

GKOŚ.6220.4.2020

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2 oraz art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.) i § 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 r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez **URZĄD GMINY MILEJCZYCE z siedzibą przy ul. Szkolnej 5, 17-332 Milejczyce w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach inwestycji polegającej na „rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w obrębie Milejczyce, gmina Milejczyce, powiat siemiatycki, województwo podlaskie”.**

stwierdzam:

1) brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przez URZĄD GMINY MILEJCZYCE z siedzibą przy ul. Szkolnej 5, 17-332 Milejczyce przedsięwzięcia polegającego na „rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w obrębie Milejczyce, gmina Milejczyce, powiat siemiatycki, województwo podlaskie”.

2) Określam następujące warunki i wymagania realizacji przedsięwzięcia:

- 1. Prace wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;**
- 2. Teren planowanego przedsięwzięcia wyposażać w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych;**
- 3. Do rekultywacji składowiska należy użyć odpadów inertnych, których wpływ na środowisko jest obojętny;**

4. Ocieki poprzez drenaż odprowadzić do studni odciekowej, zawartość okresowo wywozić do pobliskiej oczyszczalni ścieków;
5. Prowadzić monitoring wód podziemnych oraz wód ociekowych;
6. Ścieki bytowe odprowadzić do szczelnego zbiornika bezodpływowego; systematycznie opróżniać przez uprawnione do tego celu podmioty, zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków.

Uzasadnienie

W dniu 20.05.2020 r. URZĄD GMINY MILEJCZYCE z siedzibą przy ul. Szkolnej 5, 17-332 Milejczyce wystąpił z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w obrębie Milejczyce, gmina Milejczyce, powiat siemiatycki, województwo podlaskie” dołączając do wniosku kartę informacyjną przedsięwzięcia, ksero decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 06.08.2019 r. znak: DOS-II.7241.2.5.2019, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej teren realizacji przedsięwzięcia oraz obszar jego oddziaływania, wypis z ewidencji gruntów obejmujący teren realizacji przedsięwzięcia oraz obszar jego oddziaływania.

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowane jest w północo-wschodniej części miejscowości Milejczyce, poza terenem zabudowanym, ok. 2 km od centrum Milejczyc. Usytuowane jest na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym: **1142/12** stanowiącej własność gminy Milejczyce. Zajmuje **powierzchnię 0,8430 ha**. Najbliższe zabudowanie mieszkalne położone jest w odległości 475 m w kierunku północno-wschodnim.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie nie posiadającym planu zagospodarowania przestrzennego. Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 82 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko – zaliczyć należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze Wójt Gminy Milejczyce obwieszczeniem z dnia 21.05.2020 r. znak: GKOŚ.6220.4.2020 wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia. W powyższej sprawie liczba stron postępowania przekraczała 10, więc zgodnie z art. 74 ust. 3 uoos oraz art. 49 Kpa – zawiadomienie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Milejczyce oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Milejczyce.

W ramach postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójt Gminy Milejczyce pismem z dnia 21.05.2020 r. znak: GKOS.6220.4.2020 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siemiatyczach i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim o wydanie opinii w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem z dnia 04.06.2020 r. znak: WOOS.4220.226.2020.AS wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siemiatyczach opinią sanitarną Nr 16.NZ.2020 z dnia 28.05.2020 r. (data wpływu: 05.06.2020 r.) znak: NZ.4461.18.2020 stwierdził, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim opinią z dnia 15.06.2020 r. (data wpływu: 19.06.2020 r.) znak: LU.ZZŚ.4360.24m.2020.JB stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 poz. 310 z późn. zm.). Ponadto wskazał konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Prace wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;
2. Teren planowanego przedsięwzięcia wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych;
3. Do rekultywacji składowiska należy użyć odpadów inertnych, których wpływ na środowisko jest obojętny;
4. Ocieki poprzez drenaż odprowadzić do studni odciekowej, zawartość okresowo wywozić do pobliskiej oczyszczalni ścieków;
5. Prowadzić monitoring wód podziemnych oraz wód odciekowych;
6. Ścieki bytowe odprowadzić do szczelnego zbiornika bezodpływowego; systematycznie opróżniać przez uprawnione do tego celu podmioty, zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków.

