

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Związku Międzygminnego „Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi” ul. Dąbrowskiego 8, 64-920 Piła, działającego przez pełnomocników Grzegorza Rydiana i Piotra Sadowskiego Biuro Rzecznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wlkp.

Wójt Gminy Kaczory

stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla Gminy Kaczory, na działce o numerze ewidencyjnym 81/2, obręb Kaczory

UZASADNIENIE

Inwestor – Związek Międzygminny „Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi” ul. Dąbrowskiego 8, 64-920 Piła, działający przez pełnomocników Grzegorza Rydiana i Piotra Sadowskiego Biuro Rzecznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wlkp. w dniu 26.11.2015 r. zwrócił się do Wójta Gminy Kaczory z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na budowie punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla Gminy Kaczory, na działce o numerze ewidencyjnym 81/2, obręb Kaczory.

Planowana inwestycja została zakwalifikowana do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym, na podstawie art. 78 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 Wójt Gminy Kaczory wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (pismem znak GP.6220.6.2015 z dnia 28.12.2015 r.) i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile (pismem znak GP.6220.6.2015 z dnia 28.12.2015 r.) o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile w dniu 08.01.2016 r. wydał opinię znak ON.NS-72/1/4-2/16, że dla wyżej wymienionej inwestycji odstępuje od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak WOO-IV.4240.1.2016.BZ.1 z dnia 15.01.2016 r. wyraził

WSPÓŁWYKONAWCA

Piotr Sadowski

Potwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

Środa Wlkp. dnia 2016 - 11 - 14

opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych dla Gminy Kaczory” na działce nr ewid. 81/2, obręb Kaczory, gmina Kaczory, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Mając powyższe na uwadze Wójt Gminy Kaczory postanowieniem znak GP.6220.6.2015 z dnia 17.02.2016 r. odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na budowie punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla Gminy Kaczory, na działce o numerze ewidencyjnym 81/2, obręb Kaczory.

O wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie zostały powiadomione strony postępowania: zawiadomieniem Wójta Gminy Kaczory z dnia 28.12.2015 r. znak: GP.6220.6.2015. Zapewniając możliwość udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu, w oparciu o art. 21 i art. 33 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. organ prowadzący postępowanie w dniu 29.12.2015 r. podał do publicznej wiadomości, w sposób zwyczajowo przyjęty zamieszczając na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Kaczory oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Kaczory informację o umieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia wskazując 21-dniowy termin na składanie uwag i wniosków. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski. Ponadto, w dniu 19.02.2015 r. do publicznej wiadomości podano także informację o wydaniu postanowienia Wójta Gminy Kaczory o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz o możliwości, terminie i miejscu składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. W wyznaczonym 7-dniowym terminie nie wniesiono żadnych uwag.

Uwzględniając przepis art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w dniu 03.03.2016 r. Wójt Gminy Kaczory zawiadomił strony o zakończeniu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla gminy Kaczory na działce o numerze ewidencyjnym 81/2 w Kaczorach. Na przedmiotowej działce, w bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków. Pozostałą część działki stanowią częściowo zadrzewione nieużytki oraz grunty orne, na których planuje się realizację inwestycji. Całkowita powierzchnia działki nr 81/2 wynosi 4,23 ha. Powierzchnia terenu przewidziana pod budowę punktu selektywnej zbiórki odpadów wyniesie maksymalnie 3000 m². W ramach planowanej inwestycji przewidziano utwardzenie powierzchni do 2500 m² oraz realizację następujących elementów: kontenera socjalno-biurowego, niezbędnej infrastruktury ppoż., kontenerów i pojemników na odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne, ścieżki edukacyjnej (w tym ławek, tablic edukacyjnych, dojść, zieleni urządzonej), instalacji elektrycznej i systemu oświetlenia placu, instalacji kanalizacyjnej, instalacji wodociągowej, drogi dojazdowej, dojść, dojazdów do istniejących sieci. Nie wyklucza się także budowy najazdowej rampy rozładunkowej oraz najazdowej wagi samochodowej.

W trakcie eksploatacji inwestycji przewiduje się także przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych poprzez ich naprawę i przywrócenie im właściwości użytkowych. Inwestor w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zaznaczył, że przetwarzanie to nie będzie prowadzone z wykorzystaniem instalacji. Przetwarzanie odpadów odbywać się będzie w pomieszczeniu magazynowym, tj. kontenerze o pojemności 20-40 m³. Poza przygotowaniem odpadów do ponownego użycia, inwestor wyklucza prowadzenie innych

procesów odzysku, w tym: cięcia, zgniatania, przesypywania i belowania odpadów.

Z treści przedłożonej przez inwestora dokumentacji wynika, że w ramach funkcjonowania punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych przyjmowane będą odpady o następujących kodach: 15 01 10*, 15 01 11*, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 29*, 20 01 31*, 20 01 33*, 20 01 35*, 20 01 37*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07 oraz 20 03 99. Magazynowanie odpadów prowadzone będzie w sposób selektywny z podziałem na poszczególne frakcje i rodzaje odpadów, w pojemnikach i kontenerach dostosowanych do składu i właściwości poszczególnych frakcji i rodzajów odpadów oraz w sposób bezpieczny dla środowiska i ludzi. Inwestor planuje zabezpieczenie magazynowanych odpadów przed wiatrem – poprzez ich magazynowanie w kontenerach i pojemnikach. Część odpadów, np. odpady z papieru i tektury, będą zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych. Wstępnie planuje się wyposażenie punktu zbiórki odpadów w następujące kontenery: specjalistyczny szczelny, zadaszony kontener na odpady niebezpieczne, kontenery o poj. min 25 m³, kontenery o poj. min. 9 m³ na gruz budowlany i ciężkie odpady budowlane i remontowe, kontenery o poj. min. 7 m³, pojemniki o poj. ok. 1,1 m³. Jednakże ostatecznie ilość i wielkość kontenerów może ulec zmianie w zależności od potrzeb, ilości dostarczanych odpadów oraz logistyki odbioru i transportu odpadów. Odpady będą dostarczane przez mieszkańców we własnym zakresie. Po uzyskaniu odpowiedniej ilości odpadów będą one przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.

Środowisko gruntowo-wodne planuje się zabezpieczyć przed negatywnym wpływem przedsięwzięcia poprzez utwardzenie oraz uszczelnienie całości terenu folią PEHD. Ponadto, punkt zbiórki odpadów wyposażony zostanie w odpowiednią ilość sorbentów na wypadek ewentualnych wycieków, które zostaną zabezpieczone i przekazane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia. Ścieki bytowe powstające na terenie punktu odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe z obszaru magazynowania odpadów oraz placu manewrowego, parkingu i rozładunku odpadów klasyfikowane są jako ścieki przemysłowe i po podczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych będą odprowadzane do sieci kanalizacyjnej lub bezpośrednio do urządzeń kanalizacyjnych oczyszczalni ścieków. Wody opadowe z powierzchni utwardzonych poza obszarem magazynowania odpadów (fragment drogi dojazdowej do punktu) odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu. Wg opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, mając na uwadze powyższe, w tym planowane rozwiązania techniczne i technologiczne w zakresie gospodarki odpadami oraz gospodarki wodno-ściekowej, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Źródłem emisji hałasu do środowiska z terenu punktu zbiórki odpadów będzie głównie ruch pojazdów. Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia natężenie ruchu pojazdów na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia obejmować będzie maksymalnie 30 samochodów osobowych i 5 samochodów ciężarowych na dobę. W związku z tym, że w bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków, inwestor oszacował, iż strumień ruchu pojazdów uwzględniający zarówno ruch związany z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia oraz funkcjonowaniem

Potwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

Środa Wlkp. dnia 2016.11.14

WSPÓŁWŁAŚCICIEL

Piotr Sędowski

oczyszczalni, obejmować będzie 40 pojazdów osobowych i 20 pojazdów ciężarowych na dobę. Ponadto, z przedłożonej dokumentacji wynika, że w trakcie prowadzenia prac budowlanych źródłem hałasu oprócz środków transportu dowożących materiały budowlane, będzie sprzęt budowlany. Będzie to jednak działanie lokalne i krótkookresowe. Inwestor planuje zastosowanie w punkcie wentylacji grawitacyjnej, nie przewiduje się stosowania wentylatorów mechanicznych. Nie przewiduje się także pracy specjalistycznego sprzętu mechanicznego oraz innych pojazdów czy urządzeń mechanicznych mogących powodować emisję hałasu, np. wózki widłowe. Wstępnie zakłada się, że planowany do uruchomienia punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych będzie czynny 2-4 dni w tygodniu. Przedsięwzięcie będzie eksploatowane wyłącznie w porze dnia. Po pełne kontenery na odpady przyjeżdżać będą specjalne pojazdy, np. typu „hakowiec”. Z uwagi na rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia, w tym fakt, że w ramach eksploatacji inwestycji Inwestor nie będzie prowadził procesów odzysku odpadów stanowiących potencjalne źródło emisji hałasu do środowiska, tj. cięcia, zgniatania, przesypywania i belowania odpadów, nie przewiduje się, aby realizacja i eksploatacja inwestycji mogła powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 460 m w kierunku północno-wschodnim od terenu projektowanej inwestycji. Uwzględniając ruch pojazdów tylko w porze dziennej, planowany całoroczny pas zieleni izolacyjnej, niewielką ilość pojazdów poruszających się po terenie planowanego przedsięwzięcia oraz odległość od najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej należy uznać, że jej funkcjonowanie nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Planowana działalność będzie wiązała się z niezorganizowaną emisją substancji do powietrza. W fazie realizacji przedsięwzięcia nastąpi emisja substancji do powietrza atmosferycznego wynikająca z ruchu pojazdów dowożących materiały budowlane. W trakcie eksploatacji punktu zbiórki odpadów głównym elementem związanym z zanieczyszczeniem powietrza będzie także transport samochodowy – dowóz odpadów do punktu oraz ich wywóz. Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz skalę działalności należy uznać, że wielkość emisji substancji do powietrza w związku z realizacją i eksploatacją będzie niewielka. Inwestor w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazał, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować emisji zanieczyszczeń o charakterze odorowym. W punkcie nie będą zbierane odpady kuchenne ulegające biodegradacji, zmieszane odpady komunalne, osady ściekowe lub inne odpady mogące powodować wystąpienie tychże emisji. Inwestor przewiduje zbieranie i czasowe magazynowanie odpadów zielonych. Będą one jednak regularnie wywożone do dalszego przetwarzania. Kontener na odpady zielone będzie zamykany lub przykrywany plandeką w celu uniemożliwienia płukania odpadów przez wody opadowe, co mogłoby powodować niekorzystny wzrost wilgotności odpadów i ich beztlenowy rozkład powodujący emisję związków odorowych.

Z uwagi na charakter przedmiotowego przedsięwzięcia należy uznać, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie wpływać istotnie na zmiany klimatu na etapie jego eksploatacji. Także etap budowy i likwidacji stacji nie będzie znacząco oddziaływał na zmiany klimatu. Nie przewiduje się także znaczącego wpływu postępujących zmian klimatu na przedsięwzięcie. Z informacji podanych w karcie informacyjnej wynika, iż przedmiotowe przedsięwzięcie może wykazywać wrażliwość przede wszystkim na skrajnie wysokie i intensywne opady atmosferyczne, ze względu na utwardzenie większości przedsięwzięcia

i zbieranie powstających w ten sposób wód do kanalizacji. Zastosowane rozwiązania techniczne minimalizują jednak możliwość takiego oddziaływania.

Analiza zgromadzonych materiałów wykazała, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest w obszarze chronionego krajobrazu „Dolina Noteci”, który obecnie nie ma obowiązujących zakazów. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków „Puszcza nad Gwdą” PLB300012, oddalony o 1,0 km i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty „Dolina Noteci” PLH300004, oddalony o 2,5 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na gruncie ornym. Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z koniecznością wycinki drzew lub krzewów.

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód oraz wody powierzchniowe. Teren, na którym planuje się inwestycję należy do Dorzecza Odry i znajduje się w obszarze jednolitych części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem JCWPd PLGW650028, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry stan ilościowy jednolitych części wód podziemnych oceniono jako dobry, a stan chemiczny oceniono jako zły, natomiast ocenę ryzyka określono jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto, przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie europejskim PLRW60002418859 – Noteć od Kcynki do Gwdy, o statusie silnie zmieniona i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia oraz przewidywane rozwiązania technologiczne stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Nie przewiduje się także negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Eksploatacja inwestycji nie wiąże się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii. Dla projektowanej inwestycji nie planuje się utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania. Inwestycja nie będzie powodowała także transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia, nie będzie miało wpływu na pogorszenie środowiska w planowanej lokalizacji.

W opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, ze względu na lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na funkcję ekosystemu.

Biorąc pod uwagę ogólną charakterystykę inwestycji można uznać, że jej realizacja nie będzie miała wpływu na generowanie innych, nowych oddziaływań mogących negatywnie

Potwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

Środa Wilk, dnia 2016.11.16

WSPÓŁWYKONAWCA

Motr. Sędowski

wpływać na zdrowie i życie ludzi. Planowana inwestycja nie wpłynie na pogorszenie środowiska, pozostanie również bez wpływu na kryterium wykorzystania przylegających terenów. Ze względu na wielkość i złożoność oddziaływania, a także rodzaj i skalę inwestycji dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, za pośrednictwem Wójta Gminy Kaczory, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Załącznik:

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

Otrzymują:

1. Grzegorz Rydian, Piotr Sadowski
Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX
Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna
ul. Stachury 9
63-000 Środa Wlkp.
Pełnomocnik:
Związek Międzygminny
„Piłski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi”
ul. Dąbrowskiego 8
64-920 Piła
2. Gmina Kaczory
ul. Dworcowa 22
64-810 Kaczory
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile

Urząd Gminy Kaczory
Decyzja stała się ostateczna
w dniu 28.04.2016 r.
Wpisano dokonano w dniu 28.04.2016 r.

Z. up. WÓJTA
mgr inż. Katarzyna Sawczak
Inspektor ds. gospodarki przestrzennej

Potwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

Środa Wlkp. dnia 2016 - 11 - 14

WSPÓLNYŁĄCZNIK

Piotr Sadowski

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy 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)

Projektowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla gminy Kaczory na działce o numerze ewidencyjnym 81/2 w Kaczorach. Zakłada się, że projektowany punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych będzie czynny 2-4 dni w tygodniu i eksploatowany wyłącznie w porze dnia.

