

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23)
 - art. 71, ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2) i ust. 3, art. 86 ustawy z dnia 03 października 2010 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353),
 - § 3 ust. 1 pkt 80 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz.353), biorąc pod uwagę:
 - pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, pismo znak: WST I.4240.31.2017.MP z dnia 27 marca 2017 r.,
 - opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Parczewie, pismo znak: ONS-NZ.700/10/2017 z dnia 27 marca 2017 r.,
 - ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Parczew zatwierdzonego Uchwałą nr XXXVI/240/2006 Rady Miejskiej w Parczewie z dnia 25 maja 2006 r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubelskiego z 2006 r. nr 136, poz. 2265
- po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Zakład Usług Komunalnych w Parczewie Sp. z o.o., 21-200 Parczew, ul. Piwonia 73 w sprawie wydania decyzji określającej środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne przewidzianego do realizacji w miejscowości Królewski Dwór, gm. Parczew.
- stwierdzam zgodność lokalizacji przedsięwzięcia polegającego na rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne przewidzianego do realizacji w miejscowości Królewski Dwór, gm. Parczew z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Parczew zatwierdzonego Uchwałą nr XXXVI/240/2006 Rady Miejskiej w Parczewie z dnia 25 maja 2006 r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubelskiego z 2006 r. nr 136, poz. 2265,
 - stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz określám środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na rekultywacji technicznej i biologicznej składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w kierunku leśnym.

Powierzchnia zajmowana przez składowisko: 21 010 m².

Składowisko odpadów stanowią trzy kwatery, z których w dwóch składowane były odpady stałe a jedna kwatera wykorzystywana była jako wylewisko.

Łączna powierzchnia kwater: 14 630 m².

Składowisko eksploatowane było przez okres 35 lat - do dnia 30 września 2010 r.

URZĄD MIEJSKI
w Parczewie
21-200 Parczew, ul. Warszawska 24
woj. lubelskie

do zgodności z oryginałem

KIEROWNIK
Referatu Nieruchomości i Planowania Przestrzennego

mgr Irena Terlecka

Parczew, 13.06.2017 r.

Techniczną rekultywacją objęty będzie obszar kwater: K-1 i K-2 o powierzchni 16 898 m², w ramach której przewidziano:

- usunięcie rosnących, w obrębie kwatery K-2 zakrzewień i roślinności trawiastej,
- przemieszczenie odpadów zdeponowanych poza kwaterą K-1 i granicami geodezyjnymi granic działek,
- uformowanie bryły odpadów w czasie ze spadkami zapewniającymi swobodny spływ wód opadowych i roztopowych ze zrekultywowanych kwater składowiska,
- ułożenie na powierzchni kwater okrywy (warstwy) rekultywacyjnej.

W ramach rekultywacji technicznej kwatery K-3 przewidziano:

- usunięcie roślinności trawiastej porastającej wylewisko,
- uformowanie czaszy kwatery,
- ułożenie na powierzchni kwatery okrywy (warstwy) rekultywacyjnej, składającej się z warstwy wyrównawczej z piasku o gr. około 10 cm, warstwy wyrównawczej z gruntów słabo przepuszczalnych (głina, ility wilgotne twardoplastyczne i plastyczne, pyły i lessy, mady i namuły gliniaste o współczynniku filtracji 1×10^{-6} – 1×10^{-7} m/s. o miąższości około 35 cm i wierzchniej warstwy biologicznej z humusu o gr. około 30 cm.

Rekultywacja biologiczna polegać będzie na obsianiu okrywy rekultywacyjnej mieszanką nasion traw, nawożeniu mineralnym powierzchni składowiska i nasadzeniu drzew i krzewów.

Rekultywacja techniczna kwatery K-3 polegać będzie na wypełnieniu niecki odpadami, określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z dnia 2 maja 2013 r. poz. 523).

