



Burmistrz Szydłowca

pl. Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec
tel.: 48 617-86-30, fax: 48 617-05-10
www.bip.szydlowiec.pl, e-mail: urzad@szydlowiec.pl

Szydłowiec, 2 kwietnia 2024 roku.

OS.6220.9.2022/23.JG.659

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 roku, poz. 775 ze zm., dalej K.p.a.) , art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 21, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80. ust. 1 pkt 1, 2 i 3 i ust. 2, art. 82 ust. 1 pkt 1 i ust. 3, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 1 i ust. 3 oraz art. 86 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 2023 roku, poz. 1094 ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), oraz § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2019 roku, poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Szydłowcu, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Przetwarzanie odpadów w ramach rekultywacji zamkniętego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Szydłowiec”, po dokonaniu uzgodnień w sprawie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Dyrektorem Zarządu Zlewni w Radomiu oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu,

Burmistrz Szydłowca ustala

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: „Przetwarzanie odpadów w ramach rekultywacji zamkniętego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Szydłowiec” i określa następujące warunki jego realizacji:

I. Na etapie realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Wszystkie prace należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową oraz występowania gatunków flory objętych ochroną gatunkową. Analiza winna być przeprowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. form ochrony przyrody;
2. Drzewa i krzewy nie przeznaczone do usunięcia należy zabezpieczyć przed ich uszkodzeniem, a planowane prace ziemne w ich obrębie należy wykonywać ręcznie lub przy użyciu specjalnego sprzętu;
3. Prace rekultywacyjne należy zaplanować w taki sposób, aby pozostawić nienaruszony z fragmentem otuliny leśnej, staw – zbiornik wodny usytuowany w zachodniej części składowiska odpadów;
4. Do obsiewu powierzchni terenu oraz dokonania nasadzeń drzew, należy użyć wyłącznie rodzimych gatunków roślin i drzew, zbliżonych składem gatunkowym do bezpośredniego otoczenia;
5. Wszelkie prace na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji prowadzić przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy;
6. Zachować dwie istniejące studnie gazowe, każda wyposażona w pochodnię do spalania metanu;
7. Wykonawca prac na etapie realizacji przedsięwzięcia powinien posiadać nowoczesne, sprawne, dobrej jakości i prawidłowo utrzymane zaplecze techniczne;

8. Zaplecze inwestycji, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zlokalizować na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
9. Wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami pojazdów oraz maszyn budowlanych wykonywać poza terenem przedsięwzięcia, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
10. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa lub płynu eksploatacyjnego, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii, zanieczyszczenie przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia;
11. Na terenie zakładu zastosować nienasiąkliwą nawierzchnię, zabezpieczającą przed zanieczyszczeniem gruntu i wód gruntowych, obejmującą drogi wewnętrzne, place, parkingi;
12. Roboty rekultywacyjne prowadzić zgodnie z harmonogramem prac w zakresie technicznego zamknięcia i rekultywacji składowiska;
13. Urobek po mechanicznym splantowaniu kwatery składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych; odkład wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania;
14. Do kształtowania skarp i korony składowiska wykorzystywać odpady zgodnie z § 16 ust. 8 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2022 roku, poz. 1902), w oparciu o zezwolenie na przetwarzanie odpadów, które eksploatator składowiska prowadzący rekultywację ma obowiązek uzyskać;
15. W celu zabezpieczenia składowiska przed wymywaniem zanieczyszczeń należy wykonać na wierzcholinie kwatery warstwę uszczelniającą z gruntu słabo przepuszczalnego (gliny lub iłu) o miąższości 0,3 m;
16. Odpady przeznaczone do rekultywacji na bieżąco rozplantowywać, bez magazynowania;
17. Na bieżąco porządkować teren objęty pracami rekultywacyjnymi;
18. Podczas realizacji przedsięwzięcia udostępnić pracownikom istniejące zaplecze socjalno-biurowe;
19. Ścieki bytowe kierować istniejącym systemem kanalizacyjnym do szczelnego zbiornika bezodpływowego, systematycznie opróżnianego przez uprawnione podmioty;
20. Wodę do celów realizacji przedsięwzięcia pobierać z miejskiej sieci wodociągowej, po uzgodnieniu z gestorem sieci;
21. Prowadzić przeglądy stanu nasadzeń, celem utrzymania ich właściwości detoksykacyjnych dla gruntu;
22. Prowadzić systematyczne przeglądy stanu darni i prace pielęgnacyjne, a ewentualne braki w roślinności uzupełniać;
23. W razie wystąpienia zdarzeń awaryjnych, bezzwłocznie podejmować działania, zgodnie ze sposobem postępowania określonym w instrukcji prowadzenia składowiska;
24. Prowadzić monitoring składowiska odpadów, pozwalający na określenie wpływu rozpatrywanego składowiska odpadów na środowisko gruntowo-wodne. Przy pomocy aparatury kontrolno-pomiarowej badać skład i poziom wód podziemnych, badać skład i objętość wód odciekowych, badać osiadanie i stateczność skarp składowiska;
25. Systematycznie dokonywać przeglądów infrastruktury technicznej służącej do monitoringu składowiska w celu utrzymania jej w dobrym stanie technicznym;
26. Wody odciekowe z niecki składowiska, po przeprowadzeniu przez drenaż ułożony na dnie czaszy, gromadzić w odkrytym zbiorniku betonowym na odcieki i wykorzystywać do zraszania korony kwatery. Ewentualny nadmiar odcieków wywozić wozem asenizacyjnym do stacji zlewnej oczyszczalni cieków, na podstawie obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego;
27. Wody opadowe z placów i dróg technologicznych odprowadzać powierzchniowo zgodnie z ukształtowaniem terenu, nie zakłócając stosunków wodnych na gruntach sąsiednich;
28. Odpady powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia magazynować selektywnie, w sposób uniemożliwiający przedostanie się do środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazywać do uprawnionego odbiorcy;
29. Prowadzić stały monitoring wpływu składowiska na jakość poszczególnych elementów środowiska;
30. W fazie poeksploatacyjnej prowadzić monitoring składowiska przez okres 30 lat.

III. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji określającej szczegółowe warunki realizacji przedsięwzięcia należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Nie dopuścić do naruszenia art. 234 ustawy Prawo wodne (Dz.U. z 2022 roku, poz. 2625 ze zm.), zwanej dalej ustawą Prawo wodne;
2. Prowadzić przedsięwzięcie, mając na uwadze art. 56, 57, 59 i 61 ustawy Prawo wodne;
3. Zapewnić zachowanie wymogów ochrony środowiska i warunków gruntowo-wodnych w rozwiązaniach projektowych przedsięwzięcia.

VI. 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.

V. Burmistrz Szydłowca stwierdza brak konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

VII. Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku 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), nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii ani tym bardziej do zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 05 sierpnia 2022 roku Inwestor: „Wodociągi i Kanalizacja” Sp. z o.o., [REDAKTOWANE] wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Przetwarzanie odpadów w ramach rekultywacji zamkniętego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Szydłowiec.” Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na oznaczonych w ewidencji działkach o nr ew. 2333/2, 3333/3, 2333/4, 2333/5, 2333/6, 2333/7, 2333/8, 2333/9 i 2333/11 obr. Szydłowiec, gmina Szydłowiec, pow. szydłowiecki woj. mazowieckie. Burmistrz Szydłowca 26 sierpnia 2022 roku wszczął postępowanie administracyjne oraz biorąc pod uwagę możliwy zasięg oddziaływania inwestycji ustalił i zawiadomił strony o wszczęciu postępowania. Ponieważ **liczba stron postępowania przekracza 10**, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, stosuje się przepis art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego – zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało podane stronom do wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Szydłowcu na stronie internetowej: www.bip.szydlowiec.pl – w zakładce komunikaty i ogłoszenia oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Szydłowcu – Rynek Wielki 1.

Ponadto zgodnie z art 21 ust. 2 pkt 9 ustawy ooś Burmistrz Szydłowca zamieścił w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Szydłowcu zawiadomienie o złożeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą „Przetwarzanie odpadów w ramach rekultywacji zamkniętego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Szydłowiec”, planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na oznaczonych w ewidencji działkach o nr ew. 2333/2, 3333/3, 2333/4, 2333/5, 2333/6, 2333/7, 2333/8, 2333/9 i 2333/11 obr. Szydłowiec, gmina Szydłowiec, pow. Szydłowiecki woj. mazowieckie.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy ooś, Burmistrz Szydłowca wystąpił do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu z prośbą o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie pod nazwą „Przetwarzanie odpadów w ramach rekultywacji zamkniętego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Szydłowiec” na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 roku, poz. 1029 ze zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt. 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 roku, poz. 1839 ze zm.) zostało zakwalifikowane jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Dla działek nr ew. 2333/2, 3333/3, 2333/4, 2333/5, 2333/6, 2333/7, 2333/8, 2333/9 i 2333/11 obręb Szydłowiec, gmina Szydłowiec, pow. Szydłowiecki woj. mazowieckie, na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 roku (Dz. U z 2022 rok poz. 503 ze zm.) o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, uchwalono miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zatwierdzony Uchwałą Rady Miejskiej Nr XLVIII/327/18 z dnia 21 sierpnia 2018 roku, w którym oznaczono na rysunku planu symbolami 10 - gospodarowanie odpadami (składowisko odpadów), 10KDD - tereny dróg publicznych klasy dojazdowej.

