

WI.6220.6.2023

**DECYZJA NR 5/2023
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i ust. 2 oraz art. 85 ust. 1 i 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm. – cyt. dalej jako „ustawa ooś”), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm. – cyt. dalej jako „kpa”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 03.03.2023 r. firmy Magazyn EE Siedlce Sp. z o. o., Al. Wyścigowa 6, 02-681 Warszawa., działającej poprzez pełnomocnika Pana Konrada Markowskiego,

orzekam co następuje:

- I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie stacji elektroenergetycznej 400/110/SN oraz magazynów energii wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 15 obręb Zdany, gmina Zbuczyn, powiat siedlecki, województwo mazowieckie”.**
- II. Określam istotne warunki lub wymagania dotyczące korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś, tj.:**
1. Bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji, w tym w szczególności związanych z usunięciem wierzchniej warstwy gruntu należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstąpienia od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.
 2. Do pracy wykorzystywać maszyny i urządzenia sprawne technicznie, posiadające aktualne atesty oraz eksploatowane i konserwowane systematycznie, w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo – wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw. Tankowanie i ewentualne naprawy pojazdów wykonywać na odpowiednio zabezpieczonym gruncie lub poza terenem inwestycji w specjalnie wyznaczonych do tego miejscach. Zaplecza do postoju sprzętu i maszyn lokalizować na utwardzonym, szczególnie zabezpieczonym podłożu.
 3. W sytuacji wystąpienia awarii, obiekt wyposażyć w środki pozwalające na minimalizację skutków związanych z wyciekiem substancji oleistych tj. płynny preparat

do neutralizacji wycieków substancji oleistych, przyjazny dla środowiska, lub/i pochłaniacze „filmu” olejowego z powierzchni wody.

4. Masy ziemne (humus) zdjęte w trakcie realizacji przedsięwzięcia ułożyć na przyłomie, a następnie wykorzystać do rekultywacji terenów przeobrażonych w trakcie prowadzonych prac.
5. Po zakończeniu prac budowlanych teren przeznaczony pod powierzchnię biologicznie czynną należy obsiać mieszanką traw wyłącznie gatunków rodzimych.

III. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 03.03.2023 r., firma Magazyn EE Siedlce Sp. z o. o., Al. Wyścigowa 6, 02-681 Warszawa., działając poprzez pełnomocnika Pana Konrada Markowskiego wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie stacji elektroenergetycznej 400/110/SN oraz magazynów energii wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 15 obręb Zdany, gmina Zbuczyn, powiat siedlecki, województwo mazowieckie”.

W toku postępowania tut. organ ustalił i zważył, co następuje:

Zgodnie z art. 73 ust. 1 *ustawy o oś* postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

W myśl art. 74 ust. 1 *ustawy o oś* Inwestor do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dołączył:

- 1) kartę informacyjną przedsięwzięcia w związku z kwalifikacją przedsięwzięcia dokonaną na podstawie § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko,
- 2) poświadczoną przez organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 3) wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie kontenerowych magazynów energii współpracujących z kontenerowymi stacjami transformatorowymi SN/nn, których głównym celem jest magazynowanie energii elektrycznej, a następnie jej oddawanie w ramach funkcjonowania lokalnych sieci elektroenergetycznych Powierzchnia inwestycji zajmie powierzchnię 5,1899 ha.

Wójt Gminy Zbuczyn, który zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 *ustawy oos*, jest organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a tym samym do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu *ustawy oos*, do którego zalicza się zabudowę przemysłową, w tym zabudowę systemami fotowoltaicznymi, lub magazynową, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.) lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy.

Na podstawie art. 61 § 1 i § 4 *kpa*, w związku z art. 73 ust. 1 *ustawy oos* Wójt Gminy Zbuczyn pismem z dnia 16.03.2023 r., znak: WI.6220.6.2023 zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W myśl art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i pkt 4 *ustawy oos*, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do wydania takiej decyzji, zwraca się o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do regionalnego dyrektora ochrony środowiska, państwowego powiatowego inspektora sanitarnego oraz do organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej.