Po zapoznaniu się z przedstawionymi dokumentami oraz z w/w opiniami, biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 uoos uznano, że nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie jest składowiskiem podpoziomowym. Zlokalizowane jest na nieczynnym wyrobisku gliny wykorzystywanej do wyrobu cegły i kafli.

Investycja polega na rekultywacji składowiska odpadów poprzez wykorzystywanie przetwarzania odpadów do wykonywania poszczególnych warstw rekultywacyjnych. Podstawowy zakres prac będzie obejmował: dowóz odpadów i minerałów na teren rekultywacyjny, wyładunek odpadów i minerałów w miejsca wskazywane przez zarządzającego, makroniwelacja terenu, ugniatanie dowożonych odpadów lub minerałów, wykonanie warstwy glebotwórczej z minerałów lub odpadów i jej stabilizacja poprzez wielokrotne przejazdy spychacza oraz wykonanie zabiegów agrotechnicznych i nasadzenia roślin.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w trzech etapach. W pierwszym etapie zostanie uporządkowany teren wokół składowiska oraz zostaną przeprowadzone prace geodezyjne. W drugim etapie zostanie ukształtowana bryła zamykanej kwatery ze spadkami wierzchowiny o nachyleniu 2% w kierunku południowo-wschodnim, zostaną wybudowane pozostałe urządzenia do monitorowania składowiska oraz ułożona zostanie warstwa rekultywacyjna. Po ukształtowaniu bryły składowiska zostaną wykonane: studzienka na odcieki wraz z przewodem drenażowym, 2 studnie odgazowujące, 1 raper. Na odpowiednio ukształtowanej powierzchni zostanie ułożona warstwa wyrównawczo-okrywowa z materiałów inertnych lub odpadów o miąższości 0,7 m i objętości do 2504,30 m³. Dodatkowo zostaną wykonane piezometry do monitorowania stanu i składu wód podziemnych (1 na dopływie i 2 na odpływie).

Po wykonaniu tzw. makroniwelacji terenu zostaną przeprowadzone prace rekultywacji biologicznej. Przyjęto łąkowy kierunek rekultywacji. Rekultywacja biologiczna składowiska w miejscowości Milejczyce ma na celu wprowadzenie na powierzchnię kwatery składowiska roślinności, która ograniczy szkodliwy wpływ obiektu na środowisko oraz zharmonizuje teren składowiska z otaczającymi je obszarami.

Korzystne ukształtowanie terenu, wsparte wcześniejszymi pracami ziemnymi, wyeliminuje zbieranie się wód opadowych w obszarze rekultywowanego terenu i pozwoli na korzystne naturalne odprowadzenie wód spływowych (opadowych i roztopowych). Warunki położenia bryły składowiska nie zakłócą naturalnego spływu, a ukształtowanie zewnętrznej czaszy terenu rekultywowanego nie spowoduje napływu wód do złoża odpadowego. Zastosowanie również zadarnienia powierzchni składowiska minimalizuje ilości wód opadowych spływających poza jego obszar, poprzez naturalne procesy ewaporacji.

Przed wykonaniem warstwy wyrównawczo-okrywowej przewiduje się montaż zaprojektowanego systemu odprowadzania odcieków. Układ wykonany będzie z 30 m rury drenażowej PE-HD 110 ułożonej w warstwie odpadów ze spadkiem 0,5% w kierunku studzienki na odcieki PP \varnothing 425 H=2,0 m. Przez projektowaną studzienkę będzie odbywać się sprawdzanie poziomu odcieków oraz pobór próbek do badania.

Monitoring osiadania składowiska prowadzony będzie na podstawie 1 repera. Na całej powierzchni składowiska będą zainstalowane docelowo 2 studnie odgazowujące. Promień oddziaływania studni odgazowującej będzie wynosił ok. 30 m. Studnie wykonane będą metodą wiertniczą w osłonie rur stalowych o średnicy 300 mm. Po zakończeniu procesu rekultywacji górny odcinek studni znajdować się będzie na wysokości ok. 1,1 m nad poziomem terenu i musi być pomalowany w kolorze żółto-czarnym. Integralnym elementem studzienek odgazowujących jest biofiltr składający się z mieszaniny torfu i kory, który pochłania odory powstające w złożu odpadów.

