

GKP.6220.4.2015

DECYZJA nr 4/2015
o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2013 roku po. 1235) oraz z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2013 roku poz. 267 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt. 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 2013 poz. 1397 z późn. zm.), w wnioskiem z dnia 12.05.2015 oraz 01.06.2015 roku firmy PPHU BINPOL Paweł Binkowski z siedzibą w Wiskitkach przy ul. Błońskiej 1 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu skupu odpadów na dz. nr ewid. 13 położonej w miejscowości Granice po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Wójt Gminy Teresin

orzeka

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu skupu odpadów na dz. nr ewid. 13, obręb Granice .

UZASADNIENIE

W dniu 12 maja 2015 roku wpłynął wniosek PPHU BINPOL Paweł Binkowski z siedzibą w Wiskitkach przy ul. Błońskiej 1 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu skupu odpadów na dz. nr ewid. 13 położonej w miejscowości Granice . Pismem z dnia 19 maja 2015 wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienie wpłynęło do urzędu 1 czerwca 2015 roku. Działając zgodnie z art. 64 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu 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.) Wójt Gminy Teresin wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o wyrażenie opinii o konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowej inwestycji oraz określenie zakresu tego raportu.

Państwowy Powiatowy inspektor Sanitarny postanowieniem z dnia 29.06.2015 roku, znak pisma ZNS.712.2.17.2015.AM, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 30.06.2015 roku, znak pisma WOOS-II.4240.767.2015.OŁN, wyraził opinie, że dla wnioskowanego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe opinie Wójt Gminy Teresin w dniu 9 lipca 2015 roku wydał postanowienie o odstąpieniu od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

Podczas rozpatrywania przedmiotowej sprawy uwzględniono przesłanki określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu 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.).

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

- a. Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcie polega na uruchomieniu skupu odpadów na działce nr ewid. 13, obręb Granice. W ramach inwestycji prowadzony będzie punkt skupu metali kolorowych, złomu stalowego, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz papieru i szkła, o następujących kodach zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 roku poz. 1923):

- Odpady niebezpieczne:
 - 16 02 13 * - Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12,
 - 16 0215 * - niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń,
 - 16 06 01* - Baterie i akumulatory ołowiowe,
 - 20 01 33* - Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 02 16 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie,
 - 20 01 35*- Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki,
- Odpady inne niż niebezpieczne
 - 02 01 10 – Odpady metalowe,
 - 09 01 99 – Inne niewymienione odpady,
 - 10 01 99 – Inne niewymienione odpady,
 - 10 09 80 – Wybrakowane wyroby żeliwne,
 - 12 01 01 – Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów,
 - 12 01 02 – Częstki i pyły żelaza oraz jego stopów,
 - 12 01 03 – Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych,
 - 12 01 04 – Częstki i pyły metali nieżelaznych,
 - 12 01 13 – Odpady spawalnicze,
 - 12 01 99 – Inne niewymienione odpady,
 - 15 01 01 – Opakowania z papieru i tektury,
 - 15 01 02 – Opakowania z tworzyw sztucznych,
 - 15 01 04 – Opakowania z metali,
 - 15 01 07 – Opakowania ze szkła,
 - 16 01 17 – Metale żelazne,
 - 16 01 18 – Metale nieżelazne,
 - 16 02 14 – Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13,
 - 16 02 16 – Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15,
 - 17 04 01 – Miedź, brąz, mosiądz,
 - 17 04 02 – Aluminium,
 - 17 04 03 – Ołów,
 - 17 04 04 – Cynk,
 - 17 04 05 – Żelazo i stal,
 - 17 04 06 – Cyna,
 - 17 04 07 – Mieszanina metali,
 - 17 04 11 – Kable niezawierające ropy naftowej, smoły i innych substancji niebezpiecznych,
 - 19 01 02 – Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych ,
 - 19 10 01 – Odpady żelaza i stali,
 - 19 10 02 – Odpady metali nieżelaznych ,
 - 19 12 02 – Metale żelazne,
 - 19 12 03 – Metale nieżelazne,
 - 20 01 01 – Papier i tektura,
 - 20 01 02 – Szkło ,
 - 20 01 34 – Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33,
 - 20 01 36 - Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35,

20 01 40 – Metale.

