

OS.6220.16.2022

DECYZJA Nr 27/2023

Wójta Gminy Dąbrówka

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775) zwanej dalej „*Kodeksem postępowania administracyjnego*”,
- art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 84 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* (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094) zwanej dalej „*ustawą oos*”,
- § 3 ust. 1 pkt 83 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w *sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) zwanej dalej „*Rozporządzeniem*”,

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 09.12.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 13.12.2022 r.), wnioskodawcy spółki Żabka Polska Sp. z o. o., z siedzibą ul. Stanisława Matyi 8, 61-586 Poznań reprezentowanej przez Pana Łukasza Stachowiaka w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zbieranie odpadów opakowaniowych w m. Małopole”, po uwzględnieniu: opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wołominie oraz opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem,

stwierdzam, że

- I. dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Zbieranie odpadów opakowaniowych w m. Małopole”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia,
- II. istnieje konieczność określenia następujących warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c *ustawy oos* oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b *ustawy oos*, z uwzględnieniem następujących elementów:
 1. stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
 2. teren inwestycji wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliwa samochodów transportujących odpady;
 3. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa z pojazdów niezwłocznie niwelować za pomocą odpowiednich sorbentów, zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
 4. wodę na potrzeby socjalno-bytowe dostarczać z sieci wodociągu gminnego na zasadach obowiązujących dotychczas;
 5. ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do istniejącej gminnej sieci kanalizacji na zasadach obowiązujących dotychczas określonych przez gestora sieci;
 6. wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać po uprzednim podczyszczeniu w separatorze do zbiorników retencyjnych, następnie do rowu melioracyjnego zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym;
 7. teren inwestycji wyposażać w niezbędną liczbę szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
 8. odpady będą magazynowane czasowo w wyznaczonych miejscach i w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska, w tym w sposób określony w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 r., poz. 1742);
 9. nie dopuścić do pogorszenia obecnego stanu wód powierzchniowych i podziemnych.
- III. Charakterystyka przedsięwzięcia (załącznik nr 1), stanowi integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Dnia 13.12.2022 r. do Wójta Gminy Dąbrówka wpłynął wniosek spółki Żabka Polska Sp. z o.o., z siedzibą ul. Stanisława Matyi 8, 61-586 Poznań reprezentowanej przez Pana Łukasza Stachowiaka w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zbieranie odpadów opakowaniowych w m. Małopole”.

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 § 3 ust. 1 pkt 83 *Rozporządzenia*.

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, zgodnie z art. 74 ust. 3a *ustawy ooś*. 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 20.12.2022 r. znak: OS.6220.16.2022 poinformowano strony o wszczęciu niniejszego postępowania.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2 oraz pkt 4, w związku z art. 63 *ustawy ooś*, dnia 20.12.2022 r. Wójt Gminy Dąbrówka wystąpił pismem znak: OS.6220.16.2022 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wołominie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem z prośbą o wydanie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem dnia 22.05.2023 r. wydał opinię znak: WA.ZZŚ.2.435.1.332.2022.MR(3), która wpłynęła do Urzędu Gminy Dąbrówka dnia 29.05.2023 r., stwierdzając, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Wskazał jednak, że istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b *ustawy ooś*, oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b *ustawy ooś*. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wołominie dnia 29.05.2023 r., wydał opinię sanitarną znak: ZNS.902-2.65.2022, która wpłynęła do tut. Urzędu w dniu 06.06.2023 r., w której stwierdził możliwość odstąpienia od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie¹ dnia 19.09.2023 r., która wpłynęła do tut. Urzędu również w dniu 19.09.2023 r. wydał opinię znak: WOOŚ-I.4220.2055.2022.ML.3 stwierdzając, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu odpadów o kodach 15 01 01 i 15 01 02 na działkach o nr ewidencyjnych 514/3, 515/1, 517/3, 518/3, 519/3 obręb 0017 Małopole, gmina Dąbrówka, powiat wołomiński, woj. mazowieckie. Zgodnie z danymi przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zbieranie odpadów odbywać się będzie w istniejącej hali. Inwestycja nie przewiduje zajęcia nowej powierzchni biologicznie czynnej. Realizacja inwestycji nie będzie wiązać się z wykorzystaniem zasobów naturalnych. Powierzchnia terenu inwestycji: 147 198 m².