Monitoring składowiska prowadzony pod kątem wpływu na wody będzie obejmował:

- badanie substancji i parametrów wskaźnikowych w wodach podziemnych – badania będą prowadzone z częstotliwością co 3 miesiące w fazie eksploatacji i co 6 miesięcy w fazie poeksploatacyjnej w oparciu o 3 piezometry. Będą badane następujące parametry: odczyn (pH), przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny (OWO), zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cr+6, Hg), suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA). Badania substancji i parametrów wskaźnikowych będą prowadzone przez laboratorium badawcze posiadające wdrożony system jakości w rozumieniu przepisów o normalizacji. Badanie poziomu wód podziemnych prowadzone będzie co 3 miesiące w fazie eksploatacji i co 6 miesięcy w fazie poeksploatacyjnej. Natomiast badanie parametrów wskaźnikowych wód odciekowych prowadzone będą z częstotliwością co 3 miesiące w fazie eksploatacji i co 6 miesięcy w fazie poeksploatacyjnej.
- Badanie wielkości opadu atmosferycznego – badanie obejmuje codzienne obserwacje. Badanie wielkości opadu atmosferycznego prowadzone jest raz dziennie w fazie eksploatacyjnej i poeksploatacyjnej.

Badanie emisji gazu składowiskowego prowadzone będzie co 6 miesięcy w fazie poeksploatacyjnej, badanie sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego prowadzone będzie w fazie poeksploatacyjnej co 12 miesięcy, a badanie przebiegu osiadania składowiska – badania będą prowadzone w oparciu o sieć reperów co najmniej jeden raz do roku w oparciu o ustalone rapery w fazie poeksploatacyjnej. Ponadto jeden raz w roku będą prowadzone badania stateczności zboczy kwater składowiska.

W czasie realizacji inwestycji mogą wystąpić typowe uciążliwości związane z placami budowy – małej wielkości:

- zwiększony poziom hałasu (praca maszyn budowlanych, transport),
- niezorganizowane emisje zanieczyszczeń do powietrza związane z pracą silników maszyn budowlanych oraz transportu.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego wpływu na środowisko. Powstające zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego (pyły oraz produkty spalania paliwa w silnikach maszyn i pojazdów) będą miały zasięg lokalny i nie wykrócą poza granice działki objętej wnioskiem. Źródłem hałasu na etapie realizacji inwestycji będzie praca sprzętu mechanicznego, która nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w stosunku do najbliższych terenów chronionych akustycznie. Ponadto przeprowadzenie rekultywacji nie będzie miało istotnego wpływu na pozostałe elementy środowiska takie jak klimat, zdrowie ludzkie, dobra materialne i dobra kultury oraz dostępność do złóż kopalin. Wykonawca będzie zobowiązany do ochrony przed uszkodzeniem lub zniszczeniem własności publicznej lub prywatnej.

Teren istniejącego składowiska będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych pochodzących z odgazowania składowiska. Emisje zanieczyszczeń nie przekroczą standardów środowiska w tym zakresie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii. Nie jest szczególnie narażone na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne. Realizacja wnioskowanej inwestycji nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych.

Realizacja inwestycji stanowi potencjalne źródło niekorzystnego oddziaływania na wody powierzchniowe i podziemne. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed negatywnym wpływem prac planuje się wdrożenie następujących zaleceń:

- maksymalne zbilansowanie mas ziemnych pozyskanych z wykopów i przeznaczonych na nasypy. Warstwa gleby zdjęta z pasa robót będzie odpowiednio zdeponowana i zabezpieczona do wtórnego wykorzystania, ziemia ta zostanie wykorzystana do zakładania terenów zieleni po zakończeniu robót.
- W celu zminimalizowania prawdopodobieństwa skażenia gruntu (a pośrednio zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych), na etapie realizacji inwestycji zapewniona będzie odpowiednia organizacja pracy oraz zachowanie odpowiedniego reżimu technologicznego poprzez

właściwą lokalizację i organizację miejsca robót. Sprzęt używany do robót będzie w dobrym stanie technicznym, co znacznie zmniejszy prawdopodobieństwo wystąpienia niekontrolowanych wycieków paliw i smarów do środowiska gruntowo-wodnego.