Opinią z dnia 9 września 2022 roku, znak: ZNS.902.5.11.2022 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szydłowcu stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Przetwarzanie odpadów w ramach rekultywacji zamkniętego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Szydłowiec”.

Dnia 19 września 2022 roku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu postanowieniem znak: WA.ZZŚ.4.435.1.286.2022.KB nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dnia 13 października 2022 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wydał opinię znak: WOOS-I.4220.1407.2022.JC.2, w której stwierdził że dla przedsięwzięcia pod nazwą „Przetwarzanie odpadów w ramach rekultywacji zamkniętego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Szydłowiec” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 19 października 2022 roku Burmistrz Szydłowca uwzględniając ww. opinie, a w szczególności wydane przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu postanowienie znak: WA.ZZŚ.4.435.1.286.2022.KB oraz analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz przedłożoną wraz z wnioskiem kartę informacyjną przedsięwzięcia, pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, stosownie do art. 63 ust. 1 i ust. 4 ustawy oś wydał postanowienie OS.6220.9.2022.JP.2474, którym nałożył na Wnioskodawcę obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Ponieważ powyższe postanowienie nie zostało zaskarżone Burmistrz Szydłowca w dniu 2 listopada 2022 roku wydał postanowienie OS.6220.9.2022.JP.2607 o zawieszeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, do czasu przedłożenia przez Wnioskodawcę ww. raportu.

W dniu 4 stycznia 2023 roku Inwestor zawniósł o podjęcie zawieszono postępowania oraz przedłożył przedmiotowy raport.

W myśl art. 97 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 roku, poz. 775 ze zm.), gdy ustąpiły przyczyny uzasadniające zawieszenie postępowania organ prowadzący postępowanie, w dniu 18 stycznia 2023 roku wydał postanowienie o podjęciu zawieszono postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pod nazwą: „Przetwarzanie odpadów w ramach rekultywacji zamkniętego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Szydłowiec.”

O wydaniu ww. postanowień Burmistrz Szydłowca informował strony postępowania poprzez obwieszczenia zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Szydłowcu na stronie internetowej: www.bip.sydlowiec.pl – w zakładce komunikaty i ogłoszenia oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Szydłowcu – Rynek Wielki 1.

W dniu 19 stycznia 2023 roku działając w oparciu o art. 77 ust. 1 ustawy oś organ prowadzący postępowanie wystąpił o uzgodnienia i opinię w sprawie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Radomiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu.

Pismem z dnia 27 stycznia 2023 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wezwał do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji. W odpowiedzi Inwestor złożył uzupełnienie.

Dnia 17 lutego 2023 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szydłowcu wydał opinię sanitarną znak: ZNS.9027.3.3.1.2023.

Postanowieniem znak: WA.ZZŚ.4.4900.5.29.2023.KB Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismami z dnia 7 września i 9 listopada 2023 roku ponownie wezwał do uzupełnienia raportu oś, sporządzonego dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Ponieważ przekazane przez Inwestora uzupełnienie raportu oś zawierało braki formalne Regionalny Dyrektor ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem znak: WOOŚ-I.4221.20.2023.ML.6 z dnia 23 listopada 2023 roku odmówił uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Burmistrz Szydłowca 27 grudnia 2023 roku ponownie wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia pod nazwą „Przetwarzanie odpadów w ramach rekultywacji zamkniętego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Szydłowiec”, planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na oznaczonych w ewidencji działkach o nr ew. 2333/2, 3333/3, 2333/4, 2333/5, 2333/6, 2333/7, 2333/8, 2333/9 i 2333/11 obr. Szydłowiec, gmina Szydłowiec, pow. szydlowiecki woj. mazowieckie oraz przekazał w załączeniu do wystąpienia uzupełnienie raportu oś przedmiotowego przedsięwzięcia, w zakresie ochrony przyrody i gospodarki odpadami (opatrzone własnoręcznymi podpisami autorów i zgodne z zakresem wskazanym w wezwaniu znak: WOOŚ-I.4221.20.2023.ML.5 z dnia 9 listopada 2023 roku).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w dniu 25 stycznia 2024 roku postanowieniem znak: WOOŚ-I.4221.4.2024.ML, uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji.

Obwieszczeniem z dnia 29 stycznia 2024 roku Burmistrz Szydłowca poinformował o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą „Przetwarzanie odpadów w ramach rekultywacji zamkniętego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Szydłowiec”. W okresie trwania konsultacji społecznych do Burmistrza Szydłowca nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski i sprzeciwy.

