

NS.6222.2.5.2020.LS2

DECYZJA

Na podstawie art. 10 i art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zmianami), art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zmianami), na wniosek Krajowej Grupy Spożywczej S.A. (poprzednia nazwa: Krajowa Spółka Cukrowa S.A.) w Toruniu Oddział „Cukrownia Kluczewo” w Stargardzie przy ul. Broniewskiego 23

o r z e k a m

zmienić decyzję Starosty Stargardzkiego znak NS.6222.7.1.2020.LS2 z dnia 03.12.2020 r. ustalającej jednolity tekst pozwolenia zintegrowanego dla Krajowej Grupy Spożywczej S.A. (REGON: 870363980, NIP: 9561040510) z siedzibą w Toruniu Oddział „Cukrownia Kluczewo” w Stargardzie przy ul. Broniewskiego 23 na prowadzenie instalacji do produkcji cukru z buraków cukrowych, w następujący sposób:

1.1. wykreślam podpunkt 11.2.5.,

1.2. Punktowi 11. wraz z podpunktami nadaję brzmienie:

11. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia:

11.1. odpady niebezpieczne:

11.1.1. kod 130110* – mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych (skład chemiczny: węglowodory parafinowe obrabiane wodorem, właściwości: smarne, stan ciekły, palny o wysokiej temp. zapłonu, powoduje skażenie wód gruntowych) – w ilości nie większej niż 1,500 Mg/rok,

11.1.2. kod 130111* – syntetyczne oleje hydrauliczne (skład chemiczny: węglowodory parafinowe obrabiane wodorem, właściwości: smarne, stan ciekły, palny o wysokiej temp. zapłonu, powoduje skażenie wód gruntowych) – w ilości nie większej niż 1,500 Mg/rok,

11.1.3. kod 130112* – oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji (skład chemiczny: węglowodory parafinowe obrabiane wodorem, właściwości: smarne, stan ciekły, palny o wysokiej temp. zapłonu, powoduje skażenie wód gruntowych) – w ilości nie większej niż 0,200 Mg/rok,

11.1.4. kod 130113* – inne oleje hydrauliczne (skład chemiczny: węglowodory parafinowe, właściwości: smarne, stan ciekły, palny o wysokiej temp. zapłonu, powoduje skażenie wód gruntowych) – w ilości nie większej niż 0,300 Mg/rok,

11.1.5. kod 130205* – mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych (skład chemiczny: węglowodory parafinowe, właściwości: smarne, stan ciekły, palny o wysokiej temp. zapłonu, powoduje skażenie wód gruntowych) – w ilości nie większej niż 1,500 Mg/rok,

11.1.6. kod 130206* – syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe (skład chemiczny: węglowodory parafinowe, właściwości: smarne, stan ciekły, palny o wysokiej temp. zapłonu, powoduje skażenie wód gruntowych) – w ilości nie większej niż 8,000 Mg/rok,

11.1.7. kod 130207* – oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji (skład chemiczny: węglowodory parafinowe, właściwości: smarne, stan ciekły, palny o wysokiej temp. zapłonu, powoduje skażenie wód gruntowych) – w ilości nie większej niż 0,500 Mg/rok,

11.1.8. kod 130208* – inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe (skład chemiczny: węglowodory parafinowe, właściwości: smarne, stan ciekły, palny o wysokiej temp. zapłonu, powoduje skażenie wód gruntowych) – w ilości nie większej niż 15,000 Mg/rok,

11.1.9. kod 130307* – mineralne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych (skład chemiczny: węglowodory parafinowe, właściwości: smarne, stan ciekły, palny o wysokiej temp. zapłonu, powoduje skażenie wód gruntowych) – w ilości nie większej niż 1,000 Mg/rok,

11.1.10. kod 130308* – syntetyczne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 133001 (skład chemiczny: węglowodory parafinowe, właściwości: smarne, stan ciekły, palny o wysokiej temp. zapłonu, powoduje skażenie wód gruntowych) – w ilości nie większej niż 0,500 Mg/rok,

- 11.1.11. kod 130309* – oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła (skład chemiczny: węglowodory parafinowe, właściwości: smarne, stan ciekły, palny o wysokiej temp. zapłonu, powoduje skażenie wód gruntowych) – w ilości nie większej niż 0,500 Mg/rok,
- 11.1.12. kod 130310* – inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła (skład chemiczny: węglowodory parafinowe, właściwości: smarne, stan ciekły, palny o wysokiej temp. zapłonu, powoduje skażenie wód gruntowych) – w ilości nie większej niż 0,500 Mg/rok,
- 11.1.13. kod 150110* – opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (skład chemiczny: pojemniki z polistyrenu, polietylenu, metalowe – żelazo, zanieczyszczenia: węglowodory alifatyczne i aromatyczne, właściwości: nierozpuszczalne w wodzie, substancje szkodliwe dla środowiska gruntowo-wodnego) – w ilości nie większej niż 10,000 Mg/rok,
- 11.1.14. kod 150202* – sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (skład chemiczny: tkaniny – włókno pochodzenia roślinnego, celuloza, polietylen, sorbenty: skały zawierające duże ilości zmineralizowanych okrzemek, zanieczyszczenia: węglowodory alifatyczne i aromatyczne, właściwości: stan stały, podatny na wymywanie, zanieczyszczenia szkodliwe dla środowiska gruntowo-wodnego) – w ilości nie większej niż 1,000 Mg/rok,
- 11.1.15. kod 160107* – filtry olejowe (skład chemiczny: obudowa – polietylen, polipropylen, papier – celuloza, zanieczyszczenia: węglowodory alifatyczne i aromatyczne, właściwości: stan stały, materiał palny, podatny na wymywanie, zanieczyszczenia szkodliwe dla środowiska gruntowo-wodnego) – w ilości nie większej niż 4,000 Mg/rok,
- 11.1.16. kod 160113* – płyny hamulcowe (skład chemiczny: 2-[2-(2-butoksyetoksy)etoksy]etanol, 2,2`-oksybisetanol, metanol, dihydro-3-(tetrapropenyl)furan-2,5-dione, właściwości: stan ciekły, materiał palny, szkodliwy dla środowiska gruntowo-wodnego) – w ilości nie większej niż 1,000 Mg/rok,
- 11.1.17. kod 160213* – zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż w 160209 do 160212 (skład chemiczny: polietylen, polistyren, żelazo, wolfram, szkło, luminofor – polifluoren C13H10, rtęć, właściwości: obudowa – stan stały, luminofor – gaz, opary rtęci trujące) – w ilości nie większej niż 3,000 Mg/rok,
- 11.1.18. kod 160215* – niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160213 (skład chemiczny: metale ciężkie – kadm, rtęć, chrom, polipropylen, polistyren, właściwości: stan stały, toksyczny dla środowiska) – w ilości nie większej niż 5,000 Mg/rok,
- 11.1.19. kod 160506* – chemikalia laboratoryjne i analityczne zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych (skład chemiczny: kwas solny, kwas siarkowy, aceton, azotan ołowiu, wodorotlenek sodu i inne, właściwości: stan ciekły, żrący, parzący, szkodliwy dla środowiska) – w ilości nie większej niż 10,000 Mg/rok,
- 11.1.20. kod 160507* – zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (skład chemiczny: kwas solny, kwas siarkowy i inne, właściwości: stan ciekły, żrący, parzący, szkodliwy dla środowiska) – w ilości nie większej niż 5,000 Mg/rok,
- 11.1.21. kod 160508* – zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (skład chemiczny: węglowodory aromatyczne i inne, właściwości: stan ciekły, trujące, szkodliwe dla środowiska) – w ilości nie większej niż 5,000 Mg/rok,
- 11.1.22. kod 160601* – baterie i akumulatory ołowiowe (skład chemiczny: obudowa – polipropylen, zawartość – kwas solny, ołów, właściwości: zawartość – stan ciekły, żrący i parzący, szkodliwy dla środowiska gruntowo-wodnego) – w ilości nie większej niż 10,000 Mg/rok,
- 11.1.23. kod 160602* – baterie i akumulatory niklowo-kadmowe (skład chemiczny: obudowa – aluminium, zawartość – zasadowy tlenek niklu, metaliczny kadm, właściwości: stan stały, szkodliwy dla środowiska gruntowo-wodnego) – w ilości nie większej niż 1,000 Mg/rok,
- 11.1.24. kod 160708* – odpady zawierające ropę naftową i jej produkty (skład chemiczny: węglowodory alifatyczne i aromatyczne, właściwości: stan ciekły, szkodliwy dla środowiska) – w ilości nie większej niż 1,000 Mg/rok,
- 11.1.25. kod 170204* – odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe) (skład chemiczny: szkło, poli-