W korpusie rekultywowanej kwatery K1 przewiduje się zastosowanie pasywnego odprowadzania gazu składowiskowego, poprzez wykonanie dwóch pionowych studni odgazowania. W studniach odgazowania planuje się zamontowanie pochodni do ewentualnego ujmowania gazu składowiskowego

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowane zostało do przedsięwzięć określonych w §3 ust. 1 pkt 80 lit a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie przewidziane jest do realizacji na działkach gruntu nr 148/6, 147/3, 146/2 położonych w miejscowości Królewski Dwór, gm. Parczew. Składowisko odpadów zlokalizowane jest w odległości około 230 m na północny wschód i około 330 m na zachód od zabudowy mieszkaniowej. Na sąsiednich działkach gruntu znajdują się tereny zalesione, drogi gminne a za nimi stare wyrobisko piasku i tereny użytkowane rolniczo.

Planowane przedsięwzięcie lokalizowane jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (D. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.), w tym poza obszarami Natura 2000 oraz poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie usytuowane na obszarze wodno – b. lotnym, obszarze wybrzeża, obszarze przylegającym do jezior, obszarze górskim i leśnym, obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne lub na terenie uzdrowiska.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia prace budowlane należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu budowlanego, o najkorzystniejszych parametrach akustycznych, unikając równoczesnej pracy hałaśliwego sprzętu budowlanego oraz przy maksymalnie skróconym harmonogramie prac budowlanych.

Należy prowadzić właściwe rozwiązania organizacyjno – techniczne, mające na celu ograniczenie emisji wtórnej pyłu z miejsc magazynowania sypkich materiałów a także prowadzić działania zapobiegające wtórnej emisji pyłu z transportu materiałów i odpadów oraz z dróg, którymi poruszać się będą pojazdy wyjeżdżające z placu budowy. Do wykonywania planowanych prac zatrudnić należy specjalistyczne firmy, które wykonają prace zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Sypkie materiały do rekultywacji należy transportować samochodami wyposażonymi w oponcze ograniczające pylenie.

Ograniczać emisję zanieczyszczeń do powietrza i oddziaływanie akustyczne poprzez wyłączanie w trakcie postoju lub załadunku silniki maszyn budowlanych i samochodów.

Maszyny i środki transportu należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym oraz prowadzić kontrole stanu technicznego sprzętu.

Prace realizować zgodnie z harmonogramem przewidującym optymalne wykorzystanie sprzętu, eliminując przestoje.

Podczas realizacji przedsięwzięcia, bezwzględnie przestrzegać przepisów bhp i ppoż.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstające odpady gromadzić należy selektywnie, zgodnie z wymaganiami wynikającymi ze sposobu ich późniejszego wykorzystania lub unieszkodliwiania. Odpady winny być magazynowane w sposób zapewniający ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływanie odpadów, z przestrzeganiem ochrony przeciwpożarowej i bezpieczeństwa i higieny pracy.

Po zakończeniu robót budowlanych należy uporządkować i zagospodarować teren, odtworzyć zniszczone nawierzchnie do stanu nie gorszego niż pierwotny.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia teren budowy należy utrzymywać w należyтым porządku, stosować się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy, unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej i innych w zakresie skażenia i hałasu.

Należy zachować środki ostrożności przed zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami, możliwością powstania pożaru.

Wokół kwater należy wykonać zadarnione (obsiane mieszkankami traw) rowy opaskowe (drenażowe), zatrzymujące spływ wód opadowych z powierzchni zrekultywowanego składowiska.

URZĄD MIEJSKI
w Parczewie
21-200 Parczew, ul. Warszawska 24
woj. lubelskie

ze zgodności z wytycznymi
KIEROWNIK
Referatu Nieruchomości i Planowania Przestrzeni
[Podpis]
mgr Irėna Terlecka

Porad 06.07.2017

Po pierwszym roku od zakończenia rekultywacji, raz w ciągu roku należy kontrolować stan odkształceń składowiska oraz wypełniać ubytki terenu ziemią uprawną i odbudowywać roślinnością.

