

ITRIŚ.6220.10.5.2015

Okonek, 30 grudnia 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.) i art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt 2 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 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213 poz. 1397 z późn. zm.), po zaciągnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i rozpatrzeniu wniosku Związku Międzygminnego „Piłski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi”, ul. Dąbrowskiego 8, 64-920 Piła reprezentowanego przez Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wlkp.

orzekam

- 1) realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- 2) określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje 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 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.)
- 3) charakterystyka i karta informacyjna przedsięwzięcia stanowią załączniki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

W dniu 27.10.2015 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, złożony przez Związek Międzygminny „Piłski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi”, ul. Dąbrowskiego 8, 64-920 Piła reprezentowany przez Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wlkp. dotyczący przedsięwzięcia polegającego na budowie punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla gminy Okonek. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie nieruchomości położonej w Okonku na dz. ew. nr 645/3, obręb Okonek, w m.p.z.p. oznaczonej jako *P – teren zabudowy przemysłowej. Infrastruktura towarzysząca tj. droga dojazdowa, dojścia, dojazdy oraz przyłącza sieci zostaną zlokalizowane na działce nr ewid. 645/2.

W toku postępowania zostały ustalone strony postępowania i zgodnie z art. 61 §1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego

kopii z oryginałem

Środa Wlkp. dnia 2016-11-22

WSPÓLNY WYKONAWCA

Piotr Sadowski

109

(Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.) pismem ITRIS.6220.10.2015 z dnia 13 listopada 2015 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Dnia 17 listopada 2015 r. wystąpiono z pismem nr ITRIS.6220.10.2.2015 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie oraz pismem nr ITRIS.6220.10.1.2015 z 17.11.2015 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z prośbą o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dnia 17 listopada 2015 r. pismem nr ITRIS.6220.10.3.2015 został wydłużony termin załatwienia sprawy do dnia 30 grudnia 2015 r.

Dnia 04.12.2015 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo ON.NS-72/5-59/15 z 01.12.2015 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie wyrażającego opinię, iż dla w/w przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wskazane.

Dnia 11.12.2015 r. do Urzędu Miejskiego w Okonku wpłynęła opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu WOO-IV.4240.1481.2015.JD.2 stanowiąca, iż dla przedsięwzięcia polegającego na budowie punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych dla gminy Okonek nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia może nastąpić przy spełnieniu następujących warunków:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) **skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu** – Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla gminy Okonek. Inwestycja realizowana będzie na działce nr ewid. 645/3 o powierzchni 0,5094 ha, która stanowi obecnie nieużytek, która w m.p.z.p posiada oznaczenie 8P – teren zabudowy przemysłowej. Infrastruktura towarzysząca tj. droga dojazdowa, dojścia, dojazdy oraz przyłącza sieci zostaną zlokalizowane na działce nr ewid. 645/2 o powierzchni 1,1369 ha, która jest wpisana w m.p.z.p. jako projektowana droga klasy D obsługująca tereny istniejącej i projektowanej zabudowy przemysłowo – składowej.

Planowany do utworzenia punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych obejmować będzie:

- ✓ kontener socjalno – biurowy,
- ✓ niezbędna infrastrukturę p. poż.,
- ✓ kontenery i pojemniki na odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne,
- ✓ wagę samochodową,
- ✓ szlabany,
- ✓ ścieżkę edukacyjną (ławki, tablice edukacyjne, dojścia),
- ✓ tablice informacyjne,
- ✓ instalacje elektryczną i system oświetlenia placu,
- ✓ sieci kanalizacyjne wraz z niezbędnymi instalacjami, przyłącze i sieć wodociągowa,
- ✓ system rozsączania podczyszczonych ścieków opadowych i roztopowych do gruntu.

Potwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

Środa Wlkp. dnia 2015.11.22

WSPÓLNY WYKONAWCA
Piotr Sadowski

Nie wyklucza się budowy najazdowej rampy rozładunkowej i wiaty.

Na terenie punktu planuje się posadowienie kontenerów i pojemników na odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. Dodatkowo na terenie inwestycji planowany jest kontener socjalno – biurowy oraz zadaszony kontener do magazynowania odpadów wielkogabarytowych i przeprowadzenia drobnych napraw w ramach przygotowania ich do ponownego użycia. Inwestor jednoznacznie wskazał w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, że w/w czynności nie będą prowadzone z wykorzystaniem instalacji. Poza przygotowaniem odpadów do ponownego użycia, Inwestor wyklucza prowadzenie innych procesów odzysku, w tym: cięcia, zgniatania, przesypywania i belowania odpadów.

b) **powiązań z innymi przedsięwzięciami i nakładania się oddziaływań** – w związku ze skalą i charakterem inwestycji w fazie jej eksploatacji nie będzie dochodzić do kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć.