propylen, polietylen, polistyren - zanieczyszczenia: węglowodory alifatyczne i aromatyczne, właściwości stan stały, nierozpuszczalny w wodzie, podatny na wymywanie zanieczyszczeń -substancji szkodliwych dla środowiska gruntowo-wodnego) – w ilości nie większej niż 120,000 Mg/rok,

11.1.26. kod 170605* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest (skład chemiczny: azbest krzemiany włókniste, właściwości: materiał ogniotrwały, izolacyjny, odporny na warunki atmosferyczne, szkodliwy dla układu oddechowego) – w ilości nie większej niż 70,000 Mg/rok,

11.2. odpady inne niż niebezpieczne:

11.2.1. kod 010408 – odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 010407 (skład chemiczny: kwarc, tlenek krzemu, właściwości: stan stały, niepalny, nieszkodliwy dla środowiska) – w ilości nie większej niż 12000,000 Mg/rok,

11.2.2. kod 020380 – wytloki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 020381) (skład chemiczny: masa roślinna – węgiel, wodór, tlen, azot, fosfor, właściwości: stan stały, niepalny, nieszkodliwy dla środowiska) – w ilości nie większej niż 30000,000 Mg/rok,

11.2.3. kod 020401 – osady z oczyszczania i mycia buraków (skład chemiczny: masa roślinna – węgiel, wodór, tlen, azot, fosfor, gleba, właściwości: stan stały, niepalny, nieszkodliwy dla środowiska) – w ilości nie większej niż 63000,000 Mg/rok,

11.2.4. kod 020402 – nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne) (skład chemiczny: węglan wapnia, właściwości: stan stały, nadaje się do odkwaszania gleb) – w ilości nie większej niż 50000,000 Mg/rok,

11.2.5. kod 020403 – osady z zakładowych oczyszczalni ścieków (skład chemiczny: cząstki mineralne – tlenek krzemu, substancje organiczne: węgiel, tlen, fosfor, siarka, azot, właściwości: stan stały, niepalny, nieszkodliwy dla środowiska) – w ilości nie większej niż 190,000 Mg/rok,

11.2.6. kod 050702 – odpady zawierające siarkę (skład chemiczny: tlenek wapnia, siarka właściwości: stan stały, niepalny, nieszkodliwy dla środowiska) – w ilości nie większej niż 15,000 Mg/rok,

11.2.7. kod 070213 – odpady tworzyw sztucznych (skład chemiczny: skład chemiczny: polipropylen, polistyren, polietylen, polichlorek winylu, właściwości: stan stały, wodoodporne, odporne na chemikalia, odporny na warunki atmosferyczne) – w ilości nie większej niż 20,000 Mg/rok,

11.2.8. kod 100101 – żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 100104) (skład chemiczny: części mineralne – tlenek krzemu, metale ciężkie: żelazo, węglany, glinokrzemiany, właściwości: stan stały, nadaje się do utwardzenia dróg, nieszkodliwy dla środowiska) – w ilości nie większej niż 1000,000 Mg/rok,

11.2.9. kod 100180 – mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych (skład chemiczny: części mineralne – tlenek krzemu, metale ciężkie: żelazo, węglany, glinokrzemiany, właściwości: stan stały, nadaje się do utwardzenia dróg, nieszkodliwy dla środowiska) – w ilości nie większej niż 8400,000 Mg/rok,

11.2.10. kod 100182 – mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym), (skład chemiczny: części mineralne – tlenek krzemu, metale ciężkie: żelazo, węglany, glinokrzemiany, tlenek wapnia, siarka, właściwości: stan stały, nieszkodliwy dla środowiska) – w ilości nie większej niż 1500,000 Mg/rok.