Przez okres 30 lat od dnia zakończenia rekultywacji składowiska, należy prowadzić monitoring obejmujący:

- badanie wielkości opadu atmosferycznego
- monitoring wód podziemnych
- monitoring emisji i składu gazu składowiskowego,
- monitoring sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego,
- kontrolę osiadania powierzchni składowiska i ocenę stateczności zboczy,
- kontrolę stanu okrywy rekultywacyjnej i pielęgnację okrywy roślinnej.

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Z uwagi na znaczną odległość lokalizacji planowanego przedsięwzięcia od granic kraju (około 70 km) nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18.

Charakterystyka przedsięwzięcia, stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 28 lutego 2017 r. do Urzędu Miejskiego w Parczewie wpłynął wniosek Zakładu Usług Komunalnych w Parczewie Spółka z o.o., 21-200 Parczew, ul. Piwonia 73 o wydanie decyzji określającej środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, przewidzianego do realizacji na działkach położonych w miejscowości Królewski Dwór, gm. Parczew. Do wniosku załączono kartę informacyjną, poświadczoną przez Starostę Parczewskiego kopie mapy zasadniczej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie oraz wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

W dniu 28 lutego 2017 r. Burmistrz Parczewa wystąpił do regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie i do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Parczewie o opinie co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 27 marca 2017 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Parczewie wydał opinię, pismo znak: ONS-NZ.700/10/2017 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 27 marca 2017 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie wydał opinię, pismo znak: WST I.4240.31.2017 MP o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W oparciu o opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Parczewie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, oraz biorąc pod uwagę uwarunkowania o których mowa w art.63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, w dniu 31 marca 2017 r. Burmistrz Parczewa wydał postanowienie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego na działkach gruntu w miejscowości Królewski Dwór, gm. Parczew, w kierunku leśnym.

Powierzchnia zajmowana przez składowisko: 21 010 m².

Składowisko składa się z trzech kwater, z których dwie przeznaczone były do składowania odpadów stałych i jedna kwatera użytkowana była jako wylewisko.

Łączna powierzchnia kwater: 14 630 m².

Składowisko eksploatowane było przez okres 35 lat – do dnia 30 września 2010 r.

Techniczną rekultywacją objęty będzie obszar kwater: K-1 i K-2 o powierzchni 16 898 m², w ramach której przewidziano:

- usunięcie rosnących, w obrębie kwatery K-2 zakrzewień i roślinności trawiastej,
- przemieszczenie odpadów zdeponowanych poza kwaterą K-1 i granicami geodezyjnymi granic działek,
- uformowanie bryły odpadów w czasie ze spadkami zapewniającymi swobodny spływ wód opadowych i roztopowych ze zrehabilitowanych kwater składowiska,
- ułożenie na powierzchni kwater okrywy (warstwy) rekultywacyjnej.

W ramach rekultywacji technicznej kwatery K-3 przewidziano:

- usunięcie roślinności trawiastej porastającej wylewisko,
- uformowanie czaszy kwatery,
- ułożenie na powierzchni kwatery okrywy (warstwy) rekultywacyjnej, składającej się z warstwy wyrównawczej z piasku o gr. około 10 cm, warstwy wyrównawczej z gruntów słabo przepuszczalnych (głina, ility wilgotne twardoplastyczne i plastyczne, pyły i lessy, mady i namuły gliniaste o współczynniku filtracji 1×10^{-6} – 1×10^{-7} m/s. o miąższości około 35 cm i wierzchniej warstwy biologicznej z humusu o gr. około 30 cm.

Rekultywacja biologiczna polegać będzie na obsianiu okrywy rekultywacyjnej mieszanką nasion traw, nawożeniu mineralnym powierzchni składowiska i nasadzeniu drzew i krzewów.