Na podstawie ww. przepisów Wójt Gminy Zbuczyn pismami z dnia 16.03.2023 r., znak: WI.6220.6.2023 wystąpił o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siedlcach.

Na podstawie art. 49 *kpa*, w związku z art. 74 ust. 3 *ustawy oos*, Wójt Gminy Zbuczyn obwieszczeniem znak: WI.6220.6.2023 z dnia 16.03.2023 r. poinformował wszystkich zainteresowanych o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji środowiskowej oraz o wystąpieniu do ww. organów o wydanie opinii.

W dniu 05.04.2023 r. do organu wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siedlcach, znak: ZNS.7040.5.25.2023.1 z dnia 03.04.2023 r. wzywające Inwestora do uzupełnienia dokumentacji, co zostało dokonane w dniu 19.04.2023 r. oraz przesłane do organu opiniującego pismem znak: WI.6220.6.2023 z dnia 25.04.2023 r.

W dniu 06.06.2023 r. do organu wpłynęła opinia, znak: LU.ZZŚ.2.4901.117.2023.AP z dnia 03.04.2023 r. Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim Państwowego

Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowieniem z dnia 25.04.2023 r., znak: WOOŚ-I.4220.402.2023.MŚ Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał konieczność uwzględnienia w decyzji środowiskowej określonych warunków i wymagań.

Pismem z dnia 28.04.2023 r. (data wpływu do organu 04.05.2023 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siedlcach, znak: ZNS.7040.5.25.2023.1 z powodu złożoności sprawy wskazał nowy termin rozpatrzenia do dnia 12.05.2023 r.

Opinia sanitarna z dnia 26.05.2023 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siedlcach, znak: ZS.7040.71.2023.KB wpłynęła do organu w dniu 31.05.2023 r. Według jej zapisów nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 02.06.2023 r., znak: WI.6220.6.2023 Wójt Gminy Zbuczyn zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się oraz wypowiedzenia co do zgromadzonego materiału dowodowego stanowiącego podstawę do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, wyznaczając im siedmiodniowy termin. W określonym terminie żadna ze stron nie wyraziła swojego stanowiska w sprawie.

Organ rozpatrując przedmiotową sprawę przeanalizował uwarunkowania inwestycji zgodnie z art. 63 ust. 1 *ustawy ooś*:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowana inwestycja będzie polegała na montażu kontenerowych magazynów energii współpracujących z kontenerowymi stacjami transformatorowymi SN/nn na terenie działki o nr ewid. 15 w miejscowości Zdany, gmina Zbuczyn, powiat siedlecki, województwo mazowieckie. Całkowita powierzchnia przeznaczona pod inwestycję zajmie maksymalnie do 5,1899 ha, natomiast całkowita powierzchnia ww. działki wynosi 5,2320 ha.

Według przedstawionej dokumentacji, w ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się montaż następujących elementów:

- budowę stacji elektroenergetycznej 400/110/SN kV
- montaż kontenerowych magazynów energii
- montaż kontenerowych stacji transformatorowych SN/nn
- budowę kabli nn i SN

- budowę dróg wewnętrznych
- budowę ogrodzenia
- montaż systemu monitoringu

b) Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej do realizacji inwestycji, tj. na terenie przeznaczonym pod eksploatację oraz w obszarze oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia nie występują inne, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym nie przewiduje się kumulacji oddziaływania przedsięwzięć mogących powodować ponadnormatywny wpływ na środowisko.

c) Różnorodność biologiczna, wykorzystanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Planowana inwestycja będzie zlokalizowana na terenie rolniczym, znacząco przekształconym antropogenicznie. W związku z tym, iż teren jest użytkowany rolniczo, przedsięwzięcie w postaci stacji elektroenergetycznej nie przyczyni się do zniszczenia bądź dewastacji siedlisk przyrodniczych, nie będzie też zagrożeniem dla ewentualnie występujących gatunków chronionych. Planowana inwestycja nie wymaga naruszenia bądź przekształcenia siedlisk naturalnych ani wrażliwych.