Łączna ilość planowanych do zbierania odpadów niebezpiecznych wyniesie ok. 62 Mg/rok, natomiast odpadów innych niż niebezpieczne ok. 755 Mg/rok. Planowana inwestycja zostanie uruchomiona na powierzchni ok. 0,0800 ha. Przyjmowania, wydawanie oraz magazynowanie odpadów odbywać się będzie na utwardzonym terenie oraz blaszanym magazynie o pow. 98 m². Na terenie utwardzonym znajdować się będzie waga najazdowa o nośności do 500 kg. Odpady przyjmowane do punktu skupu będą ważone, ręcznie segregowane i umieszczane w odpowiednich pojemnikach, kontenerach lub workach big-bag. Na terenie skupu nie będzie prowadzona żadna obróbka metali, ani też demontaż sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Działka położona jest przy drodze krajowej nr 92, z którą graniczy od strony północnej. Od strony południowej oraz wschodniej wnioskowany teren graniczy z terenami rolniczymi, zaś od zachodu z zabudową jednorodzinną. Wnioskowany teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

- b. Powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który oddziaływać będzie przedsięwzięcie:

Ze względu na skalę i charakter inwestycji nie przewiduje się możliwości wystąpienie oddziaływań skumulowanych.

- c. Wykorzystania zasobów naturalnych: surowców, paliw i energii:

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi zapotrzebowanie na wodę oraz energię elektryczną.

- d. Emisji i występowania innych uciążliwości:

Etap realizacji inwestycji będzie polegać między innymi na przygotowaniu terenu pod planowaną działalność (zgodnie z przepisami odrębnymi), ustawieniu pojemników i kontenerów, posadowieniu wagi. Uciążliwości związane z pracami realizacyjnymi będą okresowe i ustąpią po ich zakończeniu.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia będzie wiązał się z emisją substancji do powietrza oraz emisją hałasu, co związane jest zarówno z magazynowaniem odpadów jak z ich transportem (dowożenie, odbiór, załadunek i rozładunek). Zgodnie z wyjaśnieniami inwestora na terenie nieruchomości zostanie wybudowany szczelny zbiornik na ścieki bytowe, które będą odbierane przez uprawniony podmiot. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu.

Odpady, które będą odbierane w ramach prowadzonego skupu opadów, będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach typu big-bag w wyznaczonym miejscu na utwardzonej powierzchni, co ma zabezpieczyć środowisko wodno – gruntowe przed zanieczyszczeniem. Odpady o kodach 02 01 10, 09 01 99 (przyjmowane będą tylko metale żelazne i nieżelazne) magazynowane będą w pojemnikach w budynku. Złom metali kolorowych o kodach 12 01 03, 12 01 04, 12 01 99, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 10 02, 19 12 03 magazynowane będą w pojemnikach lub workach zlokalizowanych w budynku. Złom stalowy o kodzie : 10 09 80, 10 01 99, 15 01 04, 16 01 17, 17 04 05, 19 01 02, 19 10 01, 19 12 02, 20 01 40 magazynowany będzie w kontenerach na utwardzonym placu. Natomiast złom żelazny o kodach : 12 01 01, 12 01 02, 12 01 13 magazynowany będzie w pojemnikach i workach typu big –bag na utwardzonym placu. Złom akumulatorowy o kodach: 16 06 01*, 20 01 33*, 20 01 34 magazynowany będzie w pojemnikach zamykanych, zlokalizowanych w budynku na utwardzonej powierzchni. Zużyty sprzęt elektryczny o kodzie : 20 01 36, 20 01 35*, 16 02 14, 16 02 15*, 16 02 13*, 16 02 16 będą magazynowane w wydzielonej części budynku w pojemnikach. Natomiast odpady o kodach 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02 magazynowane będą w pojemnikach lub workach w wyznaczonej części budynku. Wszystkie odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom.

- e. Ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Planowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogącym stwarzać ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się dla środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a. Obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych: Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza miejscem występowania obszarów wodno – błotnych i innych obszarów o płytkim zaleganiu wód gruntowych.

b. Obszar wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c. Obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

d. Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej rejonie nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e. Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów polegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2013 roku poz. 627 z późn. zm). Najbliższe obszary Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 – Puszcza Kampinoska PLC 140001, znajduje się w odległości około 7 km od terenu planowanego przedsięwzięcia. Mając na uwadze charakter i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę odległość względem najbliższych obszarów Natura 2000, stwierdza się, że nie jest ono przedsięwzięciem mogącym w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony ww. obszarów, jak również na ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000.

f. Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Z przedłożonych materiałów nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g. Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji występowały obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne.

h. Gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Teresin wynosi około 129 os./km² (wg GUS 2014r.).

i. Obszary przylegające do jezior:

W rejonie inwestycji nie występują jeziora.

j. Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji inwestycji brak jest uzdrowisk oraz obszarów ochrony uzdrowiskowej.