URZĄD MIEJSKI
w Parczewie
41-200 Parczew, ul. Warszawska 24
woj. lubelskie

ze zgodności z oryginałem

KIEROWNIK
Referatu Nieruchomości i Planowania Przestrzennego
[Podpis]
mgr Irena Terlecka

Porów 01.07.2017r

Rekultywacja techniczna kwatery K-3 polegać będzie na wypełnieniu niecki odpadami, określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z dnia 2 maja 2013 r. poz. 523).

W korpusie rekultywowanej kwatery K1 przewiduje się zastosowanie pasywnego odprowadzania gazu składowiskowego, poprzez wykonanie dwóch pionowych studni odgazowania. W studniach odgazowania planuje się zamontowanie pochodni do ewentualnego ujmowania gazu składowiskowego.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowane zostało do przedsięwzięć określonych w §3 ust. 1 pkt 80 lit a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie przewidziane jest do realizacji na działkach gruntu nr 148/6, 147/3, 146/2 położonych w miejscowości Królewski Dwór, gm. Parczew.

Składowisko odpadów zlokalizowane jest w odległości około 230 m na północny wschód i około 330 m na zachód od zabudowy mieszkaniowej. Na sąsiednich działkach gruntu znajdują się tereny zalesione, drogi gminne a za nimi stare wyrobisko piasku i tereny użytkowane rolniczo.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia, w powiązaniu z innymi przedsięwzięciami nie będzie powodowała oddziaływań, które mogłyby wywołać efekt skumulowany.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wykorzystane będą:

- woda w ilości około 0.2 m³/d
- piasek w ilości około 1 690 m³
- gliny, iły wilgotne termoplastyczne i plastyczne, pyły, lessy, mady i namuły gliniaste w ilości około 5 915 m³
- humus w ilości około 5 070 m³
- nawozy azotowo fosforowo – potasowe w ilości około 820 kg
- mieszanka roślin trawiastych i motylkowych w ilości około 603 kg
- sztabry wierzby w ilości około 750 szt
- sadzonki drzew i krzewów w ilości około 5 800 szt
- żwir w ilości około 1.98 m³
- siatka metalowa w ilości około 21 mb
- beton w ilości około 1.5 m³
- paliwo w ilości około 200 l
- energia elektryczna w ilości około 25 kW

Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady związane z pracami budowlanymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego, funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się powstawania odpadów.

Gospodarka odpadami, zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Biorąc pod uwagę rodzaj wytwarzanych odpadów

oraz właściwy sposób ich zagospodarowania, nie przewiduje się znaczącego wpływu na środowisko związanej z emisją odpadów.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia występować będą uciążliwości związane z emisją do powietrza substancji zanieczyszczających oraz związane z negatywnym oddziaływaniem na klimat akustyczny. Źródłem ponadnormatywnego dźwięku pochodzącego głównie od urządzeń i maszyn użytkowanych podczas prac budowlanych oraz ruch pojazdów samochodowych. W celu ograniczenia wielkości emisji hałasu powstającego podczas realizacji przedsięwzięcia wykonawca będzie zobowiązany do używania maszyn i urządzeń budowlanych oraz sprzętu sprawnego technicznie, posiadającego aktualne przeglądy, prowadzenia robót w porze dnia z zachowaniem zasad bhp, opracowania harmonogramu robót zapewniającego właściwą organizację budowy, zlokalizowania zaplecza budowy w jak najdalszej odległości od terenów budowlanych.

Uciążliwości związane z emisją do powietrza substancji zanieczyszczających spowodowane będą w związku z prowadzonymi pracami budowlanymi i pochodzą z pracy maszyn i urządzeń budowlanych oraz ruchu pojazdów samochodowych. Zasięg oddziaływania tych emisji ograniczy się do najbliższego otoczenia prowadzonych prac.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu będzie miała charakter okresowy, a uciążliwości z tym związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Na etapie eksploatacji nie będzie występowała emisja hałasu.