11.2.11. kod 120101 – odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów (skład chemiczny: żelazo, chrom, nikiel mangan, właściwości: kowalny, niepalny, nadaje się do recyklingu, nieszkodliwy dla środowiska) – w ilości nie większej niż 20,000 Mg/rok,

11.2.12. kod 120102 – cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów (skład chemiczny: żelazo, chrom, nikiel mangan, właściwości: kowalny, niepalny, nieszkodliwy dla środowiska, nadaje się do recyklingu) – w ilości nie większej niż 20,000 Mg/rok,

11.2.13. kod 120103 – odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych (skład chemiczny: aluminium, miedź, cyna, cynk, ołów, właściwości: stan stały, niepalny, nieszkodliwy dla środowiska, nadaje się do recyklingu) – w ilości nie większej niż 5,000 Mg/rok,

Uy

- 11.2.14. kod 120104 – cząstki i pyły metali nieżelaznych (skład chemiczny: aluminium, miedź, cyna, cynk, ołów, właściwości: stan stały, niepalny, nieszkodliwy dla środowiska, nadaje się do recyklingu) – w ilości nie większej niż 5,000 Mg/rok,
- 11.2.15. kod 150101 – opakowania z papieru i tektury (skład chemiczny: celuloza, talk, skrobia, właściwości: stan stały, palny, nieszkodliwy dla środowiska, nadaje się do recyklingu) – w ilości nie większej niż 20,000 Mg/rok,
- 11.2.16. kod 150102 – opakowania z tworzyw sztucznych (skład chemiczny: polipropylen, polistyren, polietylen, polichlorek winylu, właściwości: stan stały, wodoodporne, odporne na chemikalia, odporny na warunki atmosferyczne) – w ilości nie większej niż 35,000 Mg/rok,
- 11.2.17. kod 150103 – opakowania z drewna (skład chemiczny: węgiel, wodór tlen i azot – celuloza, lignina, właściwości: stan stały, palny, nieszkodliwy dla środowiska) – w ilości nie większej niż 100,000 Mg/rok,
- 11.2.18. kod 150104 – opakowania z metali (skład chemiczny: żelazo, aluminium, cynk, właściwości: stan stały, niepalny, odporny na warunki atmosferyczne, nadaje się do recyklingu) – w ilości nie większej niż 550,000 Mg/rok,
- 11.2.19. kod 150105 – opakowania wielomateriałowe (polipropylen, polietylen, celuloza (węgiel, wodór, tlen), żelazo, aluminium, cynk, właściwości: stan stały, palny) – w ilości nie większej niż 5,000 Mg/rok,
- 11.2.20. kod 150107 – opakowania ze szkła (skład chemiczny: tlenek krzemu, właściwości: stan stały, kruchy, odporny na chemikalia, niepalny, nieszkodliwy dla środowiska) – w ilości nie większej niż 5,000 Mg/rok,
- 11.2.21. kod 150109 – opakowania z tekstyliów (skład chemiczny: celuloza (węgiel, wodór, tlen), polipropylen, polietylen, właściwości: stan stały, wodoodporny, palny) – w ilości nie większej niż 5,000 Mg/rok,
- 11.2.22. kod 150203 – sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 150202 (skład chemiczny: tkaniny – celuloza (węgiel, wodór, tlen), polietylen, sorbenty: skały zawierające duże ilości zmineralizowanych okrzemek, właściwości: stan stały) – w ilości nie większej niż 30,000 Mg/rok,
- 11.2.23. kod 160103 – zużyte opony (skład chemiczny: kauczuk naturalny (politerpeny: węgiel, wodór), tkaniny, żelazo, właściwości: stan stały, odporny na warunki atmosferyczne, palny) – w ilości nie większej niż 5,000 Mg/rok,
- 11.2.24. kod 160112 – okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 160111 (skład chemiczny: metal, guma, właściwości: stan stały, trudnościieralne, odporne na warunki atmosferyczne) – w ilości nie większej niż 1,000 Mg/rok,
- 11.2.25. kod 160214 – zużyte urządzenia inne niż wymienione w 160209 do 160213 (skład chemiczny: żelazo, aluminium, polietylen, polipropylen, węgiel – sadza, barwnik, właściwości: stan stały, odporny na warunki atmosferyczne) – w ilości nie większej niż 5,000 Mg/rok,
- 11.2.26. kod 160216 – elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 160215 (skład chemiczny: żelazo, aluminium, polietylen, polipropylen, węgiel – sadza, barwnik, właściwości: stan stały, odporny na warunki atmosferyczne) – w ilości nie większej niż 5,000 Mg/rok,
- 11.2.27. kod 160509 – zużyte chemikalia inne niż wymienione w 160506, 160507 lub 160508 (skład chemiczny: wersenian sodu, nadmanganian potasu, alkohol etylowy i inne, właściwości: stan ciekły, przeterminowane chemikalia nie nadające się do analiz) – w ilości nie większej niż 5,000 Mg/rok,
- 11.2.28. kod 160604 – baterie alkaliczne (skład chemiczny: cynk, tlenek manganu, wodorotlenek potasu, obudowa metalowa, właściwości: stan stały, ogniwo elektryczne) – w ilości nie większej niż 1,000 Mg/rok,
- 11.2.29. kod 160605 – inne baterie i akumulatory (skład chemiczny: lit, cynk, tlenek manganu, wodorotlenek potasu, obudowa metalowa, właściwości: stan stały, ogniwo elektryczne) – w ilości nie większej niż 7,000 Mg/rok,
- 11.2.30. kod 161106 – okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych inne niż wymienione w 161105 (skład chemiczny: tlenek aluminium, glinokrzemiany, właściwości: stan stały, ognioodporny) – w ilości nie większej niż 500,000 Mg/rok,