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

a. Zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na która przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg oddziaływania ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b. Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na położenie, skalę i charakter planowanej inwestycji nie ma możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

c. Wielkość i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

- a. Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcie polega na uruchomieniu skupu odpadów na działce nr ewid. 13, obręb Granice. W ramach inwestycji prowadzony będzie punkt skupu metali kolorowych, złomu stalowego, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz papieru i szkła, o następujących kodach zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 roku poz. 1923):

• Odpady niebezpieczne:

16 02 13 * - Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12,

16 0215 * - niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń,

16 06 01* - Baterie i akumulatory ołowiowe,

20 01 33* - Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 02 16 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie,

20 01 35* - Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki,

• Odpady inne niż niebezpieczne

02 01 10 – Odpady metalowe,

09 01 99 – Inne niewymienione odpady,

10 01 99 – Inne niewymienione odpady,

10 09 80 – Wybrakowane wyroby żeliwne,

12 01 01 – Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów,

12 01 02 – Częstki i pyły żelaza oraz jego stopów,

12 01 03 – Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych,

12 01 04 – Częstki i pyły metali nieżelaznych,

12 01 13 – Odpady spawalnicze,

12 01 99 – Inne niewymienione odpady,

15 01 01 – Opakowania z papieru i tektury,

15 01 02 – Opakowania z tworzyw sztucznych,

15 01 04 – Opakowania z metali,

15 01 07 – Opakowania ze szkła,

16 01 17 – Metale żelazne,

16 01 18 – Metale nieżelazne,

16 02 14 – Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13,

16 02 16 – Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15,

17 04 01 – Miedź, brąz, mosiądz,

17 04 02 – Aluminium,

17 04 03 – Ołów,

17 04 04 – Cynk,

17 04 05 – Żelazo i stal,

17 04 06 – Cyna,

17 04 07 – Mieszanina metali,

17 04 11 – Kable niezawierające ropy naftowej, smoly i innych substancji niebezpiecznych,

19 01 02 – Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych ,

19 10 01 – Odpady żelaza i stali,

19 10 02 – Odpady metali nieżelaznych ,

19 12 02 – Metale żelazne,

19 12 03 – Metale nieżelazne,

20 01 01 – Papier i tektura,

20 01 02 – Szkło ,

20 01 34 – Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33,

20 01 36 - Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35, 20 01 40 – Metale.

Łączna ilość planowanych do zbierania odpadów niebezpiecznych wyniesie ok. 62 Mg/rok, natomiast odpadów innych niż niebezpieczne ok. 755 Mg/rok. Planowana inwestycja zostanie uruchomiona na powierzchni ok. 0,0800 ha. Przyjmowania, wydawanie oraz magazynowanie odpadów odbywać się będzie na utwardzonym terenie oraz blaszanym magazynie o pow. 98 m². Na terenie utwardzonym znajdować się będzie waga najazdowa o nośności do 500 kg. Odpady przyjmowane do punktu skupu będą ważone, ręcznie segregowane i umieszczane w odpowiednich pojemnikach, kontenerach lub workach big-bag. Na terenie skupu nie będzie prowadzona żadna obróbka metali, ani też demontaż sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Działka położona jest przy drodze krajowej nr 92, z którą graniczy od strony północnej. Od strony południowej oraz wschodniej wnioskowany teren graniczy z terenami rolniczymi, zaś od zachodu z zabudową jednorodzinną. Wnioskowany teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

- b. Powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który oddziaływać będzie przedsięwzięcie:

Ze względu na skalę i charakter inwestycji nie przewiduje się możliwości wystąpienie oddziaływań skumulowanych.

- c. Wykorzystania zasobów naturalnych: surowców, paliw i energii:

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi zapotrzebowanie na wodę oraz energię elektryczną.