Obwieszczeniem z dnia 8 marca 2024 roku Burmistrz Szydłowca poinformował o zakończeniu postępowaniu dowodowego prowadzonego w celu rozpatrzenia sprawy o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o wydaniu, odpowiednio opinii i postanowień o których mowa wyżej przez: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu, Starostę Szydłowieckiego oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie. Burmistrz Szydłowca poinformował również strony o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym w sprawie materiałem, możliwości uzyskania wyjaśnień, a także możliwości składania pisemnych i ustnych wniosków dotyczących rozpatrywanej sprawy.

W trakcie okresu określonego w wyżej wymienionym obwieszczeniu, o możliwości zapoznania się z zebrany w sprawie materiałem dowodowym oraz możliwości składania wyjaśnień i wniosków, a także w ciągu całego okresu prowadzonego postępowania, w tym konsultacji społecznych - do dnia wydania niniejszej decyzji, nie wpłynęły do Burmistrza Szydłowca żadne uwagi, zapytania, sprzeciwy bądź wnioski w tej sprawie.

Obwieszczenia/Zawiadomienia, o których mowa wyżej o zostały podane stronom do wiadomości w formie obwieszczenia poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Szydłowcu na stronie internetowej: www.bip.szydlowiec.pl – w zakładce komunikaty i ogłoszenia oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Szydłowcu – Rynek Wielki 1.

Burmistrz Szydłowca wydając niniejszą decyzję oparł się o zgromadzony w sprawie materiał dowodowy, ze szczególnym uwzględnieniem treści sporządzonego dla przedsięwzięcia pod nazwą „Przetwarzanie odpadów w ramach rekultywacji zamkniętego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Szydłowiec”, raportu o oddziaływaniu na środowisko (wraz z jego uzupełnieniami) oraz o wiedzę specjalistyczną organów uzgadniających i organu opiniującego. Burmistrz Szydłowca w treści niniejszej decyzji uwzględnił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nałożone przez organy uzgadniające tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji planowana inwestycja będzie polegała na rekultywacji zamkniętego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Szydłowiec. W ramach rekultywacji planowane jest wykorzystanie odpadów w procesie przetwarzania - odzysk odpadów w celu utworzenia warstwy rekultywacyjnej.

Na wniosek spółki „Wodociągi i Kanalizacja” Sp. z o.o. ul. Wschodnia 11, 26-500 Szydłowiec, Marszałek Województwa Mazowieckiego decyzją Nr 16/18/PZ.O z dnia 15 lutego 2018 roku, decyzją nr

158/9/PZ.O z dnia 30 października 2019 roku, wyraził zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w Szydłowcu przy ul. Piaskowej 29 na działkach o nr ew. 2333/2, 2333/3, 2333/4, 2333/5, 2333/6, 2333/7, 2333/8, 2333/9 i 2333/11 obręb Szydłowiec, uwzględniając w decyzji techniczny sposób zamknięcia składowiska, harmonogram prac związanych z rekultywacją oraz sposób sprawowania nadzoru nad składowiskiem.

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne położone jest w zachodniej części miejscowości Szydłowiec przy ul. Piaskowej 29, w odległości ok 2 km od centrum miasta, na działkach o numerach ewidencyjnych: 2333/2, 2333/3, 2333/4, 2333/5, 2333/6, 2333/7, 2333/8, 2333/9 i 2333/11, obręb ewidencyjny Szydłowiec.

Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na gruntach o niskiej klasie bonitacyjnej, nieużytkach oraz gruntach ornych klasy V i VI. W jego zachodniej części znajdował się niewielki zbiornik wodny utrzymujący się na utworach gliniastych.

Ogólna powierzchnia terenu, na którym położone jest składowisko wynosi 3,33 ha. Powierzchnia wierzchowiny kwatery wynosi 1,58 ha. Powierzchnia terenu przeznaczanego do rekultywacji (wierzchowina składowiska wraz z obwałowaniem i skarpmi) wynosi łącznie 16.287,1555 m² (7.209.3310 m²+9.077,8246 m²). Pojemność geometryczna składowiska wynosi 7328 m³.

Od strony zachodniej teren składowiska sąsiaduje z lasem sosnowym. Od strony północnej, wschodniej i południowej do składowiska przylegają nieużytkowane pola uprawne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 500 m na wschód od składowiska. Na terenie działki nr 2333/9 obecnie znajduje się Punkt Selektynego Zbierania Odpadów Komunalnych.

Teren przedsięwzięcia jest objęty zapisami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Południowo - Zachodniej Części Miasta Szydłowca, część I, przyjętego uchwałą Nr XLVIII/327/1 Rady Miejskiej w Szydłowcu z dnia 21 sierpnia 2018 roku.