Lgr

- 11.2.31. kod 168001 – magnetyczne i optyczne nośniki informacji (skład chemiczny: poliwęglany, aluminium, właściwości: stan stały, odporny na warunki atmosferyczne) – w ilości nie większej niż 1,000 Mg/rok,
- 11.2.32. kod 170101 – odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów (skład chemiczny: tlenek krzemu, krzemiany, kamień wapienny, kreda, właściwości: stan stały, nadaje się do recyklingu, odporny na warunki atmosferyczne) – w ilości nie większej niż 1500,000 Mg/rok,
- 11.2.33. kod 170102 – gruz ceglany (tlenek krzemu, krzemiany, kamień wapienny, kreda, właściwości: stan stały, nadaje się do recyklingu, odporny na warunki atmosferyczne) – w ilości nie większej niż 500,000 Mg/rok,
- 11.2.34. kod 170103 – odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia (skład chemiczny: tlenek krzemu, krzemiany, kamień wapienny, kreda, właściwości: stan stały, nadaje się do recyklingu, odporny na warunki atmosferyczne, nadaje się do recyklingu) – w ilości nie większej niż 500,000 Mg/rok,
- 11.2.35. kod 170107 – zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 170106 (skład chemiczny: tlenek krzemu, krzemiany, kamień wapienny, kreda, właściwości: stan stały, odporny na warunki atmosferyczne, nadaje się do recyklingu) – w ilości nie większej niż 500,000 Mg/rok,
- 11.2.36. kod 170181 – odpady z remontów i przebudowy dróg (skład chemiczny: tlenek krzemu, krzemiany, kamień wapienny, kreda, asfalt - węglowodory alifatyczne, właściwości: stan stały, nadaje się do recyklingu, odporny na warunki atmosferyczne) – w ilości nie większej niż 100,000 Mg/rok,
- 11.2.37. kod 170201 – drewno (skład chemiczny: węgiel, wodór, tlen, azot – celuloza, lignina, właściwości: stan stały, palny, nadaje się do recyklingu) – w ilości nie większej niż 5,000 Mg/rok,
- 11.2.38. kod 170202 – szkło (skład chemiczny: tlenek krzemu, właściwości: stan stały, kruchy, odporny na chemikalia, niepalny) – w ilości nie większej niż 5,000 Mg/rok,
- 11.2.39. kod 170203 – tworzywa sztuczne (skład chemiczny: polipropylen, polistyren, polietylen, polichlorek winylu, właściwości: stan stały, wodoodporne, odporne na chemikalia, odporny na warunki atmosferyczne) – w ilości nie większej niż 5,000 Mg/rok,
- 11.2.40. kod 170380 – odpadowa papa (skład chemiczny: masa asfaltowa lub smołowa (węglowodory aromatyczne, włókno szklane lub poliestrowe, tektury (celuloza), właściwości: stan stały, wł. izolacyjne, wodoodporne) – w ilości nie większej niż 40,000 Mg/rok,
- 11.2.41. kod 170401 – miedź, brąz, mosiądz (skład chemiczny: miedź, ołów, glin, cyna, mangan, żelazo, chrom, krzem, cynk, właściwości: stan stały, metal kowalny, rozciągliwy, odporny na warunki atmosferyczne, nadaje się do recyklingu) – w ilości nie większej niż 100,000 Mg/rok,
- 11.2.42. kod 170402 – aluminium (skład chemiczny: glin, właściwości: stan stały, kowalny, przewodzi prąd, odporny na warunki atmosferyczne) – w ilości nie większej niż 50,000 Mg/rok,
- 11.2.43. kod 170405 – żelazo i stal (skład chemiczny: żelazo, węgiel, właściwości: stan stały, metal kowalny, przewodzi prąd, nadaje się do recyklingu) – w ilości nie większej niż 2000,000 Mg/rok,
- 11.2.44. kod 170411 – kable inne niż wymienione w 170410 (skład chemiczny: miedź, aluminium, żelazo, polietylen, właściwości: stan stały, przewodzi prąd, wodoodporny) – w ilości nie większej niż 50,000 Mg/rok,
- 11.2.45. kod 170504 – gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 170503 (skład chemiczny: kwarc, tlenek krzemu, właściwości: stan stały, niepalny, nieszkodliwy dla środowiska) – w ilości nie większej niż 30,000 Mg/rok,
- 11.2.46. kod 170604 – materiały izolacyjne inne niż wymienione w 170601 i 170603 (skład chemiczny: polistyren, kwarc, tlenek krzemu, właściwości: stan stały, odporny na warunki atmosferyczne, właściwości izolacyjne) – w ilości nie większej niż 30,000 Mg/rok,
- 11.2.47. kod 190902 – osady z klarowania wody (skład chemiczny: części mineralne – tlenek krzemu, rośliny – węgiel, tlen, wodór, właściwości: stan stały uwodniony, nieszkodliwy dla środowiska) – w ilości nie większej niż 10,000 Mg/rok,

11.2.48. kod 190905 – nasycone lub zużyte żywice jonowymienne (skład chemiczny: żel krzemionkowy, żywice syntetyczne, właściwości: do oczyszczania roztworów wodnych) – w ilości nie większej niż 10,000 Mg/rok,

1.3. Punktowi 12. wraz z podpunktami nadaje brzmienie:

12. Miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów:

- 12.1. odpady o kodzie 010408 magazynowane w otwartych boksach żelbetowych przy wapniarni oraz na placu magazynowym przy miejscu magazynowania żużła,
- 12.2. odpady o kodzie 020380 magazynowane w otwartych boksach żelbetowych pod łapaczami liści oraz w pojemniku w laboratorium,
- 12.3. odpady o kodzie 020401 magazynowane w stawach osadowych ziemi splotniakowej (ziemia splotniakowa) lub na powierzchni utwardzonej pod łapaczami piasku i kamieni oraz w boksie otwartym żelbetowym pod piaskownikiem (piasek i kamienie),
- 12.4. odpady o kodzie 100101 magazynowane w boksach otwartych przy kotłowni i suszarni wyśrodków oraz na placu magazynowania żużła,
- 12.5. odpady o kodzie 100180 magazynowane na utwardzonym placu magazynowania żużła, przy przenośniku żużła z kotłowni technologicznej,
- 12.6. odpady o kodach 120101, 120102, 120103, 120104, 170405 magazynowane luzem w otwartych boksach żelbetowych przy Warsztacie Mechanicznym,
- 12.7. odpady o kodach 130110*, 130111*, 130112*, 130113*, 130205*, 130206*, 130207*, 130208*, 130307*, 130308*, 130309*, 130310* magazynowane w zbiornikach typu Mauzer ustawionych na terenie utwardzonym przy oczyszczalni ścieków,
- 12.8. odpady o kodzie 150101 magazynowane w zbiornikach zamkniętych na terenie zakładu,
- 12.9. odpady o kodach 150102, 150107, 170202, 170203 magazynowane w zbiornikach zamkniętych na terenie zakładu,
- 12.10. odpady o kodzie 150103 magazynowane luzem na powierzchni utwardzonej przy miejscu składowania żużła,
- 12.11. odpady o kodzie 150104 magazynowane w otwartym boksie żelbetowym przy Warsztacie Mechanicznym,
- 12.12. odpady o kodzie 150105 magazynowane w zbiornikach na terenie zakładu,
- 12.13. odpady o kodach 150109, 150203 magazynowane w workach typu big-bag na powierzchni utwardzonej na terenie zakładu,
- 12.14. odpady o kodzie 150202 magazynowane w szczelnym zbiorniku w pomieszczeniu zamkniętym,
- 12.15. odpady o kodzie 160103 magazynowane na utwardzonym placu w dziale Transportu,
- 12.16. odpady o kodach 160107, 160112, 160113 magazynowane w szczelnych zbiornikach, w pomieszczeniu zamkniętym w Dziale Transportu,
- 12.17. odpady o kodzie 160213* magazynowane w opakowaniach zabezpieczających przed stłuczeniem na terenie utwardzonym przy oczyszczalni ścieków,
- 12.18. odpady o kodach 160214, 160216, 168001, 170401, 170402, 170411 magazynowane luzem lub w pojemnikach na terenie utwardzonym przy oczyszczalni ścieków,
- 12.19. odpady o kodach 160215*, 160602, 160604, 160605, 150110* magazynowane w szczelnych zbiornikach w zamkniętym pomieszczeniu na terenie zakładu,
- 12.20. odpady o kodach 160506*, 160507*, 160508*, 160509 magazynowane w zbiornikach zamkniętych w pomieszczeniu laboratorium fabrycznego lub w zamkniętych zbiornikach na terenie utwardzonym przy oczyszczalni ścieków,
- 12.21. odpady o kodzie 160601*, 170204* magazynowane w zamkniętym pomieszczeniu na terenie zakładu,
- 12.22. odpady o kodach 161106, 170101, 170102, 170103, 170107, 170181, 170201, 170380 magazynowane na placu utwardzonym na terenie zakładu,
- 12.23. odpady o kodzie 190902 magazynowane w zbiornikach wód popłucznych przy Stacji Uzdatniania Wody Pitnej,
- 12.24. odpady o kodzie 020402 magazynowane w boksach zlokalizowanych przy suszarni wyśrodków,
- 12.25. odpady o kodach 070213, 170604 magazynowane w pojemnikach umieszczonych na terenie zakładu,
- 12.26. odpady o kodzie 170504 magazynowane w wydzielonym miejscu na terenie oczyszczalni ścieków,

