do rozrodu z uwagi na przeprowadzone tu w ubiegłych latach prace budowlane i ziemne. Teren jest częściowo zajęty przez budynki, place manewrowe i parkingi oraz drogi dojazdowe. Na występujących tu obiektach budowlanych nie odnotowano śladów gniazdowania gatunków zasiedlających zwykle takie miejsca, w tym w szczególności gołębia miejskiego, jerzyka, bociana białego, pustułki, kawki, wróbla, modraszki, bogatki, oknówki, szpaka czy kopciuszka. Pozostałe tereny są pokryte skąpo roślinnością zielną. Nie rosną tam drzewa i krzewy. Wszystko to sprawia, że ptaki zasiedlające tereny zieleni nie znajdują tu odpowiednich miejsc do gniazdowania.

W analizowanym terenie odnotowane wyłącznie gatunki załatujące z terenów sąsiednich: myszołowa, pliszkę siwą i skowronka. Są to typowe gatunki krajobrazu rolniczego, w Polsce szeroko rozpowszechnione i liczne (skowronek) lub średnioliczne (myszołów, pliszka siwa).

W ramach prowadzonych prac inwentaryzacyjnych nie stwierdzono występowania na danym terenie innych zwierząt, w szczególności ssaków, płazów, gadów, ryb oraz podlegającej ochronie prawnej entomofauny.

Mając powyższe na uwadze stwierdzić należy, że realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, jak również na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się również do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu, do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru oraz nie wpłynie znacząco negatywnie na siedliska łąkowe.

Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia podczas realizacji inwestycji możliwe jest stwierdzenie występowania gatunków objętych ochroną. Zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, ze zm., zwaną dalej „ustawą o ochronie przyrody”) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2183, ze zm.), w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych ustawą o ochronie przyrody. Regionalny dyrektor ochrony środowiska między innymi może zezwolić na obszarze swojego działania na odstępstwa od zakazów: niszczenia siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania gatunków zwierząt podlegających ochronie oraz niszczenia gniazd w stosunku do gatunków ptaków objętych częściową i ścisłą ochroną.

Podkreślenia wymaga fakt, iż zezwolenie na czynności podlegające zakazom w stosunku do zwierząt gatunków objętych ochroną może być wydane w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli czynności te nie są szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji chronionych gatunków zwierząt, oraz w przypadku zaistnienia jednej z przesłanek wskazanych w art. 56 ust. 4 pkt 1-7 ustawy o ochronie przyrody, tj.:

1. leży w interesie ochrony dziko występujących gatunków roślin, zwierząt, grzybów lub ochrony siedlisk przyrodniczych lub
2. wynika z konieczności ograniczenia poważnych szkód w odniesieniu do upraw rolnych, inwentarza żywego, lasów, rybostanu, wody lub innych rodzajów mienia, lub
3. leży w interesie zdrowia lub bezpieczeństwa powszechnego, lub
4. jest niezbędne w realizacji badań naukowych, działań edukacyjnych lub celów związanych z odbudową populacji, reintrodukcją gatunków roślin, zwierząt lub grzybów, albo do celów działań reprodukcyjnych, w tym do sztucznego rozmnażania roślin, lub

5. umożliwia, w ściśle kontrolowanych warunkach, selektywnie i w ograniczonym stopniu, zbiór, pozyskiwanie lub przetrzymywanie okazów roślin lub grzybów oraz chwytanie, pozyskiwanie lub przetrzymywanie okazów zwierząt gatunków objętych ochroną w liczbie określonej przez wydającego zezwolenie, lub
6. w przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory - wynika z koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska, lub
7. w przypadku gatunków innych niż wymienione w pkt 6 - wynika ze słusznego interesu strony lub koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

W tym miejscu należy zwrócić uwagę, że przywołane wyżej przepisy są szczególnie rygorystyczne wobec gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory. Tu zastosowanie mają jedynie przesłanki indywidualne określone w art. 56 ust. 4 pkt 1-6 ustawy o ochronie przyrody (punkty 1-6 wskazano powyżej). Co istotne, przesłanka indywidualna wskazana w art. 56 ust. 4 pkt 6 ustawy o ochronie przyrody, w odniesieniu do gatunków ptaków dotyczy jedynie wydania zezwolenia na niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania (art. 56 ust. 4a ustawy o ochronie przyrody). W przypadku wydania zezwolenia na czynności niszczenia, usuwania gniazd bądź schronień ptaków objętych ochroną gatunkową, zastosowanie mają jedynie przesłanki indywidualne określone w art. 56 ust. 4 pkt 1-5 ustawy o ochronie przyrody (punkty 1-5 wskazano powyżej).

Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora. Jednocześnie informuje się, że zgodnie z art. 131 pkt 14 ustawy o ochronie przyrody, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

Warunki dotyczące zwierząt ograniczają ryzyko ich nieumyślnego zabijania podczas wykonywania prac budowlanych. W celu ograniczenia śmiertelności zwierząt mogących występować na terenie inwestycji, nakazano umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu robót, a w razie konieczności ich przeniesienie w dogodne siedliska.

Mając na uwadze potrzebę ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na zielenią znajdującą się w strefie oddziaływania inwestycji, wprowadzono warunki w zakresie postępowania z drzewami. Warunki te mają na celu minimalizację negatywnego wpływu inwestycji na pozostającą zielenią, co w dalszej perspektywie pozwoli także na jej utrzymanie we właściwym stanie zdrowotnym.

Należy podjąć działania minimalizujące wpływ planowanych prac budowlanych na lokalną populację płazów, szczególnie w okresie ich wiosennych i jesiennych migracji. Zastosowanie odpowiedniego oświetlenia ma na celu ograniczenie przywabiania owadów nocnych i ograniczenie ich śmiertelności w wyniku bezpośredniego kontaktu z rozżarzoną żarówką.

Humus jako najcenniejsza warstwa profilu glebowego podlega ochronie i jako taka powinna być zabezpieczona na czas realizacji inwestycji i wykorzystana do zagospodarowania otoczenia inwestycji. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że na terenie planowanego przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Regionalny Dyrektor prowadząc postępowanie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

- 1) posiadane na etapie wydawania postanowienia dane na temat planowanego przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego

- oddziaływania na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz jego brak powiązania z innymi przedsięwzięciami w chwili obecnej nie istnieje możliwość ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań tego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi poza terenem inwestycyjnym;
 - 3) nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk, lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Środkowej Wisły, na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych, zwanej dalej JCWP, o nr PLRW2000172671989 i nazwie: Dopływ spod Karolewa z dopływami, wykazującej zły stan ogólny. Jest to naturalna część wód, niemonitorowana, ze stanem chemicznym i ekologicznym poniżej dobrego. Osiągnięcie celu środowiskowego jakim jest dobry stan ekologiczny i chemiczny w 2021 r. uznano za niezagrożone. Dla ww. obszaru JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 tiret 1 i 2 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE (zwanej dalej RDW), którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych oraz dysproporcjonalnymi kosztami. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego - przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych (zwanej dalej JCWPd) o europejskim kodzie PLGW200054, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Powyższe należy mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia, w szczególności osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i chemicznego przez JCWP, wykazujących aktualnie zły stan, jak również nie pogarszanie jakości wód podziemnych wykorzystywanych do spożycia.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, a także wód powierzchniowych i podziemnych przed potencjalnym zanieczyszczeniem, w sentencji niniejszej decyzji wprowadzono warunki dotyczące jego eksploatacji i użytkowania.

Analizowana instalacja nie jest inwestycją wodochłonną. Zapotrzebowanie inwestycji na wodę wynika tylko z potrzeb socjalnych pracowników, oraz niewielkie ilości na zraszanie lub prace porządkowe. Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia woda pobierana będzie z istniejącego, lokalnego wodociągu. Miesięczna ilość wody do celów socjalno-bytowych to około 2 m³. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika a następnie wywożone przez firmę asenizacyjną do oczyszczalni ścieków. Woda na etapie eksploatacji może być wykorzystywana także do zraszania odpadów przed zrębkowaniem lub do celów porządkowych. Zasadnicze sprzątnięcie będzie odbywało się na sucho. Roczna ilość zapotrzebowania na wodę dla inwestycji to około 1200 m³. Ścieki przemysłowe nie będą powstawały.

Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzane będą na tereny biologicznie czynne w granicach inwestycji. W przypadku zanieczyszczeń zawiesiny mineralnej lub substancji ropopochodnych wody te będą podczyszczone do wymaganych parametrów określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 12 lipca 2019 r. poz. 1311). Inwestycja będzie wyposażona w materiały sorpcyjne umożliwiające usunięcie ewentualnych wycieków paliw lub innych zanieczyszczeń.

Powierzchnie do przechowywania odpadów przetwarzanych w omawianej instalacji będą

powierzchniami utwardzonymi i nie będą poddane oddziaływaniu na opady atmosferyczne więc ścieki nie będą powstawały. Gotowy produkt powstały z przetworzenia w instalacji, spełniający odpowiednie parametry będzie kierowany bezpośrednio na pojazdy przewożące do odbiorcy. Wyjątkowo, w sytuacji awaryjnej zrzębki mogą być przechowywane na zewnątrz na utwardzonej powierzchni w postaci pryzm i hałd na zewnętrznym placu, czas przechowywania będzie możliwie najkrótszy a materiał będzie zabezpieczony przed rozwiewaniem.