Rekultywację składowiska w miejscowości Szydłowiec planuje się przeprowadzić w kierunku leśnym (zadrzewionym). Wykonanie odpowiedniej dla planowanych nasadzeń okrywy rekultywacyjnej zapewni prawidłowy rozwój roślinności. Porastająca na wierzchowinie rekultywowanej kwatery roślinność, dzięki dużej zdolności absorbowania biogenów będzie stanowić naturalny filtr biologiczny pełniący funkcję detoksykacji gruntu. Odpowiednia miąższość warstwy rekultywacyjnej oraz porastająca na niej roślinność zwiększy znacząco infiltrację, zapewniając właściwą gospodarkę wodną na rekultywowanym terenie.

Rekultywacja składowiska, jak wynika z raportu o.o.s., przeprowadzona zostanie w dwóch etapach:

- rekultywacja techniczna,
- rekultywacja biologiczna.

W ramach rekultywacji, w pierwszej kolejności planuje się przeprowadzić działania polegające na usunięciu roślinności porastającej powierzchnię rekultywowanej części składowiska. Następnym etapem będzie mechaniczne splantowanie terenu kwatery, polegające na ostrożnym ścięciu nierówności, przemieszczeniu urobku i wyrównaniu terenu. Po wykonanej niwelacji terenu, wierzchowinę składowiska planuje się ukształtować przy użyciu dopuszczanych prawem odpadów. Skarpy planuje się tak uformować, aby osiągnąć pożądany stopień nachylenia 1:1,5 do 1:2.

Do kształtowania skarp i korony składowiska przewiduje się zastosowanie odpadów w oparciu o § 16 ust. 8 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2022 roku, poz. 1902). Odpady przewidziane do wykorzystania zostały dopuszczone do takiego stosowania załącznikiem nr 2 do rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów. Wykorzystanie odpadów w procesach przetwarzania (odzysku) odbywać się będzie w oparciu o zezwolenie na przetwarzanie odpadów, które eksploatacator składowiska prowadzący rekultywację ma obowiązek uzyskać. Maksymalna grubość odpadów wykorzystanych do kształtowania skarp i korony składowiska (warstwa I wyrównawcza) wynosić będzie do 25 cm. Maksymalna ilość wszystkich ww. rodzajów odpadów wykorzystana do utworzenia warstwy I będzie wynosiła 8 957 Mg.

Maksymalna ilość gruntu wykorzystanego do utworzenia warstwy II będzie wynosiła 7 584 Mg.

Tworzenie warstwy III biologicznej na składowisku: miąższość tej warstwy wynosić będzie ok. 200 cm i ma za zadanie stworzenie podglebia dla roślin oraz zabezpieczenie przed erozją wodną i wietrzną. Warstwa ta ponadto zapewni ochronę przed przemarzaniem oraz umożliwi prawidłową wegetację roślin rekultywacyjnych. Proponuje się użyć do tworzenia warstwy rekultywacyjnej odpadów dopuszczonych załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowiska odpadów (Dz.U. z 2013 roku, poz. 523). W przypadku zadrzewionego kierunku rekultywacji dopuszczone jest zastosowanie 2 metrowej warstwy.

Jak wynika ze zgromadzonej dokumentacji, do wykonania warstwy glebotwórczej zostaną wykorzystane odpady o łącznej ilości 45 604 Mg odpadów.

Odpady o kodach 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15 i 10 01 80 przed wykorzystaniem należy wymieszać w proporcji 1:1 z odwodnionymi ustabilizowanymi komunalnymi osadami ściekowymi. Komunalne osady ściekowe wykorzystywane do wykonania okrywy rekultywacyjnej nie mogą przekraczać warunków dla komunalnych osadów ściekowych, określonych w obowiązujących przepisach.

Odpowiednie uformowanie bryły składowiska, uszczelnienie czaszy składowej oraz utworzenie okrywy rekultywacyjnej, a docelowo wykształcenie szaty roślinnej zapobiegnie infiltracji wód opadowych w rekultywowane złożu składowiska, co przyczyni się do ograniczenia powstawania odcieków oraz zabezpieczy przed wpływem składowiska na jakość wód podziemnych.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie nie jest związane z wykorzystywaniem wody na cele technologiczne. W związku z realizacją przedsięwzięcia woda wykorzystywana będzie wyłącznie na cele socjalno-bytowe pracowników. Podczas realizacji przedsięwzięcia pracownicy będą korzystać z istniejącego zaplecza socjalno-bytowego, wyposażonego w instalację wodociągową. Ścieki bytowe będą kierowane istniejącym systemem kanalizacyjnym do szczelnego zbiornika bezodpływowego, opróżnianego przez uprawnione podmioty.