64

- 12.27. odpady o kodzie 170605 magazynowane w szczelnych opakowaniach na terenie utwardzonym przy oczyszczalni ścieków,
- 12.28. odpady o kodzie 100182 magazynowane w silosie magazynowym produktu odsiarczania przy kotłowni technologicznej,
- 12.29. odpady o kodzie 050702 gromadzone w zamkniętym zbiorniku przy stacji odsiarczania biogazu.

1.4. Punktowi 13. wraz z podpunktami nadaje brzmienie:

13. Sposoby gospodarowania wytworzonymi odpadami:

- 13.1. odpady o kodach 020402, 050702, 120101, 120102, 120103, 120104, 130110, 130111, 130112, 130113, 130205, 130206, 130207, 130208, 130307, 130308, 130309, 130310, 150101, 150102, 150104, 150105, 150107, 150109, 150203, 150202, 160103, 160107, 160112, 160113, 160213, 160214, 160215, 160216, 160506, 160507, 160508, 160509, 160601, 160602, 160604, 160605, 160708, 161106, 168001, 170181, 170202, 170203, 170411, 190905, 150110*, 170204*, 170605*, 070213, 170604, 170504 gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane firmom specjalizującym się w ich odzysku lub unieszkodliwianiu,
- 13.2. odpady o kodach 020403, 190902 bezpośrednio z osadnika odbierane przez firmy specjalizujące się w ich odzysku lub unieszkodliwianiu,
- 13.3. odpady o kodach 020402, 150103, 170101, 170102, 170103, 170107, 170201, 170380, 170401, 170402, 170405, gromadzone selektywnie, a następnie odbierane przez firmy specjalistyczne lub osoby fizyczne,
- 13.4. odpady o kodach 010408, 020401, 100101, 100180 gromadzone selektywnie, a następnie odbierane przez firmy specjalistyczne, osoby fizyczne lub poddawane odzyskowi na terenie zakładu,
- 13.5. odpady o kodzie 100182 gromadzone selektywnie, a następnie odbierane przez firmy specjalistyczne,
- 13.6. transport odpadów może być zlecany odbiorcom posiadającym wpis do rejestru.

1.5. Punktowi 14. wraz z podpunktami nadaje brzmienie:

14. Zezwalam Krajowej Grupie Spożywczej S.A. w Toruniu Oddział „Cukrownia Kluczewo” w Stargardzie przy ul. Broniewskiego 23 na prowadzenie działalności w zakresie odzysku odpadów:

14.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku:

- 14.1.1. kod 010408 – odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 010407 – w ilości nie większej niż 12000,000 Mg/rok,
- 14.1.2. kod 020401 – osady z oczyszczania i mycia buraków – w ilości nie większej niż 63000,000 Mg/rok,
- 14.1.3. kod 100101 – żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 100104) – w ilości nie większej niż 1000,000 Mg/rok,
- 14.1.4. kod 100180 – mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych – w ilości nie większej niż 8400,000 Mg/rok,
- 14.1.5. kod 100105 – stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych – w ilości nie większej niż 5000,000 Mg/rok,
- 14.1.6. kod 190805 – ustabilizowane komunalne osady ściekowe – w ilości nie większej niż 100,000 Mg/rok.

14.2. Rodzaje i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania – w wyniku procesów przetwarzania nie będą powstawać żadne odpady;

14.3. Miejsce prowadzenia działalności w zakresie odzysku: Krajowa Grupa Spożywcza S.A. Oddział „Cukrownia Kluczewo” w Stargardzie przy ul. Broniewskiego 23.

14.4. Metody odzysku:

14.4.1. R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania):

- 14.4.1.1. odpady o kodach 010408, 020401 używane do rekultywacji stawów osadowych ziemi sptawiakowej;
- 14.4.1.2. odpady o kodzie 190805 poddawane odzyskowi w reaktorze tlenowym zakładowej oczyszczalni ścieków – używane do uzyskania tlenowego osadu czynnego w komorze biologicznej zakładowej oczyszczalni ścieków. Przetransportowany do Oddziału „Cukrownia Kluczewo” odpad o kodzie 19 08 05 zostanie wrzucony do reaktora tlenowego bezpośrednio ze środków transportu, przy użyciu pojemnika na wózku wi-