c) **wykorzystanie zasobów naturalnych** – eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystywaniem zasobów naturalnych i ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

d) **emisja i występowanie innych uciążliwości:**

- **ochrona powierzchni ziemi i wód powierzchniowych i podziemnych** – Planuje się zabezpieczenie środowiska gruntowo – wodnego poprzez utwardzenie i uszczelnienie terenu przedsięwzięcia folią PEHD. Ponadto, planowany do utworzenia punkt będzie wyposażony w sorbenty na wypadek ewentualnych wycieków. Wody opadowe i roztopowe z planowanych do utwardzenia terenów będą podczyszczane w osadniku i separatorze, a następnie odprowadzane do gruntu poprzez rozsączanie. Wody opadowe z istniejących powierzchni utwardzonych, poza obszarem magazynowania odpadów, będą odprowadzane bezpośrednio do gruntu bez ich uprzedniego ujmowania w systemy odprowadzania. Możliwość powstawania jakichkolwiek odcieków zostanie ograniczona poprzez stosowanie zadaszonych, lub ustawianych pod zadaszaniem kontenerów. Inwestor zapewnia, że na terenie przedsięwzięcia nie będą myte pojazdy ani kontenery. Ścieki bytowe powstałe w ramach funkcjonowania zaplecza socjalnego dla pracowników będą odprowadzane do planowanego, szczelnego zbiornika bezodpływowego. 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.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami wodno – błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych. W promieniu ok. 1 km od granicy działki planowanej inwestycji znajdują się dwa ujęcia wód podziemnych, dla których nie ustanowiono strefy ochronnej. Obszar ten nie leży na terenie ochrony pośredniej ujęcia wód podziemnych. Wobec powyższego, uwzględniając rodzaj przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało negatywnego wpływu na w/w obszary.

- **ochrona przed hałasem** – uwzględniając zakres planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że w wyniku jego realizacji nie zwiększy się znacząco poziom hałasu w środowisku. Najbliższe położone tereny podlegające ochronie akustycznej znajdują się w odległości ok. 50 m na wschód od miejsca, w którym realizowane będzie planowane przedsięwzięcie. 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. Z dokumentacji wynika, że przedsięwzięcie będzie eksploatowane wyłącznie w porze dnia. Inwestor nie przewiduje stosowania wentylatorów mechanicznych. Okresowe uciążliwości w zakresie emisji hałasu do Środowiska mogą być związane z załadunkiem i poruszaniem się pojazdów obsługujących planowane przedsięwzięcie. 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.

- **ochrona powietrza atmosferycznego** - Planowana działalność będzie wiązała się z niezorganizowaną emisją substancji do powietrza. Głównym źródłem emisji substancji do powietrza na etapie realizacji i eksploatacji będzie ruch pojazdów obsługujących planowane przedsięwzięcie. Na etapie realizacji inwestycji będą to pojazdy dowożące materiały budowlane, natomiast na etapie eksploatacji źródłem niezorganizowanej emisji będzie ruch samochodowy związany z dowozem i wywozem odpadów. W ramach eksploatacji punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych nie będą zbierane odpady mogące powodować emisję o charakterze odorowym, tj. m. i. : odpady kuchenne ulegające biodegradacji, zmieszane odpady komunalne i osady ściekowe. Mając na uwadze specyfikę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i technologiczne, nie przewiduje się jego istotnego wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

e) **ryzyka powstania poważnej awarii** – Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, ani z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych. Z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia – Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW650028, o dobrym stanie ilościowym i chemicznym, niezagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto, przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP), o kodzie PLRW600018188649, o nazwie Czarna, o statusie naturalna część wód i ocenie ryzyka określonej jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, a także planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i technologiczne, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania 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. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi

Potwierdzam zgodność
kopii z oryginałem
2016-11-22
Środa Wilk. dnia

WSPÓLNIE
Piotr Szadowski

na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 t.j.), a najbliższe położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Poligon w Okonku PLH300021, oddalony o ok. 3,8 km i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Debrzynki PLH300047, oddalony o ok. 7 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na nieużytku, w odległości ok. 100 m przepływa rzeka Czarna.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania: Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w terenie o niskich walorach przyrodniczych oraz brak konieczności wycinki drzew, 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. Inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania na środowisko oraz nie przewiduje się kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami o tym samym charakterze. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze oraz gatunki zwierząt i ich siedlisk, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszaru Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na funkcję ekosystemu.

Treść decyzji z punktu widzenia słownej metody wykładni nie budzi wątpliwości.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Burmistrza Okonka w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Oplata skarbową w kwocie 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych 00/100) pobrana zgodnie z częścią I pkt 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2015 r. poz. 783 z późn. zm.) oraz opłata za pełnomocnictwo w kwocie 17 zł (słownie: siedemnaście złotych).