Według przedstawionej przez Inwestora dokumentacji na terenie przeznaczonym pod inwestycję nie występują rośliny chronione jak również rośliny z „Czerwonej listy roślin i grzybów Polski”, oraz z „Polskiej czerwonej księgi roślin Paprotniki i rośliny kwiatowe”, chronione siedliska przyrodnicze i Natura 2000.

Prace związane z etapem budowy nie będą wiązały się z wycinką oraz niszczeniem drzew oraz krzewów z powodu ich braku na działkach.

W żadnym z etapów inwestycja nie spowoduje negatywnego oddziaływania na Ekologiczny System obszarów Chronionych oraz ekologiczną sieć ECONET Polska ze względu na fakt, że teren inwestycji znajduje się poza wymienionymi obszarami.

Obszar inwestycji leży w zlewni następujących jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP): JCWP Liwiec od Starej Rzeki do Kostrzynia (RW200024266839) i obejmuje swoim zasięgiem Jednolite Części Wód Podziemnych (JCWPd) PLGW200055.

Eksploatacja planowanej inwestycji nie spowoduje zmiany stosunków wodnych. Właściwe użytkowanie instalacji mogących wpływać na gospodarkę wodno – ściekową, przy

zastosowaniu planowanych środków minimalizujących, dostatecznie zabezpieczy zarówno wody powierzchniowe, jak i podziemne przed przedostaniem się do nich jakichkolwiek zanieczyszczeń.

Odprowadzenie wody opadowej z powierzchni dróg oraz chodników na terenie inwestycji poprzez odpowiednie wyprofilowanie utwardzenia, będzie odbywać się na teren przyległy.

Budowa stanowisk transformatorów mocy powoduje konieczność odprowadzenia wód deszczowych z mis olejowych. Wody opadowe z mis olejowych poprzez system kanalizacji zostaną doprowadzone do studzienki zbiorczej.

Ze względu na brak odbiornika wód deszczowych przewiduje się rozsączenie wód w istniejący grunt na terenie stacji. Sytuacja ta dotyczy również wody deszczowej z mis transformatorowych, która wcześniej oczyszczona zostanie przez System BundGuard do zawartości oleju w wodzie poniżej 5 ppm. System ten służy do separacji wody i oleju, a następnie wypompowania czystej wody na zewnątrz w celu jej rozsączenia. Zastosowane czujniki obecności oleju w wodzie nie dopuszczają, aby olej przedostał się do środowiska.

d) Emisje i inne uciążliwości:

Według zapisów przedstawionej przez Inwestora dokumentacji planowane przedsięwzięcie w okresie eksploatacji nie będzie emitować żadnych zanieczyszczeń do atmosfery.

W trakcie budowy wystąpi tymczasowy wzrost emisji zanieczyszczeń, związany z ruchem pojazdów i pracą maszyn budowlanych. Pojazdy w trakcie budowy będą dowozić materiały budowlane. Emisja ta będzie bezpośrednia, krótkotrwała i tymczasowa, o charakterze lokalnym i ograniczonym. Ze względu na krótki czas budowy oraz małą intensywność ruchu pojazdów nie wystąpi długotrwałe negatywne oddziaływanie na otoczenie.

W celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń do środowiska podczas budowy będą stosowane maszyny sprawne technicznie, unikając dzięki temu zanieczyszczenia gruntu wyciekami - zabezpieczenie, odpowiednie użytkowanie i konserwacja sprzętu. W przypadku rozlewu produktów ropopochodnych z maszyn i pojazdów, na terenie budowy przedmiotowego przedsięwzięcia, zastosowane zostaną odpowiednie środki zabezpieczające przedostanie się szkodliwych substancji do ziemi.

Wszelkie prace związane z robotami ziemnymi w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą prowadzone w sposób ograniczający ich wpływ na zachowanie stosunków wodnych terenu.