Wszystkie odpady przewidziane do przetwarzania w omawianej instalacji należą do odpadów innych niż niebezpieczne.

W związku z powyższym, należy uznać, iż realizacja omawianego przedsięwzięcia nie wpłynie na stan ekologiczny i chemiczny zlewni w przyszłości. Eksploatacja instalacji przy zachowaniu powyższych warunków nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego, jak i nie będzie miała negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące ilości i jakości wód powierzchniowych i podziemnych.

Realizacja Inwestycji na warunkach przedstawionych w raporcie oś, nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych dla wymienionych części wód, w tym będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911, ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami wodno-błotnymi, wyznaczonymi na podstawie konwencji ramsarskiej, poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami wyznaczonymi jako strefy ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wód.

Analizując treść raportu ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska w dniu 22 października 2020 r. oraz ze Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo wodne.

Na podstawie informacji zawartych w raporcie oś można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Przedmiotowe przedsięwzięcie, zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji, przy zachowaniu środków i technik wskazanych w raporcie oś, nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górkimi. Nie przewiduje się możliwości jej transgranicznego oddziaływania.

Działki nr ew. 525/2 oraz 526/6 obręb Małopole, na których będzie realizowana inwestycja leżą na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego „Małopole - S8” dla obszaru położonego w miejscowości Małopole przy drodze ekspresowej S8, gmina Dąbrówka, zatwierdzonego uchwałą Nr XIX/162/2020 Rady Gminy Dąbrówka w dniu 26 sierpnia 2020 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. z dnia 7 października 2020 r., poz. 10121) i położona jest na terenie obiektów produkcyjnych, składów magazynów oraz zabudowy usługowej oznaczonej na planie symbolem P/U-3 oraz na terenie dróg publicznych oznaczonych symbolami KDL-3.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy oś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony z wyłączeniami wskazanymi w przedmiotowym przepisie. Po analizie zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W ramach przeprowadzonej procedury oddziaływania na środowisko, stosownie do art. 33 ust. 1 oś organ zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu wskazując 30 – dniowy termin składania uwag i wniosków oraz miejsce i sposób ich składania – obwieszczenie Wójta Gminy Dąbrówka z dnia 31.08.2021 r., znak. OS.6220.10.2021. Przedmiotowe obwieszczenie zostało upublicznione poprzez wywieszenie na tablicy informacyjnej w siedzibie Urzędu Gminy Dąbrówka, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Dąbrówka oraz z miejsca planowanej inwestycji.

W związku z udziałem społeczeństwa do niniejszego postępowania nie zostały złożone żadne uwagi i wnioski.

Zgodnie z art. 10 ust. 1 Kodeksu postępowania administracyjnego Wójt Gminy Dąbrówka obwieszczeniem z dnia 13.10.2022 r. zawiadomił Strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego nie wpłynęły od Stron żadne wnioski i uwagi do planowanego przedsięwzięcia.

Po rozpatrzeniu całości materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie, oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy ustawowe, należało orzec jak w sentencji.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1923, ze zm.).

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji za pośrednictwem Wójta Gminy Dąbrówka.
2. 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. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 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. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
4. Złożenie wniosku o wydanie decyzji, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji.
5. Niniejsza decyzja została przygotowana w oparciu o informacje zawarte w raporcie oświadczonej do wniosku o wydanie decyzji środowiskowej.
6. Wydanie niniejszej decyzji nie zwalnia Wnioskodawcy z obowiązku uzyskania pozostałych niezbędnych decyzji, uzgodnień lub zezwoleń do realizacji ww. przedsięwzięcia.

W załączeniu:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o oświadczonej do wniosku o wydanie decyzji środowiskowej.

Otrzymują:

1. Kronospan Mielec Sp. z o.o. z siedzibą ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. Aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wołominie, ul. Legionów 78, 05-200 Wołomin;
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie PGW WP ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa

Przygotowała Anna Dobczyńska, inspektor ds. ochrony środowiska tel. 29 642 82 81

Z up. Wójta
Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska i Gospodarki Odpadami
Joanna Jabłońska

*Załącznik nr 1 do decyzji
Nr 26/2022 Wójta Gminy Dąbrówka
z dnia 14 października 2022 roku
o środowiskowych uwarunkowaniach
zgody na realizację przedsięwzięcia*

Charakterystyka przedsięwzięcia

polegającego na „zbieraniu oraz przetwarzaniu odpadów w instalacji do odzysku odpadów drewna użytkowego oraz drewnopochodnych” realizowanego na działkach ew. nr 525/2 oraz 526/6 w miejscowości Małopole, gmina Dąbrówka, powiat wołomiński, województwo mazowieckie”.