lu

- dłowym o wydłużonym wysięgniku. Dzięki powietrzu doprowadzonemu na dno reaktora tlenowego z hali dmuchaw w reaktorze tlenowym nastąpi wymieszanie i natlenienie ścieków oraz dodanego osadu ściekowego. Stworzona zostanie optymalna temperatura dla hodowli osadu czynnego wynosząca 20-22°C, co zapewni wyhodowanie osadu w ciągu 5-7 dni. W temperaturze 15°C czas ten wydłuży się do ok. 10-14 dni. Hodowla prowadzona będzie z wykorzystaniem ścieków oczyszczonych, które znajdować będą się w reaktorze tlenowym. Osad zaszczepiający będzie podawany porcjami, czterokrotnie, po 25 Mg, przy maksymalnej ilości podawanego powietrza i stężeniu wolnego tlenu w ilości ok. 8 mg O₂/dm³,
- 14.4.2. proces R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych:
- 14.4.2.1. odpady o kodach 010408, 020401, 100101, 100180 używane do budowy i remontu dróg wewnętrznych oraz placów na terenie zakładu,
- 14.4.2.2. odpady o kodzie 100105 w postaci gipsu wykorzystywane w procesie technologicznym produkcji cukru. Gips wraz z wodą barometryczną dozowany będzie w końcowej fazie ekstrakcji krajanki buraczanej. Dozowanie odbywać się będzie w dyfuzorach.
- 14.5. Miejsce i sposób magazynowania odpadów poddawanych procesom odzysku:
- 14.5.1. odpady o kodach 010408, 020401, 100101, 100180 magazynowane jak w punkcie 12 pozwolenia zintegrowanego,
- 14.5.2. odpady o kodzie 100105 magazynowane w otwartym boksie betonowym,
- 14.5.3. odpady o kodzie 190805 nie będą magazynowane; będą załadowane bezpośrednio do reaktora tlenowego zakładowej oczyszczalni ścieków,
- 14.6. maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie:
- 14.6.1. odpady o kodzie 010408 w ilości nie większej niż 3598 Mg,
- 14.6.2. odpady o kodzie 020401 w ilości nie większej niż 7144 Mg,
- 14.6.3. odpady o kodzie 100101 w ilości nie większej niż 500 Mg,
- 14.6.4. odpady o kodzie 100105 w ilości nie większej niż 50 Mg,
- 14.6.5. odpady o kodzie 100180 w ilości nie większej niż 6000 Mg,
- 14.6.6. odpady o kodzie 190805 w ilości nie większej niż 0 Mg,
- 14.7. maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie: 17292 Mg,
- 14.8. maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku:
- 14.8.1. odpady o kodzie 010408 w ilości nie większej niż 12000 Mg,
- 14.8.2. odpady o kodzie 020401 w ilości nie większej niż 63000 Mg,
- 14.8.3. odpady o kodzie 100101 w ilości nie większej niż 1000 Mg,
- 14.8.4. odpady o kodzie 100105 w ilości nie większej niż 500 Mg,
- 14.8.5. odpady o kodzie 100180 w ilości nie większej niż 8400 Mg,
- 14.8.6. odpady o kodzie 190805 w ilości nie większej niż 0 Mg,
- 14.9. maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku: 89400 Mg,
- 14.10. największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów: 27273 Mg, w tym:
- 14.10.1. odpady o kodzie 01 04 08 w ilości 3598 Mg – na placu magazynowym oraz w 3 otwartych boksach żelbetowych przy wapniarni,
- 14.10.2. odpady o kodzie 02 04 01 w ilości 7144 Mg – w stawach osadowych ziemi splotniakowej, 2 boksach żelbetowych pod kamieniarką oraz 3 boksach żelbetowych pod łapaczami piasku,
- 14.10.3. odpady o kodzie 10 01 01 w ilości 589 Mg – na placu magazynowym, w otwartym boksie przy kotłowni i betonowym boksie przy suszarni wystodków,
- 14.10.4. odpady o kodzie 10 01 80 w ilości 15524 Mg – na utwardzonym placu magazynowy przy przenośniku żużla z kotłowni technologicznej,
- 14.10.5. odpady o kodzie 10 01 05 w ilości 418 Mg – w otwartym boksie betonowym,
- 14.10.6. odpady o kodzie 19 08 05 w ilości 0 Mg,
- 14.11. całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów: 91871 Mg, w tym:

- 14.11.1. 3613 Mg na odpady o kodzie 01 04 08, w tym: plac magazynowy o wymiarach 20 m × 30 m (pryzmy) i pojemności 3418 Mg oraz 3 otwarte boksy żelbetowe (przy wapiarni) kolejno o powierzchni 20 m², 35 m², 8 m² i pojemności 62 Mg, 108 Mg, 25 Mg,
- 14.11.2. 71664 Mg na odpady o kodzie 02 04 01, w tym: stawy osadowe ziemi sptawiakowej o powierzchni 119100 m² i głębokości 2 m o pojemności 71460 Mg, 2 boksy żelbetowe (pod kamieniarką) o powierzchniach 25 m² i pojemności 50 Mg każdy, 3 boksy żelbetowe (pod łapaczami piasku) o powierzchni 20 m², 20 m², 12 m² i odpowiednio o pojemności 40 Mg, 40 Mg, 24 Mg,
- 14.11.3. 606 Mg na odpady o kodzie 10 01 01, w tym: plac magazynowy o wymiarach 15 m × 20 m o pojemności 426 Mg, boks otwarty (przy kotłowni) o wymiarach 5 m × 9 m i wysokości 3 m o pojemności 108 Mg, boks betonowy (przy suszarni wyśtoków) o wymiarach 5 m × 6 m i wysokości 3 m o pojemności 72 Mg,
- 14.11.4. 15524 Mg – utwardzony plac magazynowy (przy przenośniku żużla z kotłowni technologicznej) o wymiarach 50 m × 100 m, na odpady o kodzie 10 01 80,
- 14.11.5. 464 Mg – otwarty boks betonowy o wymiarach 5 m × 10 m, na odpady o kodzie 10 01 05,
- 14.12. Warunki przeciwpożarowe zgodnie z „Operatem przeciwpożarowym” sporządzonym w lutym 2020 r. przez specjalistę do spraw przeciwpożarowych inż. pożarnictwa Józefa Chmielewskiego:
- 14.12.1. usytuowanie miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych i pożarowych na terenie zakładu w wyznaczonym miejscu stanowiącym odrębną strefę pożarową w stosunku do pozostałych obiektów z zachowaniem dopuszczalnej powierzchni strefy pożarowej i dostępu do obiektów na wypadek prowadzenia działań ratowniczych oraz nienaruszenia minimalnej odległości od sąsiednich obiektów, wymaganych z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe,
- 14.12.2. usytuowanie miejsca magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne na terenie zakładu w wyznaczonym miejscu stanowiącym odrębną strefę pożarową w stosunku do obiektów z zachowaniem dopuszczalnej powierzchni strefy pożarowej i dostępu do obiektów na wypadek prowadzenia działań ratowniczych oraz nienaruszenia minimalnej odległości od sąsiednich obiektów, wymaganych z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe,
- 14.12.3. zapewnienie magazynowania ciekłych odpadów palnych w zbiornikach (mauzerach) ograniczających możliwość powstania rozlewiska, w przypadku rozszczelnienia zbiornika w miejscu magazynowania odpadów niebezpiecznych i pożarowych,
- 14.12.4. wyposażenie miejsc magazynowania w podręczny sprzęt gaśniczy w ilości co najmniej jednej jednostki masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach na każde 100 m² strefy pożarowej PM o gęstości obciążenia ogniowego powyżej 500 MJ/m² oraz ponad normatywne wyposażenie miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych i pożarowych w koc gaśniczy,
- 14.12.5. zapewnienie wody do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości nie mniejszej niż 10 dm³/s z istniejących na sieci hydrantów zewnętrznych DN 80 zlokalizowanych w odległości nie większej niż 75 m od wyznaczonych miejsc magazynowania,
- 14.12.6. zapewnienie dojazdu i dostępu do miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych i pożarowych i miejsca magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne oraz pozostałych obiektów na terenie zakładu dla jednostek ochrony przeciwpożarowej na wypadek prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych,
- 14.12.7. pozostałe rozwiązania zastosowane w obiekcie powinny spełniać wymogi określone w obowiązujących przepisach przeciwpożarowych i Polskich Normach.