Proponowane rozwiązania w zakresie planowanego przedsięwzięcia nie będą znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo – wodne.

Spływ wód opadowych z powierzchni zrehabilitowanego składowiska na tereny sąsiednie zostanie zatrzymany wykonaniem rowów opaskowych (drenażowych) wokół kwater składowiska.

W studniach odgazowania przewiduje się montaż pochodni do ewentualnego ujmowania gazu składowiskowego. Zastosowane zostaną pochodnie spalające biogaz wypływający ze studni odgazowania pod własnym ciśnieniem, dla celów bezpieczeństwa wyposażone w przerywacz płomienia i automatyczny zapłon.

Przy uwzględnieniu używanych substancji i proponowanej do zastosowania technologii, planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych.

Planowane przedsięwzięcie nie leży na obszarach wybrzeży, górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i ochronnych zbiorników wód śródlądowych, na obszarze na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, *kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior, uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej. Planowane

URZĄD MIEJSCOWY
w Parczewie
21-200 Parczew, ul. Warszawska 2-
woj. lubelskie

de zgodność z oryginałem
KIEROWNIK
Biura Nieruchomości i Planowania Przestrzennego
[Signature]
mgr Irena Terlecka

Parczew 06.02.2017r.

przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. nr 151 poz. 1220 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627). Najbliżej położone od oczyszczalni ścieków obszary chronione to:

- SOO siedlisk Natura 2000 pn. Ostoja Parczewska PLH 060107 w odległości około 7.0 km
- OSO ptaków Natura 2000 Lasy Parczewskie PLB 060006 w odległości około 5.4 km
- OSO ptaków Natura 2000 Dolina Tyśmienicy PLH 060107 w odległości około 6.2 km
- specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 pn. „Czarny Las” PLH 060002 w odległości około 6.5 km,
- Park Krajobrazowy „Pojezierze Łęczyńskie” w odległości około 10.6 km.
- Poleski Obszar Chronionego Krajobrazu w odległości około 15.8 km.
- Rezerwat Przyrody „Jezioro Obradowskie” w odległości około 7.0 km,
- rezerwat przyrody „Królowa Drga” w odległości około 9.0 km
- rezerwat przyrody „ Czarny Las” w odległości około 6.5 km

Planowane przedsięwzięcie lokalizowane jest na obszarze znajdującym się w zasięgu Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 – Subniecka Warszawska.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r. nr 49, poz. 549) planowane przedsięwzięcie jest lokalizowane w obszarze jednolitych części wód podziemnych oznaczonych kodem europejskim PLGW 2200075. Ocena stanu ilościowego – dobry; ocena stanu chemicznego – dobry; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrażona. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i ilościowy.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r. nr 49, poz. 549) przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze Jednolitych Części Wód Powierzchniowych oznaczonym kodem europejskim RW 200017248274 o nazwie dopływ spod Wierzbówki. Scalona część wód posiada status: naturalna część wód, typ: (17) potok nizinny piaszczysty. Ocena stanu – zły. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód oceniono jako zagrożone. Odstępstwo od wyznaczonych celów środowiskowych – tak. Uzasadnienie odstępstwa – brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu, brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. Celem środowiskowym dla przedmiotowego JCWP jest dobry stan chemiczny i ilościowy.

Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości pogorszenia stanu oraz niezyskania celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych określonych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły .

oraz właściwy sposób ich zagospodarowania, nie przewiduje się znaczącego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia występować będą uciążliwości związane z emisją do powietrza substancji zanieczyszczających oraz związane z negatywnym oddziaływaniem na klimat akustyczny. Źródłem ponadnormatywnego dźwięku pochodzącego głównie od urządzeń i maszyn użytkowanych podczas prac budowlanych oraz ruch pojazdów samochodowych. W celu ograniczenia wielkości emisji hałasu powstającego podczas realizacji przedsięwzięcia wykonawca będzie zobowiązany do używania maszyn i urządzeń budowlanych oraz sprzętu sprawnego technicznie, posiadającego aktualne przeglądy, prowadzenia robót w porze dnia z zachowaniem zasad bhp, opracowania harmonogramu robót zapewniającego właściwą organizację budowy, zlokalizowania zaplecza budowy w jak najdalszej odległości od terenów budowlanych.