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się utwardzenie powierzchni do 2500 m² oraz realizację kontenera socjalno-biurowego, niezbędnej infrastruktury ppoż., kontenerów i pojemników na odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne, ścieżki edukacyjnej (w tym ławek, tablic edukacyjnych, dojsć, zieleni urządzonej), instalacji elektrycznej i systemu oświetlenia placu, instalacji kanalizacyjnej, instalacji wodociągowej, drogi dojazdowej, dojsć, dojazdów do istniejących sieci. Nie wyklucza się także budowy najazdowej rampy rozładunkowej oraz najazdowej wagi samochodowej. Powierzchnia terenu pod projektowaną inwestycję wyniesie maksymalnie 3000 m².

Teren, na którym planuje się inwestycję nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Inwestycja zostanie zlokalizowana na gruncie ornym. Nie planuje się wycinki drzew i krzewów.

Przetwarzanie odpadów odbywać się będzie w pomieszczeniu magazynowym – kontenerze o pojemności 20-40 m³. Poza przygotowaniem odpadów do ponownego użycia, inwestor wyklucza prowadzenie innych procesów odzysku. Magazynowanie odpadów prowadzone będzie w sposób selektywny z podziałem na poszczególne frakcje i rodzaje odpadów. Odpady magazynowane będą w pojemnikach i kontenerach dostosowanych do składu i właściwości poszczególnych frakcji i rodzajów odpadów, w sposób bezpieczny dla środowiska i ludzi. Planuje się zabezpieczenie magazynowanych odpadów przed działaniem czynników atmosferycznych. Odpady będą dostarczane przez mieszkańców we własnym zakresie. Po uzyskaniu odpowiedniej ilości odpadów będą one przekazywane uprawnionym podmiotom. Inwestor przewiduje zbieranie i czasowe magazynowanie odpadów zielonych, które będą regularnie wywożone do dalszego przetwarzania. Kontener na odpady zielone będzie zamykany lub przykrywany plandeką w celu uniemożliwienia płukania odpadów przez wody opadowe.

Całość terenu zostanie utwardzona i uszczelniona folią PEHD w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego. W przypadku ewentualnych wycieków zostaną one zabezpieczone sorbentami i przekazane podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia. Ścieki bytowe powstające na terenie punktu odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe z obszaru magazynowania odpadów, placu manewrowego, parkingu i rozładunku odpadów odprowadzane będą do sieci kanalizacyjnej. Wody opadowe z powierzchni utwardzonych poza obszarem magazynowania odpadów odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu.

Emisja hałasu do środowiska z terenu punktu zbiórki odpadów będzie związana z ruchem pojazdów oraz pracą sprzętu budowlanego. Będzie to jednak działanie lokalne

WSPÓLNY ZASADNICZ

Potwierdzam zgodność
kopii z oryginałem
7016 - 11 - 1 L

Piotr Śędowski

i krótkotrwałe. Inwestor planuje zastosowanie w punkcie wentylacji grawitacyjnej, nie przewiduje się stosowania wentylatorów mechanicznych. Nie przewiduje się także pracy specjalistycznego sprzętu mechanicznego. Funkcjonowanie punktu selektywnej zbiórki odpadów nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Wielkość emisji substancji do powietrza w związku z realizacją i eksploatacją inwestycji będzie niewielka. W fazie realizacji nastąpi emisja substancji do powietrza atmosferycznego wynikająca z ruchu pojazdów dowożących materiały budowlane. W trakcie eksploatacji punktu zbiórki odpadów głównym elementem związanym z zanieczyszczeniem powietrza będzie także transport samochodowy. Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować emisji zanieczyszczeń o charakterze odorowym.

Przedsięwzięcie nie będzie istotnie wpływać na zmiany klimatu.

Teren, na którym ma być realizowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze chronionego krajobrazu „Dolina Noteci”, który obecnie nie ma obowiązujących zakazów. Najbliżej położone obszary Natura 2000 to: obszar specjalnej ochrony ptaków „Puszcza nad Gwdą” PLB300012, oddalony o 1,0 km i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty „Dolina Noteci” PLH300004, oddalony o 2,5 km od przedsięwzięcia.


Ingr Brunon Wojski

Potwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

Środa Wlkp. dn. 2016. 11. 1. 4

WSPÓLNY WŁAŚCICIEL


Piotr Szulowski

DECYZJA

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 50, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016 r. poz. 778 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. Nr 164, poz. 1588), rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. Nr 164, poz. 1589) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Związku Międzygminnego „Piłski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi” ul. Dąbrowskiego 8, 64-920 Piła, reprezentowanego przez pełnomocników Grzegorza Rydiana i Piotra Sadowskiego Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wlkp.

ustala się warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego

dla terenu dz. nr 81/2, 72/1 obr. Kaczory, gm. Kaczory.

w sposób następujący:

1. Rodzaj inwestycji.

Punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla Gminy Kaczory na gruntach klasy IV wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w tym budowlazjazdu z drogi gminnej.

2. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

2.1. Projekt budowlany inwestycji spełniać musi wymagania przepisów szczególnych:

- rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422),
- przepisów art. 34 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.),
- rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012 r. poz. 462 z późn. zm.),
- ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 460 z późn. zm.),
- rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 124),
- z zakresu projektowania poszczególnych mediów – przyłączy infrastruktury technicznej.

2.2. Projekt budowlany należy uzgodnić z:

- gestorami poszczególnych sieci w zależności od potrzeb,
- uzgodnienia w miarę potrzeb wynikających z projektu oraz przepisów szczególnych,
- w zależności od potrzeby z Radą Koordynacyjną w zakresie uzgodnienia sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przy Starostwie Powiatowym w Pile.

2.3. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- linia zabudowy – wyznaczona przez istniejący budynek na działce,
- powierzchnia utwardzona – maks. 1500 m²,
- powierzchnia zabudowy obiektów budowlanych – maks. 500 m²,
- charakter zabudowy – magazynowy, usługowy,
- powierzchnia biologicznie czynna – min. 10 %.

3. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

3.1. Projektowane urządzenia i sieci infrastruktury technicznej należy lokalizować i przeprowadzać w sposób zapewniający ograniczenie ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Potwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

Środa Wlkp. dnia 2016 r. 11. 14

WSPÓŁWŁAŚCICIEL

Piotr Sadowski

4. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

- 4.1. Działki nie są położone w strefie ochrony konserwatorskiej, nie stanowią też stanowiska archeologicznego.
4.2. Wszelkie odkryte w trakcie prac ziemnych przedmioty zabytkowe oraz obiekty nieruchome i nawarstwienia kulturowe podlegają ochronie prawnej (Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – Dz. U. z 2014 r. poz. 1446 z późn. zm).

5. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunalnej:

- obsługa komunikacyjna – planowany zjazd z drogi gminnej,
- zaopatrzenie w energię elektryczną – projektowane przyłącze na warunkach gestora sieci,
- zaopatrzenie w wodę – projektowane przyłącze do sieci wodociągowej,
- odprowadzenie ścieków komunalnych – projektowane przyłącze do kanalizacji sanitarnej,
- odprowadzenie ścieków przemysłowych, wody opadowe i roztopowe z terenów związanych z magazynowaniem odpadów – po wcześniejszym podczyszczeniu do stopnia wymaganego przepisami do kanalizacji sanitarnej na warunkach gestora sieci,
- ogrzewanie – indywidualne źródło ciepła,
- odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z pozostałych terenów – powierzchniowo do gruntu na terenie własnej działki,
- gospodarowanie odpadami – w przystosowanych do tego celu pojemnikach i kontenerach z wywozem przez uprawniony podmiot posiadającym odpowiednie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.

6. Linie rozgraniczające teren inwestycji.

Zakres inwestycji przedstawiony jest na mapie stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji.

7. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- należy zachować normatywne odległości planowanej budowy od granic działek sąsiednich, zgodnie z § 12 i § 13 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422),
- należy w zagospodarowaniu terenu i zabudowie zapewnić ochronę interesów osób trzecich przed pozbawieniem: dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności, dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczenie powietrza, wody i gleby.

8. Wygaśnięcie decyzji może nastąpić w trybie art. 162 § 1 pkt 1 Kpa, gdy:

- inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
- dla przedmiotowego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji o warunkach zabudowy, jeżeli nie została już wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.

Wygaśnięcie decyzji stwierdza w drodze decyzji administracyjnej organ, który ją wydał.

9. Skutki decyzji o warunkach zabudowy.

Decyzja wywołuje skutki opisane w art. 63 ust. 3 oraz art. 36 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

UZASADNIENIE

Związek Międzygminny „Piłski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi” ul. Dąbrowskiego 8, 64-920 Piła reprezentowany przez pełnomocników Grzegorza Rydiana i Piotra Sadowskiego w dniu 11.05.2016 r. wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla Gminy Kaczory wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w tym budową zjazdu z drogi gminnej na terenie dz. nr 81/2, 72/1, obr. Kaczory, gm. Kaczory. W związku z powyższym, Wójt Gminy Kaczory pismem z dnia 20.06.2016 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie tut. Organ wystąpił do Starosty Piłskiego i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o uzgodnienie projektu decyzji. Starosta Piłski postanowieniem znak WGK.6124.401.2016.I.1 z dnia 05.07.2016 r. uzgodnił projekt niniejszej decyzji bez zastrzeżeń. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w ustawowym 21-dniowym terminie nie wyraził swojego stanowiska w przedmiocie uzgodnienia decyzji, co skutkuje uznaniem projektu decyzji za uzgodniony przez wyżej wymienionego. Biorąc powyższe pod uwagę, Wójt Gminy Kaczory w dniu 21.07.2016 r. powiadomił strony o zakończeniu postępowania administracyjnego oraz o możliwości zapoznania się z całością zebranych dokumentów i możliwości wniesienia uwag przez wydaniem decyzji. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Zgodnie z treścią art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, inwestycja celu publicznego jest lokalizowana na podstawie planu miejscowego, a w przypadku jego braku – w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Na pozostałym terenie wnioskowanym nie obowiązuje plan miejscowy a budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych jest inwestycją celu publicznego. Art. 54 określa treść decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz wymogi wyszczególnione w pkt. 1 do 5 niniejszej decyzji.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Projektowana inwestycja wymaga uzyskania pozwolenia na budowę bądź zgłoszenia robót.

POUCZENIE:

Niniejsza decyzja:

- nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich,

Potwierdzam zgodność

kopii z oryginałem

2016-11-14

Środa Wlkp. dnia

WSPÓŁWYKŁADZICIEL

2

Piotr Sadowski

- zgodnie z art. 65 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym Organ, który wydał decyzję o warunkach zabudowy albo decyzję o ustaleniu lokalizacji celu publicznego, stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli:
 - 1) inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
 - 2) dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji,
- zgodnie z art. 53 ust. 7 i ust. 8 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:

Nie stwierdza się nieważności decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego, jeżeli od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia upłynęło 12 miesięcy. Art. 158 § 2 kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio. Nie uchyla się decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego w przypadku wznowienia postępowania na podstawie art. 145 §1 pkt 4 kodeksu postępowania administracyjnego, jeżeli upłynęło 12 miesięcy od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, za pośrednictwem Wójta Gminy Kaczory, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 53 ust. 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego winno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.



WOJT
mgr Brunon Wolski

Integralną częścią decyzji są załączniki:

- 1) załącznik graficzny do decyzji nr 1 w skali 1: 1000,
- 2) wyniki analizy stanu faktycznego oraz warunków zagospodarowania terenu i jego zabudowy – o której mowa w § 3 rozp. Min. Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dot. nowej zabudowy i zagosp. terenu w przypadku braku planu miejscowego – 1 kpl. - część tekstowa.

Otrzymują:

- 1) rzegorz Rydian, Piotr Sadowski
Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX
Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna
ul. Stachury 9
63-000 Środa Wlkp.
Pełnomocnik:
Związek Międzygminny
„Piłski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi”
ul. Dąbrowskiego 8
64-920 Piła
2. Gmina Kaczory
ul. Dworcowa 22
64-810 Kaczory
3. ai

Potwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

Środa Wlkp. dnia 2016...11...1 4

WSPÓLWŁAŚCICIEL

Piotr Sadowski

**Analiza urbanistyczno-architektoniczna oraz formalno-prawna
w postępowaniu o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**
zgodnie z art. 4 ust. 2 pkt 2, art. 53 ust. 3 i art. 61 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu
przestrzennym (Dz. U. z 2016 r. poz. 778 z późn. zm.)

Wnioskodawca: Związek Międzygminny „Piłski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi” ul. Dąbrowskiego
8, 64-920 Piła reprezentowany przez pełnomocników Grzegorza Rydiana i Piotra Sadowskiego
Przedmiot wniosku: Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla Gminy Kaczory
Lokalizacja: dz. nr 81/2 obr. Kaczory, gm. Kaczory.

1. Podstawa prawna:

- Wniosek z dnia 09.05.2016 r. zawierający:
 - plan zagospodarowania działki wykonany na mapie do celów projektowych w skali 1:500,
 - pełnomocnictwo udzielone Panu Piotrowi Sadowskiemu oraz Panu Grzegorzowi Rydianowi,
 - warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej,
 - warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej,
 - decyzję Wójta Gminy Kaczory znak GP.6220.6.2015 z dnia 06.04.2016 r. stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko;
- ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016 r. poz. 778 z późn. zm.),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- obowiązujące przepisy odrębne.

2. Charakterystyka inwestycji, wg wniosku.

2.1. Rodzaj inwestycji i jej przeznaczenia.

Planuje się budowę punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla Gminy Kaczory.

1. Całość przedsięwzięcia dotyczącego budowy Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych obejmuje:

- 1) plac utwardzony o powierzchni do około 1500 m²,
- 2) kontener socjalno-biurowy o powierzchni do 17 m²,
- 3) kontenery i pojemniki na odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne,
- 4) infrastrukturę i instalacje towarzyszące, przyłącza do sieci (instalacja elektryczna i system oświetlenia placu, sieci kanalizacyjne wraz z niezbędnymi instalacjami, dojeżdża, dojazdy, oznakowanie pionowe i poziome, tablice informacyjne),
- 5) nowy zjazd z drogi.

Nie wyklucza się także budowy najazdowej rampy rozładunkowej o powierzchni do 100 m² oraz jednej lub dwóch najazdowych wag samochodowych.

Dla obszaru Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych zgodnie z obowiązującymi przepisami inwestor uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Granice terenu objętego wnioskiem zostały przedstawione na kopii mapy co celów projektowych w skali 1:500, stanowiącej załącznik do wniosku, obejmującej teren, którego dotyczy wniosek i obszar, na który przedsięwzięcie może oddziaływać.

Powierzchnia terenów utwardzonych (plac i zjazd z drogi): do około 1500 m².

Powierzchnia działki o nr ewid. 81/2, obręb 0005 Kaczory: 42348 m².