UZASADNIENIE

W dniu 03.03.2020 r. Krajowa Spółka Cukrowa S.A. (nowa nazwa: Krajowa Grupa Spożywcza S.A.) z siedzibą w Toruniu (KRS: 0000084678) Oddział „Cukrownia Kluczewo” w Stargardzie przy ul. Broniewskiego 23, działając poprzez pełnomocnika Pana Henryka Dominiaka, wystąpiła z wnioskiem o zmianę decyzji Starosty Stargardzkiego znak NS.6222.7.1.2020.LS2 z dnia 03.12.2020 r. ustalającej jednolity tekst pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji cukru z buraków cukrowych.

Uy-

Wniosek został złożony w związku z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zmianami). Ww. przepis zobowiązywał prowadzącego instalację, który posiada pozwolenie zintegrowane uwzględniające zbieranie odpadów lub przetwarzanie odpadów, do złożenia wniosku o zmianę tego pozwolenia, w celu dostosowania go do przepisów zmienionych ww. ustawą, w terminie do dnia 5 marca 2020 r.

W dniu 19.03.2020 r. zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, elektroniczna wersja wniosku dla Krajowej Grupy Spożywczej S.A. o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego została przesłana na adres Ministerstwa Klimatu i Środowiska.

W kolejnych terminach, tj. w dniach 01.04.2020 r., 17.06.2020 r., 24.06.2020 r., 02.07.2020 r., 11.01.2021 r., 28.10.2021 r., 28.12.2021 r. oraz 16.02.2022 r. Wnioskodawca przedłożył korekty, zmiany i uzupełnienia do pierwotnego wniosku.

Do wniosku (wraz z uzupełnieniami i korektami) załączono następujące dokumenty:

- zaświadczenie o niekaralności Wnioskodawcy – spółki za przestępstwa przeciwko środowisku,
- zaświadczenia o niekaralności członków zarządu, członków rady nadzorczej i prokurentów Krajowej Grupy Spożywczej S.A. za przestępstwa przeciwko środowisku lub przestępstwa, o których mowa w art. 163, art. 164 lub art. 168 w związku z art. 163 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny,
- oświadczenia posiadacza odpadów oraz członków zarządu, członków rady nadzorczej i prokurentów Krajowej Grupy Spożywczej S.A., o których mowa w art. 42 w ust. 3a pkt 3-5 ustawy o odpadach,
- „Operat przeciwpożarowy”, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach dla Oddziału „Cukrownia Kluczewo”, sporządzony w lutym 2020 r. przez specjalistę do spraw przeciwpożarowych inż. pożarnictwa Józefa Chmielewskiego,
- postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie z dnia 03.03.2020 r. znak PRiZ.5560.1.1.2020,
- pismo Prezydenta Miasta Stargard znak TK.6220.23.1.2021.1 z dnia 16.12.2021 r. w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla procesu odzysku odpadów o kodzie 190805,
- wyniki badań ZO/77/07/2021 – ZF/331/08/2021 z 24.09.2021 r. dla odpadów o kodzie 010408,
- wyniki badań ZO/77/07/2021 – ZF/419/11/2021 z 13.12.2021 r. dla odpadów o kodzie ex100180,
- wyniki badań ZO/92/11/2020 – ZF/390/11/2020 z 17.12.2020 r. dla odpadów o kodzie 020401,
- upoważnienie udzielone Panu Pawłowi Dawiskibie – Dyrektorowi Oddziału „Cukrownia Kluczewo” przez Krajową Spółkę Cukrową S.A. m.in. do reprezentowania Spółki i składania w jej imieniu wszelkich oświadczeń woli i wiedzy przed organami administracji rządowej i samorządowej,
- pełnomocnictwo udzielone Panu Henrykowi Dominiakowi przez Pana Pawła Dawiskibę do reprezentowania Krajowej Spółki Cukrowej S.A. w przedmiotowym postępowaniu,
- dowód wniesienia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego, w wysokości 1006 zł oraz za pełnomocnictwo w wysokości 17 zł.

W przedmiotowym wniosku Krajowa Spółka Cukrowa S.A. (nowa nazwa: Krajowa Grupa Spożywcza S.A.) określiła:

- maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie, określone na podstawie wielkości powierzchni przeznaczonej do magazynowania odpadów i wielkości przyzmi oraz ilości i wielkości pojemników;
- maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku;
- powierzchnie miejsc magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku, ilości i wielkości przyzmi;
- największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:
 - 01 04 08 o masie 3 598 Mg;
 - 02 04 01 o masie 7 144 Mg;
 - 10 01 01 o masie 589 Mg;
 - 10 01 80 o masie 15 524 Mg;
 - 10 01 05 o masie 418 Mg.

- całkowite pojemności (wyrażone w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:
 - 01 04 08 w ilości 3 613 Mg;
 - 02 04 01 w ilości 71 664 Mg;
 - 10 01 01 w ilości 606 Mg;
 - 10 01 80 w ilości 15 524 Mg;
 - 10 01 05 w ilości 464 Mg.