1. Rodzaj, usytuowanie, charakterystyka przedsięwzięcia

Planowana inwestycja będzie polegać na zbieraniu oraz przetwarzaniu odpadów w instalacji do odzysków odpadów drewna użytkowego oraz drewnopochodnych realizowanego na działkach ew. nr 525/2 oraz 526/6 w miejscowości Małopole, gmina Dąbrówka, powiat wołomiński, województwo mazowieckie o powierzchni 9088,17 m².

Działka, na której znajduje się planowana inwestycja bezpośrednio sąsiaduje z drogą krajową S8 powiatową o nawierzchni asfaltowej, dominującą formą użytkowania jest zabudowa usługowa wzdłuż drogi ekspresowej S8, na tym terenie występują również tereny rolnicze oraz leśne.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje działalność w zakresie przetwarzania odpadów drewnopochodnych na zrębkę – produkt wykorzystywany jako surowiec dla przemysłu w sektorze produkcji płyt drewnopochodnych. Odpady będą przetwarzane w rębaku stacjonarnym oraz mobilnym usytuowanym wewnątrz projektowanej hali. Działalność polegająca na przetwarzaniu odpadów wymagać będzie wykonania prac budowlanych i adaptacyjnych. W instalacji będą przetwarzane odpady o następujących kodach: 030105, 150103, 170201, 191207, 200138 oraz 200307.

Instalacja służyć będzie do przetwarzania odpadów drewnopochodnych (drewno użytkowe, klocki, deski itp.) na zrębkę recyklingową – produkt wykorzystywany jako surowiec do przemysłu w sektorze produkcji płyt wiórowych lub drewnopochodnych.

Odpady przeznaczone do przetwarzania dostarczane będą na teren instalacji transportem samochodowym. W następnym etapie drewno zostanie przesortowane, drewno nadające się do przetworzenia zostanie załadowane ładowarką do rębaka. Zrębki z rębaka będą kierowane taśmociągami poza halę bezpośrednio na pojazdy transportowe odbierające zrębkę lub na plac do czasu załadunku na pojazdy. Zrębka zasadniczo nie będzie magazynowana na placu, lecz po procesie

przetwarzania wywożona bezpośrednio do odbiorcy. Odpady wysortowane z drewna użytkowego będą gromadzone w odpowiednich pojemnikach ustawionych w hali i sukcesywnie przekazywane do uprawnionego odbiorcy odpadu lub magazynowane poza halą zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska. Magazynowanie tymczasowe odpadów przeznaczonych do przetwarzania będzie odbywać się wewnątrz hali, a powstających w wyniku przetwarzania związane z procesem technologicznym (sytuacja braku zbytu lub awarii), odbywać się będzie na placu w wyznaczonej części działki. Zrębka nie spełniająca wymagań jakościowych jest zawracana. W pierwszej kolejności poddawana jest powtórnie przetwarzaniu w rębaku, a gdy przywrócenie jej wymagań jakościowych nie jest możliwe, klasyfikowana jest pod kodem 191207 i oddawana podmiotowi zewnętrznemu.

Następnie odpady poddawane będą odzyskowi na rębaku stacjonarnym, do którego podawane będą za pomocą ładowarki kołowej. Podawane do rębaka odpady trafiają do „komory” zasilającej wyposażonej w bębny, które ściskając materiał wprowadzają go do komory rozdrabniania. W komorze rozdrabniania, wyposażonej w obrotowy bęben z trzema nożami oraz w zespół „przeciwnoży”, zamontowanych na stałe w ramie urządzenia, odpady drewna są rozdrabniane do postaci zrębki. Regulacja wielkości pozyskiwanej zrębki odbywa się poprzez zmianę odstępu między obrotowym bębniem, a zespołem przeciwnoży.

W hali zostanie usytuowany rębak/ rębaki oraz taśmociąg kierujący zrębki z rębaka na zewnątrz, bezpośrednio do załadunku na pojazdy transportowe lub chwilowo na plac do czasu załadunku na pojazdy. Odpady przeznaczone do przetwarzania nie będą magazynowane na zewnątrz hali

Niniejszą charakterystykę przygotowano w oparciu o zebrany materiał dowodowy.

Z up. Wójta
Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska i Gospodarki Odpadami
Joanna Jabłonowska