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla Gminy Kaczory. Odpady odbierane będą od mieszkańców gminy, magazynowane, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Wszystkie odpady będą zbierane selektywnie do kontenerów i pojemników do tego celu przeznaczonych. Przewiduje się zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne z grup: 15, 16, 17 i 20 oraz odpadów niebezpiecznych z podgrup 15 01 i 20 01, a także przetwarzanie (odzysk) odpadów z rodzaju 20 03 07. W ramach realizacji inwestycji planuje się utwardzenie do 0,20 ha powierzchni utwardzonych (w tym plac pod kontenery, obszar manewrowy postojowy i wyładunkowy oraz zjazd z drogi. Przewiduje się miejsca postojowe dla samochodów osobowych (minimum 2) oraz plac manewrowy dla samochodów osobowych przywożących odpady i samochodów ciężarowych transportujących kontenery. Przedmiotowa inwestycja będzie miejscem technicznie i organizacyjnie przygotowanym do zbierania i magazynowania odpadów.

Powierzchnia terenu ulegająca przekształceniu to około 0,20 ha.

Na potrzeby pracowników punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych wykorzystany zostanie planowany kontener socjalno-biurowy.

Elementami planowanej zabudowy i zagospodarowania terenu:

- plac utwardzony o pow. do 1500 m² wyposażony w wewnętrzny systemem kanalizacji wraz z urządzeniami podczyszczającymi odprowadzający ścieki przemysłowe związane z odpływem wód opadowych i roztopowych z terenu utwardzonego do sieci kanalizacyjnej lub bezpośrednio do urządzeń kanalizacyjnych oczyszczalni ścieków,
- przyłącza wodociągowe, elektroenergetyczne, kanalizacyjne do odprowadzenia ścieków bytowych oraz przemysłowych wraz z urządzeniami podczyszczającymi ścieki przemysłowe,
- niezbędna infrastruktura ppoż.,
- kontenery i pojemniki na odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne,
- kontener socjalno-biurowy (niezwiązany z gruntem),

Potwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

Środa Wilk, dnia 2016 - 11 - 11

WSPÓLNA

Piotr Sadowski

- ewentualna najazdowa rampa rozładunkowa o powierzchni 100 m²,
- ewentualna najazdowa waga samochodowa (jedna lub dwie),
- zieleń izolacyjna, ogrodzenie wraz bramą i furtką, dojścia, dojazdy, niezbędna infrastruktura: instalacje elektryczne, oświetlenie, przyłącza, kanalizacja deszczowa wraz z urządzeniami podczyszczającymi.
- ścieżka edukacyjna (w tym ławki, tablice edukacyjne, dojścia, zieleń urządzona),
- zjazd z drogi.
- Zapotrzebowanie na wodę:
 - na cele socjalno-bytowe 60l/dobę = 15 m³/rok (zapotrzebowanie dla 1 pracownika),
 - na cele ppoż. hydrant o wydajności min. 10 l/s.
- Przewidywany sposób zaopatrzenia w wodę za pośrednictwem planowanego przyłącza wodociągowego, które ma zostać zlokalizowane na działce nr 81/2, obręb 0005 Kaczory.

Zapotrzebowanie na energię

- elektryczną: max. 16 kW, (oświetlenie placu, ogrzanie kontenera biurowego w sezonie grzewczym, elektryczny podgrzewacz wody)
- ciepłą: brak,
- gazową: brak.
- Przewidywana ilość ścieków bytowych (powstające w zapleczu socjalnym pracownika punktu, odprowadzane będą do planowanego szczelnego zbiornika bezodpływowego): średnio 0,06 m³/dobę, maksymalnie 0,01 m³/h.
- Przewidywana ilość ścieków przemysłowych (wody opadowe i roztopowe z terenu magazynowania odpadów zbierane będą na powierzchni punktu do wpustów drogowych, zostaną podczyszczone w separatorze substancji ropopochodnych i odprowadzone do sieci kanalizacyjnej lub bezpośrednio do urządzeń kanalizacyjnych oczyszczalni ścieków): wody opadowe i roztopowe z terenu utwardzonego punktu związanego z magazynowaniem odpadów: średnio 3,88 m³/dobę, maksymalnie 12,11 m³/h, 13,46 dm³/s.
- Wody opadowe z powierzchni utwardzonych poza obszarem magazynowania (zjazd na teren inwestycji) odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu,
- Przewidywany sposób gospodarowania odpadami (w tym unieszkodliwianie).
Odpady będą zbierane i magazynowane w specjalnych, przystosowanych do tego celu pojemnikach i kontenerach, w miejscu zabezpieczonym przed możliwością przedostawania się zanieczyszczeń do środowiska i dostępem osób trzecich. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w specjalnym, zadaszonym i zamykanym kontenerze na odpady niebezpieczne. W kontenerze znajdować się będą pojemniki na odpady niebezpieczne, m. in. beczki na odpady płynne i mogące powodować powstawanie odcieków czy szczelne pojemniki na przeterminowane leki, baterie, akumulatory czy świetlówki (lampy fluorescencyjne).
Po uzyskaniu ilości transportowych odpady zostaną przekazane uprawnionym podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami. Odpady będą transportowane do instalacji przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) lub ponownego użycia, lub zagospodarowywane w inny sposób, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w szczególności ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 r. poz. 21 z późn. zm.).
Odpady komunalne powstające w związku z funkcjonowaniem zaplecza socjalno-biurowego zbierane będą w sposób selektywny w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywane podmiotom uprawnionym, zgodnie z zapisami ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016 r. poz. 250) oraz obowiązującym prawem miejscowym.
- Przewidywane inne potrzeby z zakresu infrastruktury technicznej: brak.

Elementami planowanej zabudowy i zagospodarowania terenu będą: plac utwardzony o powierzchni całkowitej do 1500 m², kontener socjalno-biurowy, najazdowa waga samochodowa jedna lub dwie), ewentualna najazdowa rampa rozładunkowa, oraz nowy zjazd z drogi. Oddziaływanie przedsięwzięcia nie będzie wykraczać poza obszar przedmiotowego terenu. Przewiduje się pozytywny wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko w granicach gminy, ze względu na polepszenie systemu gospodarowania odpadami komunalnymi w gminie. Realizacja planowanego przedsięwzięcia zmniejszy prawdopodobieństwo powstawania tzw. dzikich wysypisk śmieci poprzez umożliwienie mieszkańcom bez dodatkowych opłat (usługa zapewniana przez gminę w ramach uiszczanej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi) pozostawienia odpadów tzw. problemowych.

Oddziaływanie na środowisko w związku z realizacją przedsięwzięcia ograniczy się do obszaru na którym jest ono planowane. Przewiduje się oddziaływanie krótkoterminowe i na niewielką skalę, związane z wykonywaniem prac ziemnych i wykonaniem elementów budowlanych. Ze względu na rodzaj i skalę prac, emisja hałasu czy emisja substancji do powietrza będzie niewielka. W trakcie eksploatacji wystąpią niewielkie oddziaływania (emisja hałasu i substancji do powietrza) związane z ruchem pojazdów osobowych i - rzadziej - pojazdów ciężarowych odbierających pełne kontenery z odpadami. Ze względu na rodzaj terenu na którym planowane jest przedsięwzięcie (teren już przekształcony przez człowieka, związany z działalnością przemysłową), nie przewiduje się oddziaływania na elementy przyrodnicze objęte ochroną. Punkt zostanie ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem zwierząt i osób nieuprawnionych. Ze względu na przewidziane zabezpieczenia i rozwiązania techniczne, nie wystąpią oddziaływania na wody podziemne i powierzchniowe ani na powierzchnię ziemi. Wszystkie odpady będą magazynowane w przystosowanych do tego pojemnikach i kontenerach.