Planowana inwestycja w fazie eksploatacji zgodnie z przedstawioną przez Inwestora dokumentacją energii nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska.

Oddziaływanie stacji elektroenergetycznej w zakresie dopuszczalnych pól elektromagnetycznych oraz hałasu zamyka się w granicach działki nr 15 obręb Zdany jako

terenu inwestycji. Poziom hałasu przenikającego do środowiska nie będzie przekraczać wartości określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014, poz. 112) jak również poziom pola elektromagnetycznego nie będzie przekraczać wartości określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r., r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektroenergetycznych w środowisku (Dz.U.2020.258). Głównym źródłem hałasu są transformatory oraz układ chłodzenia baterii. Moc akustyczna transformatorów to 60 dB(A). Transformatory poprzez zamknięcie w kontenerze o izolacyjności akustycznej ok. 20 dB(A) na zewnątrz powodują hałas rzędu 40 dB(A). Na ogrodzonym terenie projektowanej stacji elektroenergetycznej nie zostanie przekroczona dopuszczalna wartość natężenia pola magnetycznego 60 A/m.

e) Ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Projektowana inwestycja zgodnie z dokumentacją przedstawioną przez Inwestora nie będzie zakwalifikowana, jako zakład stwarzający zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, ani jako zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii albo za zakład o dużym ryzyku wystąpienia awarii, według ustawy z dnia 27 kwietnia 2002 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2017, poz. 519).

Przez poważną awarię rozumie się, zgodnie z definicją powyższej ustawy zawartą w art. 3 pkt. 23, zdarzenie, w szczególności emisję, pożar lub eksplozję, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w którym występuje jedna lub więcej substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem.

Biorąc pod uwagę powyższą definicję magazyny energii należą do grupy obiektów stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska podczas wystąpienia poważnej awarii.

Sytuacje awaryjne mogą wystąpić na etapie budowy magazynów energii, głównie związane z procesem budowlanym, m.in. polegające na zanieczyszczeniu gruntu substancjami ropopochodnymi pochodzącymi od maszyn, urządzeń, pojazdów. Wystąpieniu takich sytuacji można zapobiegać poprzez odpowiedni nadzór kierownika budowy nad wykonywanymi pracami. Podstawą wykonywania, w sposób bezpieczny i bezawaryjny prac budowlanych jest przestrzeganie przepisów BHP, posługiwanie się sprawnymi urządzeniami oraz zatrudnienie odpowiednio doświadczonych i wyszkolonych ekip robotników. Ewentualnie, gdy zdarzy się wyciek można zastosować podręczne apteczki ekologiczne i zawarte w nich sorbenty.

W okresie funkcjonowania nowego obiektu mogą wystąpić sytuacje awaryjne od uderzeń pioruna. W związku z powyższym na terenie inwestycji zaprojektowano jeden wspólny układ uziomowy (kratowy) spełniający jednocześnie funkcję ochronną, odgromową i roboczą.

Awaryjne związane z wyładowaniami atmosferycznymi będą minimalizowane poprzez system zabezpieczeń odgromowych, w które wyposażony jest standardowo każdy obiekt elektroenergetyczny

Na wypadek wystąpienia awarii obiekt będzie wyposażony w środki pozwalające na minimalizację skutków ewentualnego zdarzenia losowego związanego z wyciekami substancji oleistych tj. płynny preparat do neutralizacji wycieków substancji oleistych, przyjazny dla środowiska, lub/i sypki sorbent mineralny, pochłaniacz do neutralizacji wycieków paliwa oraz płachty sorpcyjne, lub/i pochłaniacze „filmu” olejowego z powierzchni wody. W przypadku zaistnienia sytuacji awaryjnych, o zaistniałym zdarzeniu zostaną niezwłocznie powiadomione służby ochrony środowiska i straży pożarnej.

f) Przewidywana ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko:

Zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. 2022 r. poz. 699), podczas budowy inwestycji będzie prowadzona prawidłowo gospodarka odpadami mając na celu m.in. ograniczenie i minimalizację ilości wytwarzanych odpadów, właściwe gromadzenie powstających odpadów wraz z ich selektywną zbiórką, zagospodarowanie odpadów nadających się do ponownego wykorzystania na terenie budowy, odzysk odpadów mających cechy surowców wtórnych, czasowe magazynowanie odpadów w miejscach do tego wyznaczonych, właściwe i terminowe usuwanie odpadów z miejsc ich powstawania i magazynowania. Firma realizująca prace budowlane będzie zobowiązana prowadzić ewidencję ilościową i jakościową wytwarzanych odpadów

Szacunkowe ilości oraz rodzaje wytwarzanych odpadów na etapie realizacji przedsięwzięcia:

15 01 01 – Opakowania z papieru i tektury – 0.2 Mg

15 01 02 – Opakowania z tworzyw sztucznych – 0.2 Mg

15 01 05 – Opakowania wielomateriałowe – 0.2 Mg

17 04 05 – Żelazo i stal – 0.2 Mg

17 04 07 – Mieszanki metali – 0.2 Mg

17 04 11 – Kable, inne niż wymienione w 17 04 10 – 0.05 Mg

17 05 04 - Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 – 0,1 Mg

17 06 04 – Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 – 0,2 Mg

20 03 01 – Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – 0.2 Mg

RAZEM – 1.55 Mg

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia powstałe odpady będą zabierane przez służby dozoru technicznego i w zależności od rodzaju wywożone na składowisko odpadów albo przekazywane podmiotom gospodarczym posiadającym uprawnienia do ich odbioru i utylizacji. Odpady te nie będą magazynowane (nawet czasowo) na obszarze lokalizacji przedsięwzięcia. Zgodnie z obowiązującymi przepisami każdy rodzaj odpadów niebezpiecznych powinien być zbierany i przechowywany oddzielnie. Transport odpadów niebezpiecznych z miejsc ich powstawania do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwiania powinien się odbywać z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie materiałów niebezpiecznych. Maksymalne wykorzystanie odpadów innych niż niebezpieczne możliwe jest tylko przy odpowiednio zaprogramowanym systemie gromadzenia i usuwania tych odpadów.

Szacunkowe ilości oraz rodzaje wytwarzanych odpadów na etapie eksploatacji inwestycji:

15 01 01 – Opakowania z papieru i tektury – 0.05 Mg

15 01 02 – Opakowania z tworzyw sztucznych – 0.05 Mg

15 01 05 – Opakowania wielomateriałowe – 0.05 Mg

16 02 13 - Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 – 0,05 Mg

16 02 14 – Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 – 0.05 Mg

16 06 05 – Inne baterie i akumulatory – 0.2 Mg

17 04 11 – Kable, inne niż wymienione w 17 04 10 – 0.05 Mg

20 03 01 – Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – 0.01 Mg

RAZEM – 0.51 Mg

Podczas likwidacji inwestycji podstawową czynnością będzie demontaż poszczególnych elementów wchodzących w skład stacji elektroenergetycznej. Wytworzone odpady, w pierwszej kolejności zostaną przekazane do odzysku, a pozostałe zutylizowane zgodnie z wymogami ustawy o odpadach.

g) Zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji:

Planowana inwestycja polegająca na budowie stacji elektroenergetycznej zgodnie z przedstawioną przez Inwestora dokumentacją nie powoduje wpływu na warunki życia i zdrowia ludzi. Oddziaływanie inwestycji w zakresie dopuszczalnych pól elektromagnetycznych oraz hałasu zamyka się w granicach działki nr 15 obręb Zdany jako terenu inwestycji. Praca urządzeń wchodzących w skład stacji elektroenergetycznej nie jest

zdolna do wytworzenia hałasu, mogącego w jakikolwiek sposób wpływać na warunki życia i zdrowie ludzi.