Powierzchnia zabudowy: 58 645,78 m². Powierzchnia utwardzona: 49 218,91 m². Powierzchnia biologicznie czynna: 39 333,31 m².

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów objętych ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336). Teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest w odległości ok. 2,7 km od obszaru Natura 2000 Krogulec PLH140008. Obszar realizacji inwestycji znajduje się w odległości ok. 2,5 km od korytarza ekologicznego Dolina Dolnego Bugu GKPNc-4¹.

Inwestycja nie przewiduje wycinki drzew.

Z uwagi na stopień przekształcenia terenu inwestycji oraz jego otoczenia, uznano, że nałożenie

¹ <http://mapa.korytarze.pl/>

obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000 oraz na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Ponadto, realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz nie wpłynie znacząco negatywnie na siedliska łąkowe.

Teren na którym będzie prowadzona działalność polegająca na zbieraniu odpadów zostanie wyposażona w sorbenty np. materiały filtracyjne itd. W momencie wystąpienia wycieku substancji ropopochodnych, personel Inwestora zastosuje sorbenty celem wchłonięcia rozlanej substancji. Wykorzystany sorbent zostanie uprzątnięty przez personel Inwestora, zmagazynowany zostanie w szczelnym pojemniku i przekazany do unieszkodliwienia. Samochody tankowane są na zewnętrznych stacjach benzynowych. W przypadku awarii maszyny jego naprawa prowadzona będzie w warsztacie mechanicznym (pow. 114,31 m²), w którym prowadzone są różnego rodzaju prace remontowe i konserwacyjne.

Woda używana będzie na cele utrzymywania czystości obiektów. Woda dostarczana będzie z wodociągu gminnego.

Na terenie nieruchomości nie będą powstawały dodatkowe ilości ścieków socjalno-bytowych, ponieważ w ramach przedsięwzięcia nie planuje się zatrudnienia nowych pracowników. Dotychczasowi pracownicy Inwestora korzystają z kanalizacji, która istnieje w hali i jest ona podłączona do gminnej sieci kanalizacyjnej.

Wody opadowe i roztopowe z dachów oraz terenu utwardzonego odprowadzane do separatora, następnie podczyszczane, a w dalszej części retencjonowane będą w zbiorniku/zbiornikach retencyjnych i odprowadzane do rowu melioracyjnego, zgodnie z posiadanym przez Inwestora pozwoleniem wodnoprawnym. Odpady magazynowane będą w hali, na wybetonowanym podłożu, która posiada zadaszenie, ściany oraz zabezpieczona jest przed dostępem osób postronnych. Odpady magazynowane będą selektywnie, miejsce magazynowania odpadów opisane będzie kodem i nazwą odpadu, magazynowane będą w sposób bezpieczny, który będzie opisany w operacie ppoż.

W związku z wejściem w życie w dniu 17 lutego 2023 r. nowego Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wprowadzonego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Środkowej Wisły w granicach JCWP o nazwie Dopływ spod Karolewa i kodzie RW20001026719969.

JCWP Dopływ spod Karolewa o kodzie RW20001026719969 jest to naturalna część wód, monitorowana, o ogólnym złym stanie. Zły stan JCWP uwarunkowany jest stanem chemicznym poniżej dobrego. Wskaźniki determinujące stan/potencjał ekologiczny: makrofity, bezkręgowce, ichtiofauna, wskaźniki determinujące stan chemiczny: bromowane difenyletery, heptachlor. Presje determinujące stan wód w obrębie danej JCWP to presja hydromorfologiczna, której głównym źródłem jest prostowanie koryta - rzeki główne, - rzeki pozostałe, obiekty mostowe - rzeki główne, rp oraz presja chemiczna, której głównym źródłem jest rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane). W JCWP występuje ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. Dla ww. obszarów JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, tj. odstępstwo czasowe. WW. odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), heptachlor(b); MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi a w odniesieniu do substancji priorytetowych brakiem możliwości technicznych i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze środkowej Wisły, planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie jednolitych części wód podziemnych, zwanych dalej JCWPd o kodzie

PLGW200055. Aktualnie JCWPd posiada dobry stan ogólny, chemiczny i ilościowy, a osiągnięcie celów środowiskowych nie jest zagrożone.