3. Analiza stanu faktycznego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji:

Teren, na którym planuje się inwestycję to teren niezabudowany poza obszarem zwartej zabudowy wsi, w obszarze terenów rolnych. Posiada dostęp do drogi gminnej oraz niezbędnego uzbrojenia technicznego.

4. Analiza stanu prawnego terenu, na którym planuje się realizację inwestycji:

4.1. Własność: Gmina Kaczory

4.2. Stan prawny dot. sytuacji planistycznej:

- Nie wszczęto postępowania w sprawie wydania decyzji o warunkach zabudowy ani decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.
- Nie wydano decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Potwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

2016 - 11 - 14

Piotr Szczyński

- Nie wydano decyzji o pozwoleniu na budowę.
 - Nie wszczęto innego postępowania w sprawie wydania decyzji administracyjnej.
- 4.3. Ustalenia dotychczasowego mpzp – stracił ważność 31.12.2003 r.
- Gmina nie posiada aktualnego planu miejscowego ani nie przystąpiła do jego sporządzenia po 1995 r. dla terenu objętego wnioskiem.

5. Warunki i zasady zagospodarowania terenu, wynikające z przepisów odrębnych – zgodnie z art. 61 ust. 1 pkt 5 ustawy:

1. **Ustawa o ochronie gruntów rolnych i leśnych** (Dz. U. z 2015 r. poz. 909 z późn. zm.) – teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia, grunty klasy Ba, Bi, dr, RIVa.
2. **Ustawa o drogach publicznych** (Dz. U. z 2015 r. poz. 460 z późn. zm.) – teren posiada dostęp do drogi gminnej.
3. **Ustawa Prawo ochrony środowiska** (Dz. U. z 2016 r. poz. 672 z późn. zm.) – inwestycja nie jest zaliczana do mogących pogorszyć stan środowiska – wydano decyzję środowiskową znak GP.6220.6.2015 z dnia 06.04.2016 r.
4. **Ustawa o ochronie przyrody** (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.) – działki nie są objęte formami ochrony wymienionymi w ustawie.
5. **Ustawa Prawo wodne** (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.) – inwestycja wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.
6. **Ustawa Prawo geologiczne i górnicze** (Dz. U. z 2015 r. poz. 196 z późn. zm.) – przedmiotowa działka położona jest poza terenem górniczym, poza terenem zagrożonym osuwaniem się mas ziemnych. Planowana inwestycja nie wymaga sporządzenia dokumentacji geologiczno-inżynierskiej.
7. **Ustawa o gospodarcze nieruchomościach** (Dz. U. z 2015 r. poz. 1774 z późn. zm.) – inwestycja jest inwestycją celu publicznego.
8. **Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami** (Dz. U. z 2014 r. poz. 1446 z późn. zm.) – działka nie jest objęta formami ochrony wymienionymi w ustawie.
9. **Ustawa Prawo budowlane** (Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.) – inwestycja wymaga pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót.

6. Wnioski.

- 6.1. Wydanie decyzji o warunkach zabudowy dla omawianej inwestycji jest możliwe z uwagi na spełnienie warunków wymienionych w art. 61 ust. 1 pkt 1-5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
- 6.2. Zamierzenie inwestycyjne **wymaga uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia** oraz powinno być zgodne z przepisami odrębnymi.
- 6.3. Warunki i zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przeprowadzonej analizy:
1. Linia zabudowy – nieprzekraczalną linię zabudowy ustala się w odległości 6 m od granicy z drogą gminną, dopuszcza się zbliżenie planowanej zabudowy po uzyskaniu zgody jej zarządcy.
 2. Parametry planowanego obiektu:
 - linia zabudowy – wyznaczona przez istniejący budynek na działce,
 - powierzchnia utwardzona - maks. 1500 m²,
 - powierzchnia zabudowy obiektów budowlanych – maks. 500 m²,
 - charakter zabudowy – magazynowy, usługowy.
 3. Powierzchnia biologicznie czynna – min. 10 % powierzchni działki.
 4. Dojazd do działki – z drogi gminnej.
- 6.4. Przedmiotowa inwestycja **nie rodzi skutków**, o których mowa w art. 36 ust. 4 i art. 63 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
- 6.5. Projekt decyzji o warunkach zabudowy wymaga uzgodnienia z:
- Starostą Piłskim w zakresie ochrony gruntów,
 - Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu,
 - Zarządcą drogi.