Wody odciekowe ze zlewni składowiska, klasyfikowane są jako ścieki przemysłowe. Inwestor nie przewiduje zmian w dotychczasowym sposobie zagospodarowania wód odciekowych z omawianego składowiska. Planowana rekultywacja dotyczy wyłącznie wierzchniej warstwy składowiska.

Wody odciekowe zgromadzone w zbiorniku wykorzystywane są na potrzeby technologiczne składowiska tj. do zraszania korony kwatery składowiska, w celu przeciwdziałania nadmiernemu zapyleniu i zachowania odpowiedniej wilgotności składowanych odpadów.

Na terenie nieczynnego składowiska nie znajduje się instalacja kanalizacji deszczowej. Plac manewrowy między drogą dojazdową a czaszą składowiska został wyłożony blokami betonowymi. Wody opadowe z placów i dróg technologicznych odprowadzane były i nadal są powierzchniowo, zgodnie z ukształtowaniem terenu.

Jak wynika z raportu ooś, w związku z realizacją planowanej inwestycji nie będą powstawały dodatkowe ścieki przemysłowe, tzn. inne niż dotychczasowe wody odciekowe spływające ze zlewni składowiska. W ramach prowadzonej rekultywacji nie przewiduje się wytwarzania odpadów.

Na terenie zamkniętego i zrekultywowanego składowiska nie przewiduje się stałego nadzoru pracowników, teren będzie wyłączony z korzystania, nie będzie więc potrzeby poboru wody na cele socjalno-bytowe ani technologiczne. Po zakończeniu rekultywacji składowiska nie przewiduje się powstawania ścieków socjalno-bytowych.

Jak wynika z raportu ooś, przewiduje się, że ilość odcieków po zakończeniu prac ulegnie zmniejszeniu i będzie malała wraz z rozwojem roślinności. Po zakończeniu rekultywacji pomiar ilości i badanie jakości odcieków będzie przeprowadzane co 6 miesięcy. Na zrekultywowanym składowisku nie będą powstawały inne ścieki przemysłowe. Na terenie zrekultywowanego składowiska, wody opadowe i roztopowe z placów i dróg technologicznych w dalszym ciągu odprowadzane będą powierzchniowo, zgodnie z ukształtowaniem terenu. Po zakończeniu rekultywacji nie przewiduje się powstawania odpadów.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami wodno-błotnymi i terenami płytkiego zalegania wód, poza obszarami wybrzeży, poza obszarami górskimi i leśnymi, poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, poza obszarem przylegającym do jezior, poza obszarem uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej, poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest z dala od ujęć wód podziemnych. Najbliższe ujęcia wód podziemnych względem terenu przedsięwzięcia znajdują się w odległości około 1,67 km, 1,71, 1,80 km na północny-wschód. W obrębie składowiska nie występują żadne ciekły powierzchniowe, najbliższy ciek stanowi dopływ Korzeniówki, który znajduje się około 600 m na południe od składowiska. Na omawianym terenie występują dwa poziomy wód podziemnych: czwartorzędowy i jurajski.

Planowana inwestycja znajduje się w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr (GZWP) 413 „Goszczewice-Szydłowiec”, o powierzchni 660,03 km², typ zbiornika Krasowo-porowo-szczelinowy oraz w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200086, zlokalizowanej w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Środkowej Wisły, o powierzchni JCWP 992,50 km², RZGW w Warszawie.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Rzecznych oznaczonej kodem RW20006252249 Kobyłka, Zlewnia Radomki, obszar dorzecza Wisy,

w regionie wodnym środkowej Wisły, długość JCW 46,68 km, powierzchnia JCW 125,07 km², RZGW w Warszawie.

Jak wynika ze zgromadzonego materiału, celem rekultywacji jest poprawa jakości środowiska poprzez ograniczenie negatywnego oddziaływania złóż odpadów oraz przywrócenie wartości przyrodniczych, estetycznych i użytkowych terenu zmienionego. Wykonane i odpowiednio ukształtowane warstwy rekultywacyjne wraz z rozwijającą się roślinnością zapewnią naturalną retencję wodną, skutecznie chroniąc przed tworzeniem się na kwaterze zastoisk odcieków, a tym samym przed ich migracją w głąb gruntu. Wykształcenie szaty roślinnej zapobiegnie infiltracji wód opadowych w rekultywowane złoża składowiska, co przyczyni się do ograniczenia powstawania odcieków oraz zabezpieczy przed negatywnym wpływem składowiska na jakość wód podziemnych.