Planowana inwestycja położona jest w obszarze trzech Głównych Zbiorników Wód Podziemnych: nieudokumentowanego nr 215 - Subniecka warszawska, nieudokumentowanego nr 2151 - Subniecka warszawska (część centralna) i udokumentowanego nr 222 - Dolina Środkowej Wisły (Warszawa-Puławy).

Powyższe należy mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia, w szczególności osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego przez JCWP, wykazujących aktualnie zły stan ogólny.

Przedmiotowa inwestycja będzie usytuowana poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, a także poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się, iż realizacja i eksploatacja oraz likwidacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, oraz będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych, dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2023 r., poz. 300).

Tereny zielone na działce nie będą redukowane w związku z przedsięwzięciem. Tereny dróg dojazdowych są wybetonowane i oświetlone. Miejsce magazynowania odpadów będzie podlegać monitoringowi wizyjnemu.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi.

Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, a także jego lokalizację nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Tut. Organ biorąc pod uwagę opinię organów współdziałających, o których mowa wyżej oraz uwzględniając łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ust 1 *ustawy o oś* nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Działki nr ew. 514/3, 515/1, 517/3, 518/3, 519/3 w obrębie Małopole, na których będzie realizowana inwestycja, objęte są 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 z dnia 26 sierpnia 2020 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. z dnia 7 października 2020 r., poz. 10121) i położone są na terenie obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz zabudowy usługowej oznaczonej na planie symbolem P/U-3.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 *ustawy o 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.

W związku z tym, że w toku postępowania nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, z uwagi na powyższe zgodnie z art. 84 ust.1 *ustawy o oś*, w niniejszej decyzji stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 25.09.2023 r. obwieszczeniem, poinformowano strony o zakończeniu postępowania dowodowego oraz w myśl art. 10 §1 *Kodeksu postępowania administracyjnego* przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się stronom co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie nie zgłoszono uwag ani wniosków.

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

Pobrano opłatę skarbową za wydanie decyzji (205,00 zł) zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 2111).

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 oos*. 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 karcie informacyjnej przedsięwzięcia załączonej 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.

Z up. WÓJTA
ZASTĘPCA WÓJTA

Agnieszka Gryglas

W załączeniu:

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

Otrzymują:

1. P. Łukasz Stachowiak – pełnomocnik Żabka Polska Sp. z o.o. (adres w aktach sprawy);
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. PGW Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem, Dębe, 05-140 Serock.

Załącznik nr 1 do decyzji
Nr 27/2023 Wójta Gminy Dąbrówka
z dnia 13.11.2023 roku
o środowiskowych uwarunkowaniach
zgody na realizację przedsięwzięcia

Charakterystyka przedsięwzięcia
pn.: „Zbieranie odpadów opakowaniowych w m. Małopole”.

Rodzaj, usytuowanie, charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu odpadów o kodach 15 01 01 i 15 01 02 na działkach o nr ewidencyjnych 514/3, 515/1, 517/3, 518/3, 519/3 obręb 0017 Małopole, gmina Dąbrówka, powiat wołomiński, woj. mazowieckie, na których istnieje hala, na budowę której decyzją nr 3/2021 Inwestor otrzymał zgodę od Wójta Gminy Dąbrówka. Realizacja inwestycji nie będzie wiązać się z wykorzystaniem zasobów naturalnych. Powierzchnia terenu inwestycji: 147 198 m². Powierzchnia zabudowy: 58 645,78 m². Powierzchnia utwardzona: 49 218,91 m². Powierzchnia biologicznie czynna: 39 333,31 m².

Tereny sąsiadujące bezpośrednio z terenem planowanego przedsięwzięcia są to tereny usługowe i produkcyjne.