- Miejsca czasowego składowania materiałów, po zakończeniu robót, doprowadzić do ich pierwotnego stanu.
- Wszelkie potrzeby sanitarne ekipy prowadzących prace budowlane zabezpieczyć poprzez przenośne urządzenia sanitarne lub na terenie bazy ekip budowlanych.
- Opróżnienie ścieków sanitarnych prowadzić poprzez specjalistyczną firmę dysponującą odpowiednim sprzętem technicznym oraz stosownymi pozwoleniami.
- Sposób wykorzystania środków mogących doprowadzić do skażenia środowiska, w tym olejów, smarów będzie kontrolowany. Wszystkie wykorzystane pojemniki, zużyte środki i materiały będą zbierane i odpowiednio utylizowane.
- W celu zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem wód powierzchniowych zawiesinami (pyłem, piaskiem, cementem) oraz substancjami ropopochodnymi stosowane będą osłony zapobiegające migracji tych zanieczyszczeń.
- Przygotować na czas budowy miejsca do gromadzenia i magazynowania odpadów powstających w czasie budowy oraz zapewnić ich odbiór zgodnie z wymaganiami ustawy o odpadach przez podmiot posiadający stosowne decyzje administracyjne.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych o nazwie „Nurczyk do ujścia” o kodzie 2000172666299, status: naturalna część wód, typ (17) – potok nizinny piaszczysty.

Ponadto inwestycja prowadzona będzie w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) „55” o kodzie PLGW200055, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrażone.

Proces zbierania i przetwarzania odpadów będzie odbywał się bez użycia wody, w związku z tym realizacja inwestycji nie będzie generowała ścieków. W trakcie prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów będą powstawały ścieki bytowe, które gromadzone będą w przenośnych toaletach, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków.

Na obszarze przedsięwzięcia nie występują strefy ochronne zbiorników wód śródlądowych oraz nie występują ujęcia wody. Inwestycja znajduje się poza obszarem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych. W bliskim sąsiedztwie działki inwestycyjnej nie przepływa żadna rzeka. Przedsięwzięcie oddalone jest o około 20 km od najbliższych terenów zagrożonych podtopieniami.

Negatywne oddziaływania, jakie mogą wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą być spowodowane uszkodzeniem pracującego sprzętu i wyciekami do gruntu substancji ropopochodnych. W celu ograniczenia możliwości wystąpienia takiej sytuacji należy używać sprzętu sprawnego technicznie i przestrzegać instrukcji obsługi poszczególnych urządzeń. Teren inwestycji należy wyposażyć w odpowiednią ilość sorbentów przeznaczonych do neutralizacji ewentualnych wycieków.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza formami ochrony przyrody.

Planowana inwestycja nie przyczyni się do kumulowania oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Planowana inwestycja będzie miała charakter lokalny, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań. Ewentualne uciążliwości będą zamykać się w granicach nieruchomości Inwestora.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), przed wydaniem niniejszej decyzji, Wójt Gminy Milejczyce w dniu 22.06.2020 r. wydał obwieszczenie o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami dowodowymi oraz wyznaczył stronom postępowania czternastodniowy termin wypowiedzenia się w sprawie.

Na etapie całego postępowania administracyjnego nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski dotyczące przedsięwzięcia polegającego na „**rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w obrębie Milejczyce, gmina Milejczyce, powiat siemiatycki, województwo podlaskie**”.

Wniosek przeanalizowano pod kątem wymagań dotyczących ochrony środowiska oraz wymogów formalnoprawnych.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.)

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Milejczyce w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

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.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Integralną częścią decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest charakterystyka przedsięwzięcia – art. 84 ust. 2 uoos.



WÓJT
Jerzy Iwanowicz

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. **URZĄD GMINY MILEJCZYCE,**
ul. Szkolna 5
17-332 Milejczyce,
2. tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Milejczyce,
3. tablica ogłoszeń w sołectwie Milejczyce I i Milejczyce II,
4. na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Milejczyce,
5. a/a.