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

a) Obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łąkowych oraz ujść rzek.

b) Obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego.

c) Obszary górskie i leśne:

Przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami górkimi i leśnymi.

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

Na terenie planowanego przedsięwzięcia brak jest terenów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

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

Przedmiotowa inwestycja leży poza ww. obszarami.

f) Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Na terenie planowanej inwestycji oraz w zasięgu jej oddziaływania nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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

Na terenie planowanej inwestycji oraz w zasięgu jej oddziaływania nie znajdują się obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) Gęstość zaludnienia:

W Gminie Zbuczyn gęstość zaludnienia wynosi 48 osób na jeden kilometr kwadratowy.

i) Obszary przylegające do jezior:

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Przedmiotowa inwestycja leży poza obszarami uzdrowisk oraz poza obszarami ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w zlewni następujących jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP): JCWP Liwiec od Starej Rzeki do Kostrzyna (RW200024266839) i obejmuje swoim zasięgiem Jednolite Części Wód Podziemnych (JCWPd) PLGW200055.

Według przedstawionej dokumentacji realizacja planowanej inwestycji nie będzie wymagała przeprowadzenia prac makroniwelacyjnych, a tym samym nie spowoduje trwałych zmian poziomu wód gruntowych na analizowanym terenie.

Eksploatacja planowanej inwestycji zgodnie z przedstawioną dokumentacją nie spowoduje zmiany stosunków wodnych. Właściwe użytkowanie instalacji mogących wpływać na gospodarkę wodno – ściekową, przy zastosowaniu planowanych środków minimalizujących, dostatecznie zabezpieczy zarówno wody powierzchniowe, jak i podziemne przed przedostaniem się do nich jakichkolwiek zanieczyszczeń.

W związku z powyższym nie przewiduje się istotnego negatywnego oddziaływania inwestycji na wody podziemne i powierzchniowe.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 wynikające z:

a) Zasięgu oddziaływania:

Projektowane przedsięwzięcie polegające na budowie stacji elektroenergetycznej 400/110/SN, kontenerowych stacji transformatorowych SN/nn oraz kontenerowych magazynów energii na terenie działki o nr ewid. 15 obręb Zdany, gmina Zbuczyn będzie umiejscowione w odległości ok. 160 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej - zagrodowej. Nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na ww. teren zamieszkały.

Zasięg oddziaływania inwestycji ogranicza się wyłącznie do terenu nieruchomości objętej przedsięwzięciem.

b) Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Z uwagi na zakres przedsięwzięcia oraz oddalenie od granic państwa, planowana inwestycja nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko.

c) Charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Realizacja przedmiotowej inwestycji w otoczeniu obszarów rolniczych nieznacznie wpłynie na istniejący krajobraz.

Teren przeznaczony pod projektowaną budowę magazynów energii jest obecnie niezagospodarowany, bez obiektów budowlanych oraz bez infrastruktury podziemnej. Teren w każdym z kierunków graniczy z terenami upraw rolnych.

Biorąc pod uwagę intensywną gospodarkę rolną w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia, tymczasowe prace budowlane na terenie inwestycji nie spowodują pogorszenia dotychczasowego krajobrazu.

Pojawiające się oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w fazie jego realizacji, przy odpowiedniej organizacji robót będą zminimalizowane oraz krótkotrwałe. Oddziaływania podczas eksploatacji inwestycji mieszczą się w granicach dopuszczalnych poziomów dla poszczególnych komponentów środowiska. Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary podlegające ochronie wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 z późn. zm.).

d) Prawdopodobieństwo oddziaływania:

W trakcie etapu użytkowania przedmiotowej inwestycji nie dojdzie do przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych. Również zanieczyszczenia związane z emisją substancji do powietrza nie będą przekraczały wartości dopuszczalnych. Z uwagi na gospodarkę odpadami także nie przewiduje się wzrostu prawdopodobieństwa negatywnego wpływu na środowisko.

e) Czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:

Okres realizacji inwestycji będzie krótkotrwały i nie będzie miał wpływu na pogorszenie parametrów powietrza atmosferycznego. Ewentualne oddziaływania mieszczą się w granicach dopuszczalnych poziomów dla poszczególnych komponentów środowiska. Oddziaływania to będą miały charakter krótkotrwały i odwracalny.