Działki, na których planowane jest przedsięwzięcie, położone są obok siebie i od strony:

- wschodniej działka nr 519/3 graniczy z działką, na której zlokalizowane jest centrum logistyczne; południowej:
 - działka nr 519/3 graniczy z drogą gminną,
 - działka nr 518/3 graniczy z działką nr 518/4, która stanowi grunty orne,
 - działka nr 517/3 graniczy z działką nr 517/4, która stanowi grunty orne,
 - działka nr 515/1 graniczy z działką nr 515/2, która stanowi nieużytki,
 - działka nr 514/3 graniczy z działką nr 514/12, która stanowi grunty orne;
- zachodniej działka nr 514/3 graniczy z działką nr 514/6, która stanowi ok. 1,5 m pas ziemi, pod którym przebiegają media.
- północnej ww. działki graniczą z ciekim wodnym pn. Dopływ spod Małopola.

Tereny zielone na działce nie będą redukowane w związku z przedsięwzięciem. Miejsce magazynowania odpadów będzie podlegać monitoringowi wizyjnemu. Inwestycja jest realizowana na terenie sąsiadującym z innymi terenami przewidzianymi pod funkcje magazynowo-usługowe. Otoczenie terenu zostało przeznaczone na cele działalności usługowej i tym samym w promieniu kilkuset metrów nie będzie żadnej zabudowy mieszkaniowej.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 700 m.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie będą prowadzone prace budowlane. Odpady zbierane będą w istniejącej hali.

Proces zbierania odpadów zaczynać się będzie na sprawdzeniu przez przeszkolonych przez Inwestora pracowników ilości i jakości pozyskanych odpadów. Jakość odpadu weryfikowana będzie na podstawie kontroli wzrokowej dostarczanych materiałów. Przyjęty odpad zostanie skierowany do wyznaczonego miejsca magazynowania. Odpady magazynowane będą selektywnie, miejsce magazynowania odpadów opisane będzie kodem i nazwą odpadu, magazynowane będą w sposób bezpieczny, który będzie opisany w operacie ppoż. Odpady o kodach 15 01 01 i 15 01 02, w celu zmniejszenia ich objętości w kontenerach, będą poddane działaniom zmierzające do zmniejszenia ich objętości w kontenerach poprzez zagęszczenie ich w prasie.

Zbelowane odpady magazynowane będą w hali w 3 pomieszczeniach, każda o powierzchni ok. 10 m². Proces technologiczny przebiegać będzie przy użyciu prasy do odpadów (belowanie papieru, tektury i tworzyw sztucznych). Prasy do odpadów zlokalizowane będą na placu magazynowym.

Odpady magazynowane będą w hali, na wybetonowanym podłożu, która posiada zadaszenie, ściany oraz zabezpieczona jest przed dostępem osób postronnych.

Przewidywane ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów:

odpady o kodzie 15 01 01 - opakowania z papieru i tektury (przewidywane ilości zbieranych odpadów w ciągu roku 6240,00 Mg) i odpady o kodzie 15 01 02 - opakowania z tworzyw sztucznych (przewidywane ilości zbieranych odpadów w ciągu roku 690,00 Mg), które wytwarzane są w sieci detalicznej, następnie dostarczane będą samochodami w workach foliowych do magazynu zwrotów w Małopolu, gdzie wrzucane będą do big-bagów ustawionych przy bramach przeładunkowych. Następnie podobnie jak odpady wytworzone w magazynie, przywożone będą na stanowisko segregacji.

W procesie segregacji prowadzonym ręcznie nastąpi podział odpadów na poszczególne frakcje. Odpady z papieru i tworzyw sztucznych poddawane są belowaniu w 3-ch prasach hydraulicznych.

W/w odpady magazynowane będą w 2 miejscach oznaczonych, jako „Miejsce magazynowania odpadów nr 1”, „Miejsce magazynowania odpadów nr 4” oraz „Miejsce magazynowania odpadów nr 5”.