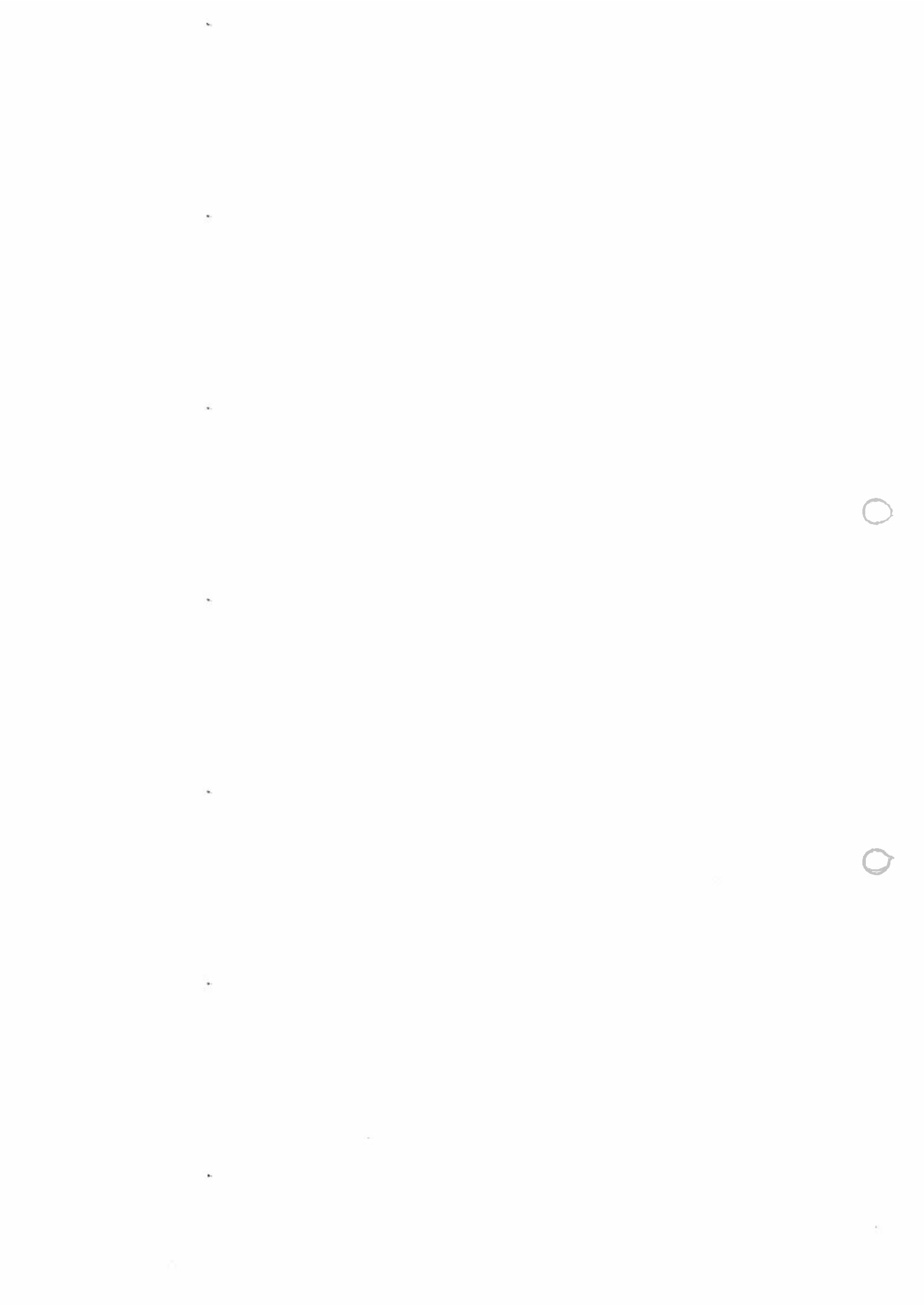
WÓJT
mgr Brunon Wolski

Potwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

Środa Wlkp. dnia 2016 - 11 - 14

WSPÓŁPRACOWNIK

Piotr Sokołowski



ŚR.6341.44.2016.IX

dnia 2016-07-13 13. 07. 2016

Piła dnia 28 czerwca 2016 r.

L. dz. 17336/16106
DECYZJA

dnia 13. 07. 2016

L. dz. 928/16

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 j.t. ze zm.) art. 9 ust. 1 pkt. 17, art. 122 ust 1 pkt. 11, 123 ust 2 i ust 3, art. 127 ust 3a, art. 128 ust 1 pkt. 4 i 9, art. 131 ust 1, ust 2 i ust 3, art. 132 ust 1, ust 2, ust 3, art. 140 ust 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 j.t.), §1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2005 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz. U. z 2005 r. Nr 233, poz. 1988), § 8, §10 Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. z 2006 r. Nr 136, poz. 964) na wniosek Pana Grzegorza Rydiana będącego pełnomocnikiem Związku Międzygminnego „Piłski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi” ul. Dąbrowskiego 8, 64-920 Piła

o r z e k a m

I. UDZIELIĆ: Związkowi Międzygminnemu „Piłski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi” ul. Dąbrowskiego 8, 64-920 Piła, pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w przepisach wydanych na podstawie art. 45 a ust. 1 ustawy Prawo wodne, z terenu Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych dla Gminy Kaczory znajdującej się na działce nr 81/2 obręb 0005 Kaczory (z obszaru magazynowania odpadów, placu manewrowego, parkingu i rozładunku odpadów), w następujący sposób:

1. Ilość odprowadzanych ścieków:

$$Q_{\max.h} = 12,2 \text{ m}^3/h,$$

$$Q_{\text{sr.d.}} = 3,94 \text{ m}^3/d,$$

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 627 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

2. Rodzaj ścieków: mieszanina ścieków bytowych i przemysłowych pochodzących z terenu Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych dla Gminy Kaczory znajdującej się na działce nr 81/2 obręb 0005 Kaczory.

3. Urządzenia do oczyszczania ścieków przemysłowych: osadnik i separator ropopochodnych o przepływie nominalnym $10 \text{ dm}^3/\text{s}$ i maksymalnym $100 \text{ dm}^3/\text{s}$.

4. Dopuszczalne wartości stężeń zanieczyszczeń substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych:

a) węglowodory ropopochodne 15 mg/l

b) azot amonowy 60 mg $\text{N}_{\text{NH}_4}/\text{l}$

c) fosfor ogólny – 12 mg P/l

5. Miejsce poboru prób do analiz: studnia rewizyjna.

6. Częstotliwość wykonywania badań: dwa razy w roku.

7. Odbiornik ścieków: kanalizacja sanitarna.

Potwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

2016-11-14
Środa Włkp. dnia

8. Właściciel kanalizacji: Zakład Usług Wodnych i Kanalizacyjnych ul. Dworcowa 22
64-810 Kaczory.

II. ZOBOWIĄZAĆ uprawnionego do:

1. właściwej eksploatacji i konserwacji urządzeń zbierających, oczyszczających i odprowadzających ścieki,
2. wykonywania badań jakości odprowadzanych ścieków przemysłowych w zakresie parametrów wskazanych w decyzji z częstotliwością nie rzadziej niż 2 razy w roku,
3. oznakowanie studzienki, wyznaczonej do poboru prób ścieków do badań,
4. pokrycia szkód osobom trzecim, jeśli takie wystąpiły w związku z realizacją niniejszego pozwolenia.

III. Pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego udziela się na okres do dnia 27.czerwca 2020 roku.

IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

V. Stwierdzić, że za podstawę niniejszego pozwolenia przyjęto: „Operat wodnoprawny – Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla gminy Kaczory” opracowany w maju 2016 r. przez mgr inż. Grzegorza Rydian, mgr inż. Piotra Sadowskiego, mgr inż. Joannę Janasik oraz mgr inż. Magdalenę Wojtkowiak.

Uzasadnienie

Pan Grzegorz Rydian będący pełnomocnikiem Związku Międzygminnego „Piłski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi” ul. Dąbrowskiego 8, 64-920 Piła zwrócił się pismem z dnia 16 maja 2016 r. do Starostwa Powiatowego w Pile, do Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innego podmiotu z terenu Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych dla Gminy Kaczory na działce nr 81/2 obręb 0005 Kaczory (z obszaru magazynowania odpadów, placu manewrowego, parkingu i rozładunku odpadów).

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego zostały dołączone następujące dokumenty:

- operat wodnoprawny – 2 egzemplarze,
- płyta CD z wgranym operatem wodnoprawnym,
- potwierdzenie opłaty skarbowej za wydanie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 217,00 zł oraz 17 zł za pełnomocnictwo,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności w języku nietechnicznym;
- zgoda właściciela kanalizacji na oprowadzanie ścieków.

Starosta Piłski zawiadomieniem nr SR.6341.44.2016.IX z dnia 23 maja 2016 r. powiadomił strony postępowania o złożonym wniosku i możliwości wnoszenia uwag, dotyczących wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Potwierdzam prawdziwość
kopii z podpisem

Środa Wilk 2016-11-14

2
WSPÓLNIAJĄCY

Piotr Sadowski

Urząd Gminy Kaczory odesłał zawiadomienie o wszczęciu postępowania z adnotacją o terminie jego wywieszenia na tablicy urzędu.

Starosta Piłski pismem nr ŚR.6341.44.2016.IX z dnia 23 maja 2016 r. na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 t.j.) wezwał do złożenia brakujących wyjaśnień niezbędnych do wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Dnia 09 czerwca 2016 r. uzupełniono dokumentację zgodnie z wyżej wymienionym wezwaniem.

Następnie Starosta Piłski pismem nr: ŚR.6341.44.2016.IX z dnia 13 czerwca 2016 r., zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego. Ponadto poinformował o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz do zgłoszonych żądań.

W trakcie przeprowadzonego postępowania administracyjnego nie wniesiono uwag uniemożliwiających wydanie wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego.

Przedmiotem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu tj. Zakładu Usług Wodnych i Kanalizacyjnych w Kaczorach ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego z terenu Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych Gminy Kaczory znajdującej się na działce nr 81/2 obręb 0005 Kaczory.

W związku z eksploatacją Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, ścieki wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych będą stanowiły mieszaninę ścieków bytowych powstałych w zapleczu socjalnym pracownika punktu oraz wód opadowych lub roztopowych z terenu samego punktu zbiórki odpadów tj. z obszaru magazynowania odpadów, placu manewrowego, parkingu i rozładunku odpadów. Ścieki te klasyfikowane są jako ścieki przemysłowe, ze względu na możliwość powstawania odcieków.