Na etapie eksploatacji inwestycji, biorąc pod uwagę bezobsługowość stacji elektroenergetycznej, oraz zastosowane nowoczesne technologie, można uznać, że nie będzie

generowała emisji zanieczyszczeń do powietrza, emisji hałasu oraz nie będzie źródłem powstawania ścieków przemysłowych i bytowych

- f) Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Na obszarze realizacji przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia brak jest przedsięwzięć zrealizowanych oraz realizowanych, mogących potencjalnie lub znacząco oddziaływać na środowisko, które mogłyby prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

- g) Możliwość ograniczenia oddziaływania:

Według przedstawionej dokumentacji w celu ograniczenia oddziaływania inwestycji zaplanowano następujące rozwiązania, mające na celu spowodować, iż stacja elektroenergetyczna nie będzie uciążliwa dla środowiska, jak i dla osób zamieszkujących najbliższą okolicę.

Działania minimalizujące na etapie budowy: Oszczędne gospodarowanie terenem - prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w granicy działki nr: 15 obręb Zdany; wszelkie prace związane z robotami ziemnymi w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą prowadzone w sposób ograniczający ich wpływ na zachowanie stosunków wodnych terenu; prowadzenie prac budowlanych jedynie w porze dziennej, z przestrzeganiem reżimów technologicznych, przepisów bhp, ppoż i ochrony środowiska; stosowanie odpowiedniego systemu organizacji pracy i wyłączanie silników urządzeń nie pracujących w danej chwili (np. wyłączanie silników podczas załadunku i rozładunku materiałów); zapewnienie odpowiedniej organizacji robót, tak aby porządek utrzymywany był zarówno na terenie budowy jak i na zapleczach - składowanie materiałów w miejscach do tego wyznaczonych i zabezpieczonych przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu, zabezpieczenie miejsca postoju maszyn , środków transportu; stosowanie maszyn sprawnych technicznie, unikając dzięki temu zanieczyszczenia gruntu wyciekami - zabezpieczenie, odpowiednie użytkowanie i konserwacja sprzętu; wszelkie prace związane z robotami ziemnymi w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą prowadzone w sposób ograniczający ich wpływ na zachowanie stosunków wodnych terenu; wykopy będą prowadzone ze szczególną ostrożnością, aby nie dopuścić do ich zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi; prowadzona prawidłowo gospodarka odpadami zgodna z ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. 2022 poz. 699), mająca na celu m.in. ograniczenie i minimalizację ilości wytwarzanych odpadów, właściwe gromadzenie powstających odpadów wraz z ich selektywną zbiórką, zagospodarowanie odpadów nadających się do ponownego wykorzystania na terenie budowy, odzysk odpadów mających cechy surowców wtórnych, czasowe magazynowanie odpadów w miejscach do tego wyznaczonych,

właściwe i terminowe usuwanie odpadów z miejsc ich powstawania i magazynowania. Firma realizująca prace budowlane będzie zobowiązana prowadzić ewidencję ilościową i jakościową wytwarzanych odpadów; podczas etapu budowy będą powstawały ścieki bytowe, w związku z powyższym na budowie zostanie zainstalowany tymczasowy sanitariat, który w miarę potrzeby będzie opróżniany co uniemożliwi przedostanie się ścieków do środowiska gruntowo – wodnego; zminimalizowanie emisji pyłów do powietrza powstających podczas wykonywania wykopów; w przypadku transportu materiałów i surowców sypkich i pylastych wykorzystywanych do realizacji inwestycji, będą one odpowiednio zabezpieczone przed możliwością ich rozwiewania i nadmiernego pylenia z ich powierzchni; stosowanie sprawnych technicznie maszyn i urządzeń budowlanych o niskim poziomie emisji hałasu; zastosowanie rozwiązań technicznych minimalizujących wpływ zanieczyszczeń generowanych podczas budowy; przewóz sprzętu oraz elementów wykorzystanych do przebudowy stacji będzie prowadzony w miarę możliwości istniejącymi drogami; gleba i humus będzie gromadzony w przyzmacz na czas budowy, a po jej zakończeniu wykorzystany przy zagospodarowaniu terenów zielonych; prace budowlane będą prowadzone respektując zapisy Ustawy o ochronie przyrody; zabezpieczenie drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki rosnących w bezpośrednim sąsiedztwie robót.