Przeprowadzona w raporcie ooś analiza oddziaływania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód wykazała, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Jak wynika z postanowienia WA.ZZŚ.4.4900.5.29.2023.KB Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu uzgadniającego realizację przedmiotowego przedsięwzięcia *„Analizując główne cele środowiskowe oraz wpływ projektowanego przedsięwzięcia na wody podziemne nie przewiduje się wystąpienia negatywnego oddziaływania oraz przyczynienia się do ich niespełnienia. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie miała wpływu na wielkość zasobów wodnych i jakość wód podziemnych występujących na tym obszarze. Nie przewiduje się zakłócenia celów środowiskowych przyjętych dla wód podziemnych.”*

Źródłami emisji substancji do powietrza będzie głównie emisja powierzchniowa z terenu składowiska. Realizacja inwestycji przyczyni się do dodatkowego zmniejszenia i ograniczenia emisji. Przeprowadzona w raporcie ooś analiza, wykazała, że stan jakości powietrza w obrębie terenu inwestycji nie ulegnie pogorszeniu.

W chwili obecnej w Polsce brak jest możliwości oceny uciążliwości odorowej planowanej inwestycji, gdyż brak jest odpowiednich aktów prawnych regulujących te kwestie. Jednakże przeprowadzona ocena oddziaływania planowanej inwestycji na powietrze wykazała, iż na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, poziomy substancji odoroczących, takich jak amoniak czy siarkowodór, pochodzących z procesu technologicznego, nie spowodują przekroczenia aktualnie obowiązujących norm w tym zakresie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. Nr 16, poz. 78).

Ze względu na skalę i charakter planowanej inwestycji nie przewiduje się jej istotnego wpływu na klimat.

W przedłożonej dokumentacji omówiono gospodarkę odpadami dotyczącą planowanego przedsięwzięcia, zgodną z obowiązującymi przepisami prawa. Na podstawie raportu ooś można ocenić, że gospodarka odpadami prowadzona w ramach przedmiotowej inwestycji, przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji, nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023 roku, poz. 1336 ze zm.). Najbliżej położony względem przedmiotowej inwestycji obszar Natura 2000 znajduje się w odległości około:

- 3,9 km – specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Skarżyskie PLH260011,
- 8,8 km – specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Czrbnej PLH260015.

W odległości około 25 m od inwestycji objętej wnioskiem zlokalizowana jest granica Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasy przysusko - szydlowieckie, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest uchwała Nr 33/19 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 19 marca 2019 roku w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasy przysusko – szydlowieckie (Dz.Urz. Woj. Maz. z dnia 28 marca 2019 roku, poz. 4069).

Realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji, jak wynika z raportu ooś oraz stanowisk organów uzgadniających i opiniujących, nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralności ww. obszarów Natura 2000, a tym samym 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.

Na terenie inwestycji jak i w jej sąsiedztwie stwierdzono występowanie gatunków fauny i flory objętych ochroną gatunkową częściową i ścisłą, jednak przy zachowaniu wprowadzonych warunków, realizacja inwestycji nie będzie miała znacząco negatywnego wpływu na przyrodę analizowanego terenu. W związku z tym, że przedmiotowy raport oddziaływania inwestycji objętej wnioskiem na środowisko wykazał brak znaczącego negatywnego wpływu na przyrodę obszaru realizowanego zamierzenia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pozytywnie uzgodnił przedmiotową inwestycję względem oddziaływania na ww. obszary.

Warunki wskazane w sentencji niniejszej decyzji:

- ograniczają ryzyko nieumyślnego zabijania zwierząt podczas wykonywania prac i eksploatacji planowanej inwestycji,
- wprowadzają ochronę systemu korzeniowego roślin podczas prac ziemnych w sąsiedztwie drzew i krzewów, które należy wykonać z odpowiednią dbałością ręcznie lub przy użyciu specjalnego sprzętu,
- wprowadzają zachowanie i ochronę zbiornika wodnego, który jest miejscem rozmnażania się kilku gatunków ważek i chrząszczy wodnych, który jest także miejscem wykorzystywanym przez płazy, ptaki i ssaki w tym nietoperze jako wodopój i żerowisko,
- określają rodzaj rodzimych gatunków roślin i drzew przeznaczonych do obsiewu i nasadzeń mających na celu zapobieganie niekontrolowanemu rozprzestrzenianiu się gatunków obcych i inwazyjnych.

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

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na terenie przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku 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), składowisko odpadów innych niż niebezpieczne nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii ani tym bardziej do zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii. Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się również ze stosowaniem takich substancji.

Burmistrz Szydłowca prowadząc niniejsze postępowanie oraz mając na uwadze stanowiska organów uzgadniających i organu opiniującego nie stwierdza 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 wydania niniejszej decyzji dane na temat planowanej inwestycji i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie 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 stwierdzono możliwości ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań tego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi poza terenem terenem inwestycyjnym;
- 3) nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania 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.