30.12.2015r. Inspektor Krakowiak

Data i podpis Magdalena Krakowiak

Z up. BURMISTRZA
Renata Balcerzyk
Kierownik Wydziału Infrastruktury Technicznej
Rolnictwa i Środowiska

Otrzymują:

1. Strony zgodnie z wykazem w aktach.

Decyzja uprawomocniła się
dnia 20.01.2016r.
Okonek, dnia 02.02.2016r.
Balcerzyk
(podpis osoby upoważnionej)

Sporządziła:

Magdalena Krakowiak

tel. 67 266 99 83

Potwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

Środa Wlkp. dnia 2016-11-22

WSPÓŁWYKONAWCA
Piotr Szałowski

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.
*„Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych
dla gminy Okonek”.*

Projekt obejmuje:

budowę punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla gminy Okonek. Inwestycja realizowana jest na działce nr ewid. 645/3obręb Okonek, w m.p.z.p. oznaczony jako P – teren zabudowy przemysłowej o powierzchni 0,5094 ha, która stanowi obecnie nieużytek. Infrastruktura towarzysząca tj. droga dojazdowa, dojścia, dojazdy oraz przyłącza sieci zostaną zlokalizowane na działce nr ewid. 645/2 o powierzchni 1,1369 ha, która jest wpisana w m.p.z.p. jako projektowana droga klasy D obsługująca tereny istniejącej i projektowanej zabudowy przemysłowo – składowej.

1. Zakres rzeczowy

Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

- ✓ kontener socjalno – biurowy,
- ✓ niezbędna infrastrukturę p. poż.,
- ✓ kontenery i pojemniki na odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne,
- ✓ wagę samochodową,
- ✓ szlabany,
- ✓ ścieżkę edukacyjną (ławki, tablice edukacyjne, dojścia),
- ✓ tablice informacyjne,
- ✓ instalacje elektryczną i system oświetlenia placu,
- ✓ sieci kanalizacyjne wraz z niezbędnymi instalacjami, przyłącze i sieć wodociagową,
- ✓ system rozsączania podczyszczonych ścieków opadowych i roztopowych do gruntu.

Z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia 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, 2 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.

Odpady będą selektywnie magazynowane w pojemnikach i kontenerach dostosowanych do właściwości i składu poszczególnych frakcji. Ponadto, odpady zostaną zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych. Inwestor wybuduje specjalistyczny, zadaszony kontener na odpady niebezpieczne oraz kontenery i pojemniki do magazynowania pozostałych odpadów, w tym kontenery na gruz budowlany oraz ciężkie odpady budowlane i remontowe.

Potwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

Środa Wlkp. dnia 2016 -11- 22

WSPÓŁWŁAŚCICIEL

Piotr Szałowski

2. Organizacja prac

Wykonanie robót ziemnych(wykopów) prowadzone będzie na podstawie planu organizacji robót określający kolejność i metody ich wykonania. Zakres robót związanych z wykonaniem przedsięwzięcia obejmie roboty ziemne, budowlane, instalacyjne. Wszystkie prace będą wykonywane na terenie nieruchomości.

Przedsięwzięcie zostanie zaprojektowane i zrealizowane w sposób określony w przepisach techniczno – budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając spełnienie wymagań dotyczących bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa użytkowania, odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska, ochrony przed hałasem i drganiami, oszczędności energii.

3. Warunki wykorzystania terenu

Planowane przedsięwzięcie będzie wymagać czasowego zajęcia terenu. Czasowe zajęcie terenu dotyczyć będzie czasu niezbędnego do wykonania prac budowlanych infrastruktury punktu selektywnej zbiórki odpadów.

4. Faza realizacji przedsięwzięcia

4.1. Wycinka drzew

Nie planuje się wycinki drzew.

4.2. Likwidacja istniejących obiektów budowlanych – nie dotyczy

4.3. Kolizje z uzbrojeniem – nie dotyczy

4.4. Ratownicze badania archeologiczne – nie dotyczy

4.5. Program ochrony obiektów architektonicznych – nie dotyczy

4.6. Uwarunkowania przyrodnicze

Inwestycja realizowana będzie na działce nr ewid. 645/3 o powierzchni 0,5094 ha, która stanowi obecnie nieużytek. Infrastruktura towarzysząca tj. droga dojazdowa , dojścia, dojazdy oraz przyłącza sieci zostaną zlokalizowane na działce nr ewid. 645/2 o powierzchni 1,1369 ha, która jest wpisana w m.p.z.p. jako projektowana droga klasy D obsługująca tereny istniejącej i projektowanej zabudowy przemysłowo – składowej.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami wodno – błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych. W promieniu ok. 1 km od granicy działki planowanej inwestycji znajdują się dwa ujęcia wód podziemnych, dla których nie ustanowiono strefy ochronnej. Obszar ten nie leży na terenie ochrony pośredniej ujęcia wód podziemnych. Wobec powyższego, uwzględniając rodzaj przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało negatywnego wpływu na w/w obszary.

Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW650028, o dobrym stanie ilościowym i chemicznym, niezagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto,

Potwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

2016 -11- 22

Środa Wlkp. dnia

Piotr Srdowski

przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP), o kodzie PLRW600018188649, o nazwie Czarna, o statusie naturalna część wód i ocenie ryzyka określonej jako niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, a także planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i technologiczne, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania 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.

4.7. Faza eksploatacji

W fazie eksploatacji prowadzić się będzie stałą kontrolę stanu kontenerów, zbiorników oraz infrastruktury PSZOK-u.

Decyzja uprawomocniła się
dnia 20.01.2016r.
Okonek, dnia 02.02.2016r.
Balcerzyk
(podpis osoby upoważnionej)

Z up. BURMISTRZA
Balcerzyk
Renata Balcerzyk
Kierownik Wydziału Infrastruktury Technicznej
Rolnictwa i Środowiska

Potwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

Środa Wilkp. dnia 2016-11-22

WSPÓŁWYKONAWCIEL
Piotr Sadowski

Okonek, dnia 25 września 2015 r.

ITRiŚ.6727.98.2015

WYPIS

Urząd Miejski w Okonku informuje, że nieruchomość położona w miejscowości **Okonek**, oznaczona działką nr **645/3** w zmianie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Okonek obszaru położonego w miejscowości Okonek uchwalonej Uchwałą Rady Miejskiej w Okonku Nr LII/295/2010 z dnia 23 lutego 2010 r. oznaczona symbolami 8P – teren zabudowy przemysłowej, 38KDW – teren drogi, R – teren rolny

Dla terenu zabudowy przemysłowej (P) ustala się:

- 1) Przeznaczenie podstawowe: tereny obiektów usługowych, produkcyjnych, składy, magazyny.
- 2) Ustala się zakaz sytuowania funkcji mieszkalnej, chyba, że przepis szczegółowy to umożliwi.
- 3) Dopuszcza się możliwość prowadzenia sieci infrastruktury technicznej przez tereny P.
- 4) Wprowadza się zakaz lokalizowania przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w przepisach odrębnych.
- 5) Granice projektowanych działek budowlanych mogą ulec zmianie w zależności od potrzeb inwestorów przy zachowaniu dostępu do pasa drogowego oraz ustalonych odległości nieprzekraczalnych linii zabudowy od granicy działki.
- 6) Gabaryty budynków wynikające z technologii produkcji dowolne z ograniczeniem wysokości do max. 15.0 m nad poziomem terenu.
- 7) Obiekty technologiczne o wysokości do 60 m, pozostałe parametry bez ograniczeń.
- 8) Dla wszelkich obiektów o wysokości równej i większej niż 50.0 m n.p.t. ustala się obowiązek zgłoszenia do Szefostwa Służby Ruchu Lotniczego Sił Zbrojnych RP zgodnie z przepisami szczególnymi.
- 9) Obowiązek podłączenia do sieci kanalizacyjnej (po wstępnym oczyszczeniu ścieków przemysłowych).
- 10) Miejsca postojowe dla samochodów ciężarowych zapewnić na działce własnej.
- 11) Ustala się obowiązek wprowadzenia zadrzewień na styku kompleksu przemysłowego z terenami otaczającymi.

Dla terenu zabudowy przemysłowej (8P) ustala się:

- a) teren istniejącej i projektowanej zabudowy przemysłowo-usługowej,
- b) budowa i rozbudowa w nieprzekraczalnych liniach zabudowy,
- c) powierzchnia biologicznie czynna min. 70% powierzchni terenu niezabudowanego,
- d) ogrodzenie do wysokości 1.80 m;

Dla terenu dróg (KDW) ustala się:

1. Przeznaczenie podstawowe: droga w liniach rozgraniczających z umieszczonymi w nich elementami drogi oraz urządzeniami z nią związanymi wynikającymi z funkcji drogi i uwarunkowań terenowych
2. W liniach rozgraniczających ulic wojewódzkich i gminnych możliwość prowadzenia podziemnych sieci infrastruktury technicznej.
3. Wzdłuż każdej ulicy, o ile pozwalają na to warunki terenowe, należy prowadzić ścieżki rowerowe, zarówno w liniach rozgraniczających ulic projektowanych jak i istniejących.
4. Nasadzenia zieleni w pasach drogowych należy prowadzić kierując się zasadą urozmaicenia gatunków drzew i krzewów.

Dla terenu dróg (38KDW) ustala się:

- 1) projektowana droga klasy D obsługująca tereny istniejącej i projektowanej zabudowy przemysłowo-składowej,
- 2) szerokość w liniach rozgraniczających 10.0 m;

Dla terenu dróg (R) ustala się:

- 1) Tereny upraw rolnych i ogrodowych bez prawa do zabudowy.
- 2) Dopuszcza się prowadzenie przez tereny R infrastruktury liniowej.
- 3) Na gruntach klasy V i VI dopuszcza się wprowadzenie zalesień.