Uciążliwości związane z emisją do powietrza substancji zanieczyszczających spowodowane będą w związku z prowadzonymi pracami budowlany i pochodzić będą z pracy maszyn i urządzeń budowlanych oraz ruchu pojazdów samochodowych. Zasięg oddziaływania tych emisji ograniczy się do najbliższego otoczenia prowadzonych prac.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu będzie miała charakter okresowy, a uciążliwości z tym związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Na etapie eksploatacji nie będzie występowała emisja hałasu.

Proponowane rozwiązania w zakresie planowanego przedsięwzięcia nie będą znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo – wodne.

Spływ wód opadowych z powierzchni zrehabilitowanego składowiska na tereny sąsiednie zostanie zatrzymany wykonane rowy opaskowe (drenażowe) wokół kwater składowiska.

W studniach odgazowania przewiduje się montaż pochodni do ewentualnego ujmowania gazu składowiskowego. Zastosowane zostaną pochodnie spalające biogaz wypływający ze studni odgazowania pod własnym ciśnieniem, dla celów bezpieczeństwa wyposażone w przerywacz płomienia i automatyczny zapłon.

Przy uwzględnieniu używanych substancji i proponowanej do zastosowania technologii, planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych.

Planowane przedsięwzięcie nie leży na obszarach wybrzeży, górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i ochronnych zbiorników wód śródlądowych, na obszarze na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, *kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior, uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej. Planowane

**URZĄD MIEJSCOWY
w Parzewie**
21-200 Parzew, ul. Warszawska 2-
woj lubelskie

de zgodności z trybikiem
KIEROWNIK
Wydziału Inżynierii i Planowania Przestrzennego
mgr Irena Terlecka

Parzew 06.02.2017r.

Po analizie informacji przedstawionych w karcie informacyjnej można stwierdzić, że przedsięwzięcie zostało zaprojektowane w sposób gwarantujący uodpornienie na negatywne zjawiska towarzyszące zmianom klimatu, a z uwagi na skalę przedsięwzięcia oraz jego charakter oddziaływania na klimat, nie będą znaczące w skali zarówno lokalnej jak i globalnej.

W pobliżu planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary oraz obiekty objęte ochroną konserwatorską.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2.

Gęstość zaludnienia dla Gminy Parczew wynosi 102.5 osoby /km².

Oddziaływanie na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie mało charakter lokalny, krótkotrwały i odwracalny. Na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości powietrza, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów, nie będzie źródłem o istotnym oddziaływaniu na klimat akustyczny i środowisko gruntowo – wodne.

Przed realizacją przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz potrzeba przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na poszczególne elementy przyrodnicze.

Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania. Eksploatacja przedsięwzięcia wymaga monitorowania składowiska odpadów w zakresie: badania wielkości opadu atmosferycznego, wód podziemnych, emisji i składu gazu składowiskowego, sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego, osiadania powierzchni składowiska i oceny stateczności zboczy, kontroli stanu okrywy rekultywacyjnej i pielęgnacji okrywy roślinnej .

Przed realizacją przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność zapewnienia kompensacji przyrodniczej.

Przedsięwzięcie nie wymaga sporządzenia analizy porealizacyjnej.

Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia w odniesieniu do art. 63 ust. 1 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 (Dz. U. z 2016 r. poz.535) postanowiono jak w sentencji.