- d. Emisji i występowania innych uciążliwości:

Etap realizacji inwestycji będzie polegał między innymi na przygotowaniu terenu pod planowaną działalność (zgodnie z przepisami odrębnymi), ustawieniu pojemników i kontenerów, posadowieniu wagi. Uciążliwości związane z pracami realizacyjnymi będą okresowe i ustąpią po ich zakończeniu.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia będzie wiązał się z emisją substancji do powietrza oraz emisją hałasu, co związane jest zarówno z magazynowaniem odpadów jak z ich transportem (dowożenie, odbiór, załadunek i rozładunek). Zgodnie z wyjaśnieniami inwestora na terenie nieruchomości zostanie wybudowany szczelny zbiornik na ścieki bytowe, które będą odbierane przez uprawniony podmiot. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu.

Odpady, które będą odbierane w ramach prowadzonego skupu odpadów, będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub workach typu big-bag w wyznaczonym miejscu na utwardzonej powierzchni, co ma zabezpieczyć środowisko wodno – gruntowe przed zanieczyszczeniem. Odpady o kodach 02 01 10, 09 01 99 (przyjmowane będą tylko metale żelazne i nieżelazne) magazynowane będą w pojemnikach w budynku. Żłom metali kolorowych o kodach 12 01 03, 12 01 04, 12 01 99, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 10 02, 19 12 03 magazynowane będą w pojemnikach lub workach zlokalizowanych w budynku. Żłom stalowy o kodzie : 10 09 80, 10 01 99, 15 01 04, 16 01 17, 17 04 05, 19 01 02, 19 10 01, 19 12 02, 20 01 40 magazynowany będzie w kontenerach na utwardzonym placu. Natomiast żłom żelazny o kodach : 12 01 01, 12 01 02, 12 01 13 magazynowany będzie w pojemnikach i workach typu big –bag na utwardzonym placu. Żłom akumulatorowy o kodach: 16 06 01*, 20 01 33*, 20 01 34 magazynowany będzie w pojemnikach zamykanych, zlokalizowanych w budynku na utwardzonej powierzchni. Zużyty sprzęt elektryczny o kodzie : 20 01 36, 20 01 35*, 16 02 14, 16 02 15*, 16 02 13*, 16 02 16 będą magazynowane w wydzielonej części budynku w pojemnikach. Natomiast odpady o kodach 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02 magazynowane będą w pojemnikach lub workach w wyznaczonej części budynku. Wszystkie odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom.

- e. Ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Planowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogącym stwarzać ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się dla środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a. Obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych: Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza miejscem występowania obszarów wodno – błotnych i innych obszarów o płytkim zaleganiu wód gruntowych.

b. Obszar wybrzeży: Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c. Obszary górskie lub leśne: Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i leśnymi.

d. Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej rejonie nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e. Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów polegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2013 roku poz. 627 z późn. zm). Najbliższe obszary Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 – Puszcza Kampinoska PLC 140001, znajduje się w odległości około 7 km od terenu planowanego przedsięwzięcia. Mając na uwadze charakter i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę odległość względem najbliższych obszarów Natura 2000, stwierdza się, że nie jest ono przedsięwzięciem mogącym w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony ww. obszarów, jak również na ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000.

f. Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone: Z przedłożonych materiałów nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g. Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji występowały obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne.

h. Gęstość zaludnienia: Gęstość zaludnienia na terenie gminy Teresin wynosi około 129 os./km² (wg GUS 2014r.).

i. Obszary przylegające do jezior: W rejonie inwestycji nie występują jeziora.

j. Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej: W rejonie realizacji inwestycji brak jest uzdrowisk oraz obszarów ochrony uzdrowiskowej.

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

a. Zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na która przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg oddziaływania ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b. Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na położenie, skalę i charakter planowanej inwestycji nie ma możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

c. Wielkość i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Przedłożona dokumentacja wskazuje na brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości i złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d. Prawdopodobieństwa oddziaływania:

Zgodnie z dokumentacją oddziaływania wystąpią zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Jednak będą one miały zasięg lokalny i ogranicza się jedynie do terenu realizacji inwestycji.

e. Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Zgodnie z dokumentacją oddziaływania na etapie realizacji będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac. Zaś oddziaływania na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą nawiązywały częstotliwością i czasem trwania do okresu funkcjonowania planowanej inwestycji.

Z. WÓJTA
Grzyba
(mgr Grażyna Ciępis-Przybyła)
KRAKÓW 1 011111