Ustala się następujące zasady infrastruktury technicznej:

- 1) Teren objęty planem leży w obszarze wysokiej ochrony wód podziemnych OWO.
- 2) Na terenie objętym planem miejscowym zabrania się lokalizacji ferm hodowlanych.
- 3) Ustala się obowiązek podłączenia do sieci wodociągowej, kanalizacji ściekowej i sieci elektrycznej oraz na terenach usługowych i przemysłowych do sieci kanalizacji deszczowej.
- 4) Ustala się obowiązek podłączenia do sieci gazowej lub budowę instalacji grzewczych na ekologiczne źródła energii.
- 5) Do czasu realizacji sieci infrastruktury technicznej dopuszcza się stosowanie indywidualnych urządzeń do gromadzenia nieczystości płynnych – szczelnych zbiorników bezodpływowych na ścieki, z których będa one

Środa Wilkp. dnia 2016-11-22

Piotr Sadowski

117

- regularnie wywożone przez koncesjonowanego przewoźnika do oczyszczalni ścieków oraz budowę lokalnych ujęć wody, zgodnie z przepisami odrębnymi; zabrania się budowy przydomowych oczyszczalni ścieków.
- 6) Zagospodarowanie odpadów komunalnych: posiadacz odpadów jest obowiązany do ich selektywnego gromadzenia w przeznaczonych do tego pojemnikach w celu poddania ich odzyskowi, a jeżeli z przyczyn technologicznych jest on niemożliwy lub nie jest uzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych, odpady te powinien przekazać do unieszkodliwienia w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska oraz gminnym planem gospodarki odpadami.
 - 7) Zagospodarowanie odpadów niebezpiecznych przez posiadacza odpadów zgodnie z przepisami odrębnymi.
 - 8) Ochrona powietrza - emisja zanieczyszczeń do atmosfery nie może powodować przekroczenia dopuszczalnych norm oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w zakresie ochrony powietrza.
 - 9) W celu zwiększenia powierzchni ekopozytywnych na terenach mieszkalnych wykonanie nawierzchni utwardzonych (jak dojazdy do garaży, ścieżki rowerowe itp.) z materiałów takich jak kostka brukowa, betonowa itp., ułożonych w sposób umożliwiający infiltrację do gruntu wód opadowych i roztopowych.
 - 10) Ustala się ochronę istniejących drzew i zadrzewień poza obrysem budynku przewidzianym w projekcie budowlanym oraz nasadzenia nowych drzew i krzewów w ramach działek własnych; dopuszcza się cięcia sanitarne oraz wycinkę drzew w trójkątach widoczności ulic.
 - 11) Ustala się ochronę drzewostanów śródpólnych i przydrożnych oraz ochronę naturalnych i sztucznych zbiorników wodnych (stawy, strugi, rowy melioracyjne itp.) wraz z roślinnością porastającą brzegi.
 - 12) Ustala się następujący sposób postępowania z masami ziemnymi z wykopów budowlanych, spełniającymi standardy jakości gleby i ziemi zgodnie z przepisami odrębnymi:
 - a) warstwę próchniczą należy wykorzystać do urządzenia terenów zielonych,
 - b) nadwyżki ziemi nieorganicznej należy wykorzystać do rekultywacji, nasypów itp. w porozumieniu z administracją gminy.Masy ziemne nie spełniające standardów jakości gleby i ziemi podlegają przepisom ustawy o odpadach.
 - 13) Wszelkie oddziaływania związane z prowadzoną działalnością usługową i produkcyjną nie mogą powodować przekroczenia standardów jakości środowiska, określonych przepisami odrębnymi, poza terenem do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Oplatę w wysokości 70,00zł uiszczono na rachunek bankowy

Gminy Okonek w dniu 22.09.2015 r.

Karolina Liwińska
Inspektor ds. gospodarki przestrzennej

21.09.2015
Data i podpis

Z up. BURMISTRZA
Renata Balcerzyk
Kierownik Wydziału Infrastruktury Technicznej
Rolnictwa i Środowiska