Burmistrz Szydłowca dokonując analizy zgromadzonego w sprawie materiału tj. raportu ooś z jego uzupełnieniami, biorąc pod uwagę treść uzgodnień i opinii wydanych przez organy specjalistyczne tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu, uwzględniając zakres, rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia, skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze oraz przewidziane działania minimalizujące stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko i orzekł jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za pośrednictwem Burmistrza Szydłowca, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Burmistrza Szydłowca. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Szydłowca oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

2. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1 a w/w ustawy.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem określonym w art. 72 ust. 4 i 4b ustawy ooś.

Załącznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Decyzja niniejsza nie zwalnia Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Z up. Burmistrza Szydłowca

**/-/ mgr Janusz Pytlak
Kierownik Referatu Gospodarowania
Odpadami Komunalnymi i Ochrony Środowiska**

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Inwestor,
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie,
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie,
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szydłowcu,
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu,
6. A/a.

Sprawę prowadzi: Joanna Gozdek – inspektor

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia pod nazwą:
„Przetwarzanie odpadów w ramach rekultywacji zamkniętego składowiska
odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Szydłowiec”**

Planowane do realizacji przedsięwzięcie pod nazwą „Przetwarzanie odpadów w ramach rekultywacji zamkniętego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Szydłowiec” na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 roku, poz. 1029 ze zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt. 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 roku, poz. 1839 ze zm.) zostało zakwalifikowane jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne położone jest w zachodniej części miejscowości Szydłowiec przy ul. Piaskowej 29, w odległości ok 2 km od centrum miasta, na działkach o numerach ewidencyjnych: 2333/2, 2333/3, 2333/4, 2333/5, 2333/6, 2333/7, 2333/8, 2333/9 i 2333/11, obręb ewidencyjny Szydłowiec. Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na gruntach o niskiej klasie bonitacyjnej, nieużytkach oraz gruntach ornych klasy V i VI. W jego zachodniej części znajdował się niewielki zbiornik wodny utrzymujący się na utworach gliniastych.

Ogólna powierzchnia terenu, na którym położone jest składowisko wynosi 3,33 ha. Powierzchnia wierzchowiny kwatery wynosi 1,58 ha. Powierzchnia terenu przeznaczonego do rekultywacji (wierzchowina składowiska wraz z obwałowaniem i skarpami) wynosi łącznie 16.287,1555 m² (7.209.3310 m²+9.077,8246 m²). Pojemność geometryczna składowiska wynosi 7328 m³.

Od strony zachodniej teren składowiska sąsiaduje z lasem sosnowym. Od strony północnej, wschodniej i południowej do składowiska przylegają nieużytkowane pola uprawne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 500 m na wschód od składowiska. Na terenie działki nr 2333/9 obecnie znajduje się Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych.

Teren przedsięwzięcia jest objęty zapisami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Południowo - Zachodniej Części Miasta Szydłowca, część I, przyjętego uchwałą Nr XLVIII/327/1 Rady Miejskiej w Szydłowcu z dnia 21 sierpnia 2018 roku. Rekultywację składowiska w miejscowości Szydłowiec planuje się przeprowadzić w kierunku leśnym (zadrzewionym). Wykonanie odpowiedniej dla planowanych nasadzeń okrywy rekultywacyjnej zapewni prawidłowy rozwój roślinności. Porastająca na wierzchowinie rekultywowanej kwatery roślinność, dzięki dużej zdolności absorbowania biogenów będzie stanowić naturalny filtr biologiczny pełniący funkcję detoksykacji gruntu. Odpowiednia miąższość warstwy rekultywacyjnej oraz porastająca na niej roślinność zwiększy znacząco infiltrację, zapewniając właściwą gospodarkę wodną na rekultywowanym terenie.

Rekultywacja składowiska, jak wynika z raportu o.o.s., przeprowadzona zostanie w dwóch etapach:

- rekultywacja techniczna,
- rekultywacja biologiczna.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023 roku, poz. 1336 ze zm.). Najbliższej położony względem przedmiotowej inwestycji obszar Natura 2000 znajduje się w odległości około:

- 3,9 km – specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Skarżyskie PLH260011,
- 8,8 km – specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Czrbnej PLH260015.

W odległości około 25 m od inwestycji objętej wnioskiem zlokalizowana jest granica Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasy przysusko - szydłowieckie, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest uchwała Nr 33/19 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 19 marca 2019 roku w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasy przysusko – szydłowieckie (Dz.Urz. Woj. Maz. z dnia 28 marca 2019 roku, poz. 4069).

**Z up. Burmistrza Szydłowca
/-/ mgr Janusz Pytlak
Kierownik Referatu Gospodarowania
Odpadami Komunalnymi i Ochrony Środowiska**