Miejsce magazynowania odpadów nr 1

Sprasowane odpady papieru i tektury oraz tworzyw sztucznych magazynowane są na zewnętrznym, wydzielonym pożarowo miejscu (ściana oddzielenia przeciwpożarowego w klasie REI 240) o powierzchni 275 m². Odpady z papieru i tektury, które uprzednio sprasowano magazynowane będą do wysokości 3,5 m, natomiast odpady z tworzyw sztucznych magazynowane będą do wysokości 2,5 m. Łączna masa tymczasowo magazynowanych jednocześnie odpadów w miejscu magazynowania nr 1 nie przekroczy 96 800 kg.

Miejsce magazynowania nr 1 posiada wymiary 15,22 m x 14, 38 m. Wymiary jednego balotu (sprasowane odpady) wynoszą 1,6 m x 1,1 m x 0,8 m; waga jednego balotu wynosi średnio 400 kg. Wysokość ściany oddzielenia przeciwpożarowego wynosi 5 m. Zgodnie z przyjętym założeniem, biorąc pod uwagę parametry magazynowanych odpadów, powierzchnia magazynowania odpadów folii wyniesie 25,6 m², przy czym szerokość sekcji wyniesie 3,3 m (dwa stosy balotów), głębokość 7,7 (siedem stosów balotów). Powierzchnia magazynowania odpadów papieru i tektury wyniesie 95 m², przy czym szerokość sekcji wyniesie 9,6 m (6 stosów balotów) a głębokość 9,9 m (9 stosów balotów). Powierzchnia magazynowania odpadów wyniesie 121 m².

Ilości chwilowe magazynowania odpadów w „Miejscu magazynowania odpadów nr 1”:

15 01 01 - 80,00 Mg

15 01 02 - 16,80 Mg

Miejsce magazynowania odpadów nr 4

W sąsiedztwie pras hydraulicznych przy użyciu, których prowadzone jest prasowanie odpadów papieru, tektury i tworzyw sztucznych, dostarczanych z magazynu i punktów handlowych wyznaczono dwa miejsca o powierzchni 10 m², na których jednowarstwowo magazynowanych jest maksymalnie 2,40 Mg sprasowanych odpadów papieru i tektury oraz 1,20 Mg sprasowanych tworzyw sztucznych.

Ilości chwilowe magazynowania odpadów w „Miejscu magazynowania odpadów nr 4”:

15 01 01-2,40 Mg

15 01 02-1,20 Mg

Miejsce magazynowania odpadów nr 5

W sąsiedztwie prasy hydraulicznej przy użyciu których prowadzone jest prasowanie odpadów papieru, tektury i tworzyw sztucznych, dostarczanych z magazynu wyznaczono jedno miejsce o powierzchni 10 m², na którym jednowarstwowo magazynowane jest maksymalnie 1,20 Mg sprasowanych odpadów papieru i tektury oraz 0,80 Mg sprasowanych tworzyw sztucznych.

Ilości chwilowe magazynowania odpadów w „Miejscu magazynowania odpadów nr 5”:

15 01 01 - 1,20 Mg

15 01 02 - 0,80 Mg


Baloty składowane są na tymczasowym miejscu magazynowania nr 4 i 5 zlokalizowanych w sąsiedztwie pras hydraulicznych, a po zakończeniu zmiany roboczej przewożone są do zewnętrznego miejsca magazynowania odpadów nr 1.

Inwestor prowadząc zbieranie odpadów zaplanował, iż będą one przywożone i wywożone od poniedziałku do soboty. Odpady przywożone będą i odbierane samochodami ciężarowymi (10 samochodów ciężarowych/dobę, 5 samochodów osobowych/dobę, które będą wjeżdżać na teren zakładu.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów objętych ochroną na mocy

ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336). Teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest w odległości ok. 2,7 km od obszaru Natura 2000 Krogulec PLH140008. Obszar realizacji inwestycji znajduje się w odległości ok. 2,5 km od korytarza ekologicznego Dolina Dolnego Bugu GKPnC-4.

Niniejszą charakterystykę przygotowano w oparciu o zebrany materiał dowodowy.

Z up. WÓJTA
ZASTĘPCA WÓJTA

Agnieszka Gryglas