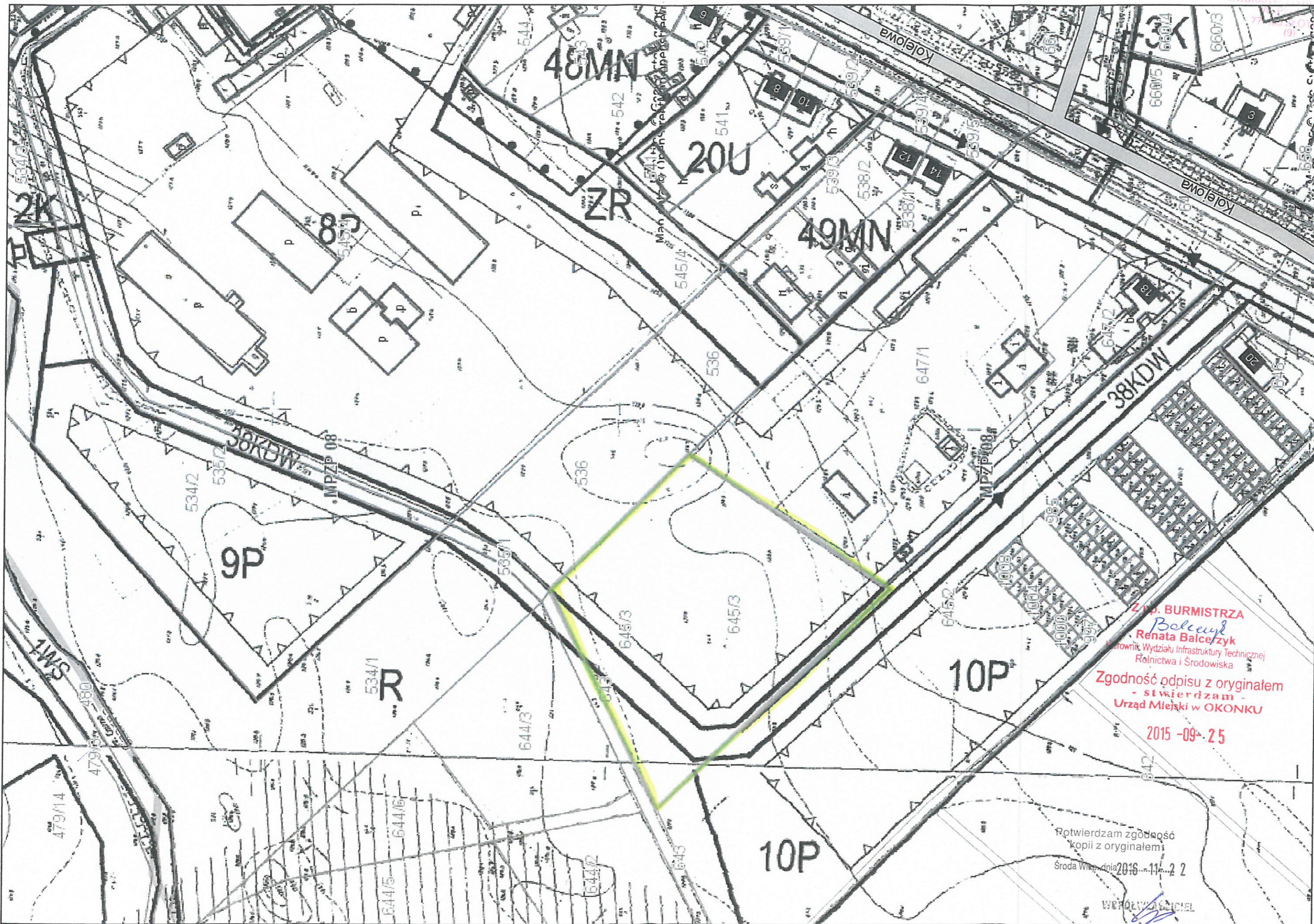
Otrzymują:

1. CODEX
2. a/a

Sprawę prowadzi:
Karolina Liwińska
tel.: (67) 266 09 59

Potwierdzam zgodność
kopii z oryginałem
Środa Wlkp. dnia 2016-11-22

WSPÓŁPRACOWNIK
Piotr Sadowski



Zd. BURMISTRZA
Renata Balcezyk
Renata Balcezyk
Kierownik Wydziału Infrastruktury Technicznej
Rolnictwa i Środowiska
Zgodność odpisu z oryginałem
- stwierdzam -
Urząd Miejski w OKONKU
2015 -09- 25

Potwierdzam zgodność
kopił z oryginałem
Środa Wlkp. dnia 2016-11-22

WEPOLNA GMINA
Piotr Stodowski
Piotr Stodowski

Starosta Złotowski
77-400 Złotów, Al. Piasta 32

Złotów 10.03.2016r.