Zgodnie z ustawą z dnia 3 października 1008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 535) przeprowadzono postępowanie administracyjne zapewniając stronom czynny w nim udział.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego nie wpłynęły wnioski.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę

URZĄD MIEJSKI
w Parczewie
21-200 Parczew, ul. Warszawska 24
woj. lubelskie

Ze zgodności z dyspozycją
KIEROWNIK
Referatu Nieruchomości i Planowania Przestrzennego

[Podpis]
mgr *Irena Terlecka*

lub innych wymienionych w art. 72 ust. 1 pkt 1 – 18 ustawy ooś. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom wniesienie odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białej Podlaskiej za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Zakład Usług Komunalnych w Parczewie sp. z o.o., 21-200 Parczew, ul. Piwonia 73
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Parczewie
4. à/a

Z up. BURMISTRZA

Kierownik Referatu Nieruchomości
i Planowania Przestrzennego
mgr Teresa Piłucka

Załącznik do decyzji nr NP.6220.2.2017 z dnia 13 czerwca 2017 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polega na rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego na działkach gruntu w miejscowości Królewski Dwór, gm. Parczew, w kierunku leśnym.

Powierzchnia zajmowana przez składowisko: 21 010 m².

Składowisko składa się z trzech kwater, z których dwie przeznaczone były do składowania odpadów stałych i jedna kwatera użytkowana była jako wylewisko.

Łączna powierzchnia kwater: 14 630 m².

Składowisko eksploatowane było przez okres 35 lat – do dnia 30 września 2010 r.

Techniczną rekultywacją objęty będzie obszar kwater: K-1 i K-2 o powierzchni 16 898 m², w ramach której przewidziano:

- usunięcie rosnących, w obrębie kwatery K-2 zakrzewień i roślinności trawiastej,
- przemieszczenie odpadów zdeponowanych poza kwaterą K-1 i granicami geodezyjnymi granic działek,
- uformowanie bryły odpadów w czasie ze spadkami zapewniającymi swobodny spływ wód opadowych i roztopowych ze zrekultywowanych kwater składowiska,
- ułożenie na powierzchni kwater okrywy (warstwy) rekultywacyjnej.

W ramach rekultywacji technicznej kwatery K-3 przewidziano:

- usunięcie roślinności trawiastej porastającej wylewisko,
- uformowanie czaszy kwatery,
- ułożenie na powierzchni kwatery okrywy (warstwy) rekultywacyjnej, składającej się z warstwy wyrównawczej z piasku o gr. około 10 cm, warstwy wyrównawczej z gruntów słabo przepuszczalnych (głina, ility wilgotne twardoplastyczne i plastyczne, pyły i lessy, mady i namuły gliniaste o współczynniku filtracji 1x10⁻⁶ – 1x10⁻⁷ m/s. o miąższości około 35 cm i wierzchniej warstwy biologicznej z humusu o gr. około 30 cm.

Rekultywacja biologiczna polegać będzie na obsianiu okrywy rekultywacyjnej mieszanką nasion traw, nawożeniu mineralnym powierzchni składowiska i nasadzeniu drzew i krzewów.

Rekultywacja techniczna kwatery K-3 polegać będzie na wypełnieniu niecki odpadami, określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z dnia 2 maja 2013 r. poz. 523).

Wokół kwater składowiska wykonane będą rowy opaskowe (drenażowe) zatrzymujące spływ wód opadowych z powierzchni zrekultywowanego składowiska na tereny sąsiednie.

Teren składowiska zostanie wygradzony ogrodzeniem z siatki stalowej z jedną bramą wjazdową.

Z up. BURMISTRZA
 Kierownik Referatu Nieruchomości
 i Planowania Przestrzennego
mgr Irena Terlecka

URZĄD MIEJSKI
w Parczewie
 21-200 Parczew, ul. Warszawska 24
 woj. lubelskie

Ze zgodności z oryginałem
KIEROWNIK
 Referatu Nieruchomości i Planowania Przestrzennego

Parczew 04.09.2017 *mgr Irena Terlecka*