Wody odciekowe z miejsc magazynowania odpadów stanowią ścieki, zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. d ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jedn.: Dz. U. z 2015 r. poz. 469).

Zgodnie z definicją zawartą w art. 9 ust. 1 pkt 17 ustawy Prawo wodne przez ścieki przemysłowe rozumie się ścieki, niebędące ściekami bytowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, powstałe w związku z prowadzoną przez zakład działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową, a także będące ich mieszaniną ze ściekami innego podmiotu, odprowadzane urządzeniami kanalizacyjnymi tego zakładu.

O ich kwalifikacji do ścieków przemysłowych, zdefiniowanych w art. 9 ust. 1 pkt 17 ww. ustawy, przesądzający jest fakt, że ścieki powstają w związku z prowadzoną działalnością Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych Gminy Kaczory.

Ścieki przed wprowadzeniem do kanalizacji zostaną podczyszczone w osadniku i separatorze.

Ścieki przemysłowe z ww. terenu będą trafiały do oczyszczalni ścieków w Kaczorach. Wnioskodawca uzyskał zgodę na wprowadzanie ścieków do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością Zakładu Usług Wodnych i Kanalizacyjnych w Kaczorach.

Zgodnie z zapisem § 10 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 roku w sprawie sposobu realizacji dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, (Dz. U. z 2006 r. Nr 136, poz. 964) pobór prób ścieków przemysłowych zawierających substancje zanieczyszczające oraz pomiary stężeń tych substancji powinny być wykonywane nie rzadziej niż dwa razy w roku, w miejscu reprezentatywnym dla odprowadzanych ścieków. W związku z tym w punkcie I.1.5. i I.1.6 niniejszej decyzji wskazano miejsce poboru prób do badań i określono częstotliwość wykonywania badań ścieków.

Potwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

Środa Wlkp. dnia ...2016...11... 14

WSPÓLNYM ŚCIEKIEM

Piotr Szadowski

W punkcie II. niniejszej decyzji organ zobowiązał uprawnionego m. in. do właściwej eksploatacji i konserwacji urządzeń zbierających, oczyszczających i odprowadzających ścieki, do równomiernego odprowadzania ścieków, do wykonywania badań jakości odprowadzanych ścieków przemysłowych w zakresie parametrów i z częstotliwością wskazaną w decyzji.

Starosta Piłski postanowił udzielić przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego na okres 4 lat, co jest zgodne z artykułem 127 ust. 3a ustawy Prawo wodne, który stanowi, że pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie do wód lub urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust.1 pkt. albo 45 a ust.1 wydaje się na okres nie dłuższy niż 4 lata.

Wobec powyższego, działając na podstawie w/w przepisów prawa, należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Piłskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.



STAROSTA
Eligiusz Komarowski

Otrzymuje:

1. Grzegorz Rydian
Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska
CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna
ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wielkopolska
2. Urząd Gminy
ul. Dworcowa 22
64-810 Kaczory
3. Zakład Usług Wodnych i Kanalizacyjnych
ul. Dworcowa 22
64-810 Kaczory
4. a/a

STAROSTWO POWIATOWE
W PIŁE
al. Niepodległości 33/35
64-920 PIŁA

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
w Poznaniu Delegatura w Piłie
ul. Motylewska 5a, 64-920 Piła
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań

Niniejsza decyzja/postanowienie
stała/o się ostateczna/e
z dniem 20.07.2016

Potwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

Środa Wlkp. dnia 2016...11...1 4

WSPÓLNY ZASTĘPCY

Piotr Sadowski

Piła, 10 marca 2016r.

WGK.6124.122.2016.I.1

**Biuro Rzecznawców
i Ekonomii Środowiska CODEX
Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna
ul. Stachury 9
63-000 Środa Wlkp.**

Odpowiadając na pismo z dnia 24 lutego 2016 r. w sprawie udzielenia informacji o wyłączeniu gruntów z produkcji rolnej, na działce nr 81/2, położonej w obrębie Kaczory gmina Kaczory, Starostwo Powiatowe w Pile informuje, że część działki na której planowana jest inwestycja, stanowi użytek rolny klasy – RIVa, wytworzony z gleb pochodzenia mineralnego.

W związku z powyższym zgodnie z ustawą z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2015 r. poz. 909, z późn. zm.) przedmiotowy teren działki nr 81/2 nie wymaga zgody na przeznaczenie gruntów na cele nierolnicze i wydania decyzji na wyłączenie gruntów z produkcji rolniczej.

DYREKTOR
Wydziału Geodezji i Kadr

Krzysztof [signature]

Sprawę prowadzi:
inspektor Jadwiga Tabienko
tel. 67/210 94 11

Potwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

Środa Wlkp. dnia 2016-11-14

WSPÓŁWŁAŚCICIEL

Piotr Sadowski



ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań
Rejon Dystrybucji Piła
ul. Poznańska 34
64-920 Piła
tel. 67 210 70 95

Piła, 11.01.2016 r.

OD5/ZR7/1158/2015

Związek Międzygminny "Piłski Rejon
Gospodarki Odpadami Komunalnymi"
ul. Dąbrowskiego 8
64-920 Piła

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu
punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Kaczory, dz. nr 81/2
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
z mocą przyłączeniową 16 kW
na napięciu 0,4 kV
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

Projektowana złącze kablowe ZK1x-1P.

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI

1. w zakresie dotyczącym urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o.

Budowę przyłącza wykonać kablem min. typu YAKY 4 x 120 mm² z istniejącego złącza kablowego ZKP nr SIS 07335 usytuowanego przy ulicy Chodzieskiej w miejscowości Kaczory (złącze na potrzeby Oczyszczalni Ścieków). W granicy działki, od strony ulicy (drogi), ustawić złącze kablowo-pomiarowe ZK1x-1P.

2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

Z projektowanego złącza kablowego ZK1x-1P wykonać instalację odbiorczą.

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowym- pomiarowym w kierunku instalacji podmiotu przyłączanego

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Projektowana złącze kablowe ZK1x-1P.

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Należy zainstalować układ, który składać się będzie z:

trójfazowego, jedno lub dwustrefowego, licznika energii czynnej

Wszystkie urządzenia do układu pomiarowego włącznie należy przystosować do plombowania.

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

Główne: 3 x 32 A. Projektowana złącze kablowe ZK1x-1P.

Przedlicznikowe: 3 x 25 A. Projektowana złącze kablowe ZK1x-1P.

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

IX. UWAGI DODATKOWE

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra

Potwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

WSPÓLNY AGENCJA

Środa Wlkp. dnia 2016.11.11.14

SW

Piotr Sedowski

Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).

2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty.
3. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
4. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowi będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłeń częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
5. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
6. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

Rozdzielnik:

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Piła
Dział Rozwoju i Inwestycji
Kierownik
Zygmunt Wierzbicki

Potwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

Środa Wlkp. dnia 2016-11-14

WSPÓLNY WŁAŚCICIEL
Piotr Szadowski

11. UWAGI KOŃCOWE

Wskazane w części opisowej lub graficznej niniejszego projektu marki lub nazwy handlowe podano jako przykładowe w celu określenia klasy produktu, a nie konkretnego producenta, dopuszcza się możliwość wykorzystania ich odpowiedników rynkowych o równoważnych lub lepszych parametrach.

Q

Q