OS.6341.2.8.2016

DECYZJA

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r. poz. 23.) oraz art. 9 ust. 1 pkt 14 litera c, pkt.19, art. 9 ust. 2 pkt 2, art. 37 pkt 2, art.122 ust.1 pkt 1 i 3, art. 123 ust. 2, art.127 ust.1, 3, 5 i 6, art.128 ust. 1 i ust. 2, art. 132 ust. 9, art. 135 ust. 3, art.140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2015 poz. 469 ze zm.) oraz § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014r, poz. 1800.), na wniosek Związek Międzygminny „Piłski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi” ul. Dąbrowskiego 8, 64-920 Piła z dnia 24.02.2016r.

o r z e k a m

I. Udzielić dla Związek Międzygminny „Piłski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi” ul. Dąbrowskiego 8, 64-920 Piła, **pozwolenia wodnoprawnego** na:

1. **Wykonanie urządzenia wodnego** do odprowadzania wód opadowo roztopowych do ziemi z terenu proj. punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla gminy Okonek;

a/ **system rozsączający** w postaci 80 szt. skrzynek rozsączających o charakterystyce:

- lokalizacja - działka ew. nr 645/3, obręb Okonek, gmina Okonek,
- współrzędne geograficzne urządzenia - N 53°31'46.8", E 16°50'51.9",
- wymiary zewnętrzne systemu skrzynek – długość 10 m, szerokość 4 m, wysokość 0,4 m,
- cel wykonania - odprowadzanie wód opadowo roztopowych do ziemi z terenu proj. punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla gminy Okonek,
- rzędna terenu w miejscu posadowienia – 128 m n.p.m.,
- rzędna górnej i dolnej krawędzi systemu skrzynek – zgodna z dok. projektową,
- dno systemu skrzynek rozsączających – 1 m powyżej lustra wody gruntowej.

2. **Szczególne korzystanie z wód** w zakresie odprowadzenia wód opadowych i roztopowych do ziemi projektowanym systemem skrzynek rozsączających;

- ilość odprowadzanych wód;

$$Q_{\max h} = 12,63 \text{ l/h}$$

$$Q_{\text{śr d}} = 4,04 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max r} = 637,5 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- powierzchnia zlewni - 1250 m², powierzchnie utwardzone na działce ew. nr 645/3.

Potwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

Środa Wlkp. dnia 2016 -11- 22

WSPÓLNY KANCELARZ

Piotr Sadowski

Stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych nie mogą przekraczać najwyższych dopuszczalnych wartości;

- zawiesiny ogólne – 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l

II. Zobowiązać do:

1. Przeprowadzania co najmniej dwa razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających tj. separatora, studzienek wpustowych, systemu rozsączającego, zgodnie z instrukcją obsługi z odnotowaniem w zeszycie eksploatacji.

III. Określić, że:

1. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie szczególnego korzystania z wód wydaje się na okres do dnia **09.03.2026r.**
2. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie wykonania urządzeń wodnych wygasa, jeżeli uprawniony nie rozpoczął wykonywania urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

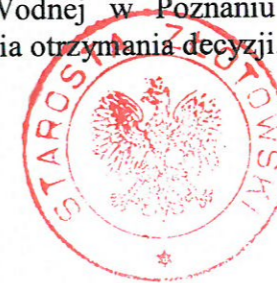
IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Na podstawie art.107 § 4 ustawy KPA odstąpiono od szczegółowego uzasadniania decyzji, bowiem uwzględnia ona w całości żądanie strony.

P o u c z e n i e

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

WK/WK



Z up. STAROSTY
mgr inż. Bronisław Kalas
Dyrektor Wydziału
Ochrony Środowiska, Rolnictwa
i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Związek Międzygminny „Piłski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi”
64- 920 Piła, ul. Dąbrowskiego 8
2. Gmina Okonek
64-965 Okonek, ul. Niepodległości 53
3. Biuro Rzecznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i wspólnicy S.J.
63-000 Środa Wielkopolska, ul. Stachury 9
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
60-783 Poznań, ul. Grunwaldzka 21

Niniejsza decyzja stała się ostateczna

29.03.2016
(data)

(podpis)

Potwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

WSPÓŁWYKONANIE

Środa Wlkp. dnia

2016-11-22

Piotr Sadowski

OS.6124.06.2016

Złotów, dnia 07.03.2016 r.

**Związek Międzygminny
„Piłski Region Gospodarki
Odpadami Komunalnymi”
ul. Dąbrowskiego 8, 64-920 Piła**

**pełnomocnicy:
Grzegorz Rydian, Piotr Sadowski
Biuro Rzecznawstwa i Ekonomii
Środowiska CODEX
Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna
ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wlkp.**

Starostwo Powiatowe w Złotowie w odpowiedzi na wniosek z dnia 24 lutego 2016 roku w sprawie wydania informacji o braku konieczności uzyskania decyzji o wyłączeniu gruntów z produkcji rolnej w związku z planowaną budową punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych na terenie dz. nr 645/3 w miejscowości Okonek (obręb 0139), gmina Okonek informuje, że na podstawie danych z operatu ewidencji gruntów oraz mapy glebowo rolniczej przedmiotowy grunt oznaczony jest jako użytki rolne klasy V i VI pochodzenia mineralnego. Zgodnie z art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 3 lutego 1995 roku o ochronie gruntów rolnych i leśnych / Dz. U. 2015 roku, poz. 909 – tekst jednolity ze zm./, wyłączenie tych gruntów produkcji rolniczej **nie wymaga** wydania decyzji zezwalającej na takie wyłączenie