Załącznik do decyzji
Wójta Gminy Milejczyce
Znak: GKOS.6220.4.2020
z dnia 07 lipca 2020 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA POLEGAJĄCEGO NA:

**„rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w obrębie
Milejczyce, gmina Milejczyce, powiat siemiatycki, województwo podlaskie”**

Lokalizacja w układzie administracyjnym

Województwo:	podlaskie
Powiat:	siemiatycki
Gmina:	Milejczyce
Obręb:	0010, MILEJCZYCE
Działka:	nr ewid. 1142/12

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowane jest w północo-wschodniej części miejscowości Milejczyce, poza terenem zabudowanym, ok. 2 km od centrum Milejczyc. Usytuowane jest na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym: **1142/12** stanowiącej własność gminy Milejczyce. Zajmuje **powierzchnię 0,8430 ha**. Najbliższe zabudowanie mieszkalne położone jest w odległości 475 m w kierunku północno-wschodnim.

Planowane przedsięwzięcie jest składowiskiem podpoziomowym. Zlokalizowane jest na nieczynnym wyrobisku gliny wykorzystywanej do wyrobu cegły i kafla.

Inwestycja polega na rekultywacji składowiska odpadów poprzez wykorzystywanie przetwarzania odpadów do wykonywania poszczególnych warstw rekultywacyjnych. Podstawowy zakres prac będzie obejmował: dowóz odpadów i minerałów na teren rekultywacyjny, wyładunek odpadów i minerałów w miejsca wskazywane przez zarządzającego, makroniwelacja terenu, ugniatanie dowożonych odpadów lub minerałów, wykonanie warstwy glebotwórczej z minerałów lub odpadów i jej stabilizacja poprzez wielokrotne przejazdy spychacza oraz wykonanie zabiegów agrotechnicznych i nasadzenia roślin.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w trzech etapach. W pierwszym etapie zostanie uporządkowany teren wokół składowiska oraz zostaną przeprowadzone prace geodezyjne. W drugim etapie zostanie ukształtowana bryła zamykanej kwatery ze spadkami wierzchołki o nachyleniu 2% w kierunku południowo-wschodnim, zostaną wybudowane pozostałe urządzenia do monitorowania składowiska oraz ułożona zostanie warstwa rekultywacyjna. Po ukształtowaniu bryły składowiska zostaną wykonane: studzienka na odcieki wraz z przewodem drenażowym, 2 studnie odgazowujące, 1 raper. Na odpowiednio ukształtowanej powierzchni zostanie ułożona warstwa wyrównawczo-okrywkowa z materiałów inertnych lub odpadów o miąższości 0,7 m

i objętości do 2504,30 m³. Dodatkowo zostaną wykonane piezometry do monitorowania stanu i składu wód podziemnych (1 na dopływie i dwa na odpływie).

Po wykonaniu tzw. makroniwelacji terenu zostaną przeprowadzone prace rekultywacji biologicznej. Przyjęto łukowy kierunek rekultywacji. Rekultywacja biologiczna składowiska w miejscowości Milejczyce ma na celu wprowadzenie na powierzchnię kwatery składowiska roślinności, która ograniczy szkodliwy wpływ obiektu na środowisko oraz zharmonizuje teren składowiska z otaczającymi je obszarami.

Monitoring osiadania składowiska prowadzony będzie na podstawie 1 repera. Na całej powierzchni składowiska będą zainstalowane docelowo 2 studnie odgazowujące.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego wpływu na środowisko. Powstające zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego (pyły oraz produkty spalania paliwa w silnikach maszyn i pojazdów) będą miały zasięg lokalny i nie wykrócą poza granice działki objętej wnioskiem.

Ponadto przeprowadzenie rekultywacji nie będzie miało istotnego wpływu na pozostałe elementy środowiska takie jak klimat, zdrowie ludzkie, dobra materialne i dobra kultury oraz dostępność do złóż kopalin. Wykonawca będzie zobowiązany do ochrony przed uszkodzeniem lub zniszczeniem własności publicznej lub prywatnej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii. Nie jest szczególnie narażone na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne. Jednakże stanowi potencjalne źródło niekorzystnego oddziaływania na wody powierzchniowe i podziemne.

Negatywne oddziaływania, jakie mogą wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą być spowodowane uszkodzeniem pracującego sprzętu i wyciekami do gruntu substancji ropopochodnych. W celu ograniczenia możliwości wystąpienia takiej sytuacji należy używać sprzętu sprawnego technicznie i przestrzegać instrukcji obsługi poszczególnych urządzeń.

WÓJT
Jerzy Iwanowicz