Działania minimalizujące na etapie eksploatacji: eksploatacja inwestycji nie wymaga projektowania rozwiązań chroniących środowisko w zakresie środowiska gruntowo – wodnego, powietrza atmosferycznego, klimatu akustycznego oraz elektromagnetycznego. Ponadto, lokalizacja nie koliduje z zabytkami podlegającymi ochronie konserwatorskiej w związku z czym nie wymaga projektowania minimalizacji w tym zakresie

Po przeanalizowaniu zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, uwzględniając uzyskane w toku postępowania opinie, tutejszy organ uznał, że przyjęte rozwiązania zapewnią ochronę środowiska zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji inwestycji. Ze względu na brak ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko nie stwierdzono potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe orzekam jak w sentencji.

Zgodnie z art. 82 ust. 3 *ustawy o oś* charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za pośrednictwem Wójta Gminy Zbuczyn w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Inwestor,
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 *kpa*,
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siedlcach.



WÓJT
Hubert Pasiak

Dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 205 zł na podstawie art. 1 ust. 1, pkt 1 i art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 z późn. zm.), dn. 28.03.2023 r., przelew.

Sporządziła:

Katarzyna Redesiuk
tel. (25) 641 63 90 wew. 13

Klauzula

W związku z realizacją postanowień Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), dalej „RODO”, informujemy że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Zbuczyn reprezentowana przez Wójta, ul. Jana Pawła II 1, 08-106 Zbuczyn, tel. 25 641 63 90, e-mail: ug@zbuczyn.pl
2. Na mocy art. 37 ust. 1 lit. a) RODO Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych (IOD), który w jego imieniu nadzoruje sferę przetwarzania danych osobowych. Z IOD można kontaktować się pod adresem mail: iod@zbuczyn.pl
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w zw. z art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w zw. z art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko oraz rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w celu wszczęcia i przeprowadzenia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Dane kontaktowe będą przetwarzane na podstawie Pani/Pana zgody (art. 6 ust. 1 lit. a RODO) w celu ułatwienia kontaktu z Panią/Panem.
4. Administrator może powierzyć Pani/Pana dane innym instytucjom lub podmiotom. Podstawą przekazania/powierzenia danych są przepisy prawa lub właściwie skonstruowane umowy powierzenia danych.
5. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane przez Gminę Zbuczyn będą przechowywane przez okres niezbędny dla realizacji celu, dla którego zostały zebrane, a po jego upływie przez okres wskazany przepisami prawa, w szczególności przez ustawę z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach oraz Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych. Dane kontaktowe będą przetwarzane nie dłużej niż do czasu cofnięcia zgody.
6. W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu: prawo dostępu do danych osobowych oraz prawo do ich sprostowania. W zakresie danych przetwarzanych na podstawie zgody przysługuje Pani/Panu prawo do jej cofnięcia w dowolnym momencie oraz prawo do usunięcia danych.
7. Na niezgodne z prawem przetwarzanie przez Gminę Zbuczyn Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
8. Przetwarzanie danych osobowych u Administratora Danych oraz podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym, niezbędnym do rozpatrzenia Pani/Pana wniosku. Podanie nr telefonu jest dobrowolne.
9. Decyzje w Pani/Pana sprawie nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, w tym w formie profilowania.