

Obszar oddziaływania obiektu

RODZAJ INWESTYCJI: Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Osieku Jasielskim

INWESTOR: Gmina Osiek Jasielski, 38-223 Osiek Jasielski 112

LOKALIZACJA: Osiek Jasielski, dz. nr ewid. 1619/79

1. Podstawa prawna

- Ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (z późn. zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. (z późn. zmianami) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- Wypis z planu przestrzennego zagospodarowania
- Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (dz. U. z 2007 r. Nr 120, poz.826 z późn. Zmianami)
- Prawo ochrony środowiska z 27 kwietnia 2001r. (z późn. zmianami)
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992 z późn. zm.)
- Ustawa „O utrzymaniu czystości i porządku w gminach” (Dz. U. z 2018 r. poz. 1454 z późn. zm.)

2. Zakres oddziaływania

2.1. Przesłanianie, zacienianie

Budynek jest oddalony od granic działki na odległość większą niż 8m. Inwestycja nie będzie przesłaniać sąsiednich terenów, ale będzie występowało okresowe zacienienie. Budynki o wysokości do 8m nie będą się wyróżniać ani dominować nad krajobrazem.

2.2. Hałas

Zakładany poziom hałasu to 60dB wynikający z normalnego użytkowania obiektu. Oddziaływanie hałasem ograniczy się do granic nieruchomości. Hałas będzie miał charakter przejściowy i krótkotrwały. Na obniżenie poziomu hałasu będzie miała wpływ zieleni izolacyjna.

2.3. Zanieczyszczenie powietrza

Biorąc pod uwagę to, że odpady będą przechowywane w szczelnych kontenerach, część z nich będzie w budynku, część pod wiatą obudowaną oraz osłonę w postaci zieleni izolacyjnej, należy stwierdzić, że emitowane substancje nie spowodują pogorszenia klimatu zapachowego w jej okolicy. Oddziaływanie ograniczy się do granic nieruchomości.

2.4. Wpływ na środowisko wodne

Ochrona wód przed zanieczyszczeniem na etapie eksploatacji obiektu polegać będzie na zainstalowaniu kraterów ściekowych w budynkach i pod wagą podłączonych do separatorów, które odprowadzają ściek do zbiornika szczelnego. Na placu zainstalowano odwodnienie liniowe, które również będzie podłączone do zbiornika szczelnego poprzez separator. Zbiorniki będą okresowo opróżniane przez koncesjonowany Zakład Oczyszczania.

Takie rozwiązanie zapewnia, że nie występuje ryzyko zanieczyszczenia gleb i wód podziemnych. Inwestycja nie będzie mieć wpływu na środowisko wodne. Oddziaływanie ograniczy się do działki Inwestora.

2.5. Wpływ na zagospodarowanie

Inwestycja nie będzie mieć wpływu na możliwość zagospodarowania działek sąsiednich.

Opracował: mgr inż. Mirosław Prędko

Upr. PDK/0035/POOK/13

Przysieki 2019.01

.....