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

STAROSTWO
mgr inż. *[Signature]* **Grzegorz Kalas**
Dyrektor Wydziału
Ochrony Środowiska, Rolnictwa
i Leśnictwa

Potwierdzam zgodność
kopii z oryginałem
Środa Wlkp. dnia 2016-11-22

WSPÓLNA KOPIA
[Signature]
Piotr Sadowski

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań
Rejon Dystrybucji Wałcz
ul. Bydgoska 122
78-600 Wałcz
tel. 61 850 40 00

Wałcz, dn. 05.01.2016r.

znak: OD5/ZR9/819/2015/JM

WP: OD5/ZR9/819/2015 z dnia 05.01.2016 r.

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

Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska
CODEX Sp. J.

ul. Stachury 9

63-000 Środa Wielkopolska

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

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu
Punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla Gminy Okonek, Okonek, dz. nr 645/3.
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
z mocą przyłączeniową 16 kW
na napięciu 0,4 kV
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

Istniejące złącze kablowo-pomiarowe ZKP10/1 w granicy dz. nr 644/5. Obwód zasilany ze stacji transformatorowej 15/0,4kV "Okonek CPN" (983/1170). ZEP6790.

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

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

1.1 zakres niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator

1.2 zakres dotyczący budowy przyłącza

Wykonać przyłącze kablowe YAKY o przekroju min. 4 x 120 mm². Przyłącze zakończyć złączem kablowo-pomiarowym ZK1x-1P zabudowanym w granicy działki nr 645/3. Opracować projekt budowlany.

2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

Przygotować instalację zalicznikową.

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

Złącze kablowo-pomiarowe ZK1x-1P.

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Przygotować miejsce do zainstalowania układu pomiarowego 3 faz. I lub II tar. W układzie bezpośrednim.

5.1. liczniki energii elektrycznej powinny:

a) posiadać aprobatę typu oraz aktualną legalizację GUM,

b) posiadać klasę dokładności nie gorszą niż 2 dla energii czynnej,

Potwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

WSPÓŁWŁAŚCICIEL

Środa Wlkp. dnia 2016 -11- 22

Piotr Brzdowski

c) posiadać układ synchronizacji czasu rzeczywistego co najmniej raz na dobę, przy czym układ ten może współpracować z systemem zdalnego odczytu CSPR zainstalowanym w ENEA Operator Sp. z o.o., lub korzystać z serwera czasu rzeczywistego Operatora Systemu Dystrybucyjnego;
oraz w zasadnych przypadkach dodatkowo (liczniki z rejestracją profilu obciążenia):
- rejestrować moc średnio 15'
- rejestrować minimum 6 048 cykli całkowania dla każdej mierzonej energii elektrycznej,
- automatycznie zamykać okres rozliczeniowy wskazany w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub Taryfie dla energii elektrycznej ENEA Operator Sp. z o.o.;
W przypadku korzystania z modułu GSM/GPRS do transmisji danych, kartę SIM dostarcza ENEA Operator Sp. z o.o.

5.2. urządzenia zasilające, do układu pomiarowo-rozliczeniowego włącznie, należy przystosować do plombowania;

5.3. urządzenia pomocnicze powinny być:

- a) zabudowane w osłonach przystosowanych do oplombowania,
- b) zabezpieczone od zwarć i przepięć od strony zasilania;

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

Przedlicznikowe: Złącze pomiarowe, wyłącznik nadmiarowoprądowy S303x 25 A

Główne: Złącze pomiarowe, wkładka WT-1/gG wg obliczeń

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

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

VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ

Rezystancja dodatkowego uziemienia roboczego złącza kablowego nie powinna przekraczać : na końcu linii kablowej 5 Ω , w ciągu linii kablowej 30 Ω . Rezystancja poszczególnych dodatkowych uziemień roboczych w liniach napowietrznych nie powinna przekraczać : na końcu linii 10 Ω , wzdłuż trasy linii 30 Ω .
Główny zacisk uziemiający (szyna uziemiająca, MET) instalacji elektrycznej budynku powinien być połączony z przewodem ochronnym (PE lub PEN) linii zasilającej instalację i uziemiony możliwie blisko MET. Rezystancja tego uziemienia nie powinna przekraczać 30 Ω . Realizacja tego wymagania należy do odbiorcy.

IX. 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

Rezystancja dodatkowa uziemienia roboczego złącza kablowego $R_{UZ} < 5,0 \Omega$.

X. UWAGI DODATKOWE

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

Potwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

Środa Wlkp. dnia2016...11- 2 2

124

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Wałcz
Koordynator ds. Rozwoju i Inwestycji

Bogusław Mierzyński

WSPÓLNY ZACISZ

Piotr Sadowski

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.