Wniosek Krajowej Grupy Spożywczej S.A. (poprzednia nazwa: Krajowa Spółka Cukrowa S.A.) z uwzględnieniem zmian do wniosku oraz korekt, dotyczy również zmian w zakresie gospodarki odpadami, w tym:

- wykreślenie z listy odpadów wytwarzanych oraz odpadów przewidzianych do odzysku o kodzie 03 01 05 – Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04,
- wykreślenie z listy odpadów przewidzianych do odzysku o kodzie 170201,
- zmiany miejsc magazynowania odpadów o kodach: 01 04 08, 02 03 80, 13 01 10*, 13 01 11*, 13 01 12*, 13 01 13*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 07*, 13 02 08*, 13 03 07*, 13 03 08*, 13 03 09*, 13 03 10*, 15 01 01, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 09, 15 02 03, 07 02 13, 17 06 04, 16 02 14, 16 02 16, 16 80 01, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 11, 16 02 13*, 16 05 06*, 16 05 07*, 16 05 08*, 16 05 09, 16 02 15*, 16 06 02, 16 06 04, 16 06 05, 15 01 10*, 16 06 01*, 17 02 04*, 17 06 05*,
- w zakresie sposobów gospodarowania wytworzonymi odpadami – dopuszczenie odpadu o kodzie 15 01 03 do zagospodarowania przez osoby fizyczne,
- w zakresie odzysku odpadów:

- wykreślenie procesu odzysku R1, w tym wykreślenie odpadów o kodzie 03 01 05 i 17 02 01 przeznaczone do odzysku R1,
- dodanie odpadu 02 04 01 do procesu odzysku R5 tj. utwardzenia powierzchni terenów, do których posiadacz ma tytuł prawny, zgodnie z załącznikiem w tabeli „lp. 2 metoda odzysku R5” do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2015 r. poz. 796),
- przetwarzanie w procesie R3 odpadów o kodzie 19 08 05 – ustabilizowane komunalne osady ściekowe, które będą używane do uzyskania tlenowego osadu czynnego w komorze biologicznej zakładowej oczyszczalni ścieków.

Spółka dotychczas do hodowli osadu czynnego w reaktorze tlenowym wykorzystywała osad z poprzedniego okresu eksploatacji oczyszczalni nagromadzony w reaktorze beztlenowym. Taki sposób hodowli osadu czynnego może trwać nawet do 45 dni, co powoduje zwiększenie kosztów związanych ze zwiększonym zużyciem energii elektrycznej i zwiększonym czasem rozruchu instalacji. W związku z powyższym szybszą i skuteczną metodą wyhodowania tlenowego osadu czynnego jest uzyskanie go poprzez napowietrzanie w określonych warunkach osadu prefermentowanego (odpad o kodzie 19 08 05), który będzie przywożony do zakładu z miejskiej oczyszczalni komunalnej. Przetransportowany do Oddziału „Cukrownia Kluczewo” odpad o kodzie 19 08 05 zostanie wrzucony do reaktora tlenowego bezpośrednio ze środków transportu, przy użyciu pojemnika na wózku widłowym o wydłużonym wysięgniku. Dzięki powietrzu doprowadzonemu na dno reaktora tlenowego z hali dmuchaw w reaktorze tlenowym nastąpi wymieszanie i natlenienie ścieków oraz dodanego osadu ściekowego. Stworzona zostanie optymalna temperatura dla hodowli osadu czynnego wynosząca 20-22°C, co zapewni wyhodowanie osadu w ciągu 5-7 dni. W temperaturze 15°C czas ten wydłuża się do ok. 10-14 dni. Hodowla prowadzona będzie z wykorzystaniem ścieków oczyszczonych, które znajdować będą się w reaktorze tlenowym. Osad zaszczipający będzie podawany porcjami, czterokrotnie, po 25 Mg, przy maksymalnej ilości podawanego powietrza i stężeniu wolnego tlenu w ilości ok. 8 mg O₂/dm³,

- podanie podstawowego składu chemicznego i właściwości wszystkich wytwarzanych odpadów.

Na podstawie załączonej do wniosku opinii Prezydenta Miasta Stargard z dnia 16.12.2021 r. znak TK.6220.23.1.2021.1 stwierdzono, że przetwarzanie w procesie R3 odpadów o kodzie 19 08 05 nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Stwierdzono, że wnioskowana zmiana pozwolenia nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu definicji zawartej w art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Po otrzymaniu ww. uzupełnień, korekty oraz zmian do wniosku, Starosta Stargardzki na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego pismem znak NS.6222.2.2020.LS2

ky-

z dnia 22.02.2022 r. zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania. W ww. piśmie na podstawie art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego Starosta Stargardzki zwrócił się do stron postępowania z prośbą o pisemne wyrażenie wprost i jednoznacznie, zgody na dokonanie zmiany ostatecznej decyzji znak NS.6222.7.1.2020.LS2 z dnia 03.12.2020 r.

W odpowiedzi na zawiadomienie znak NS.6222.2.2020.LS2 z dnia 22.02.2020 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie pismem znak SZ.RUM.4364.120.2022.PS z dnia 18.05.2022 r. wyraziło zgodę na zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Art. 41a ust. 1 w związku z art. 45 ust. 5a i ust. 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699) wskazuje, że m.in. pozwolenie na wytwarzanie odpadów (w tym pozwolenie zintegrowane) uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów, wydaje się po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Art. 41a ust. 1a w związku z art. 45 ust. 5a i ust. 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach wskazuje, że m.in. pozwolenie na wytwarzanie odpadów (w tym pozwolenie zintegrowane) uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów, wydaje się po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie i zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacji przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach.

Art. 41a ust. 6 ustawy o odpadach mówi, że w przypadku istotnej zmiany zezwolenia m.in. na przetwarzanie odpadów, stosuje się przepisy art. 41a ust. 1-5a tej ustawy.

Organ prowadzący postępowanie uznał, że zmiana zezwolenia dokonywana na podstawie art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zmianami) stanowi zmianę istotną zezwolenia na przetwarzanie odpadów ujętego w pozwoleniu zintegrowanym i na podstawie ww. przepisów pismem znak NS.6222.2.1.2020.LS2 z dnia 22.02.2022 r. wystąpił do Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów, zlokalizowanych na działkach o numerach ewidencyjnych 31/8, 50, 90/2, 91, 94/2, 95, 96/1 w obrębie nr 20 miasta Stargard i na działkach o numerach ewidencyjnych 3/2, 4, 7, 8/1, 8/2 w obrębie nr 21 miasta Stargard. Jednocześnie pismem znak NS.6222.2.2.2020.LS2 z dnia 22.02.2022 r. organ prowadzący postępowanie wystąpił również do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie o przeprowadzenie kontroli ww. miejsc magazynowania odpadów.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie postanowieniem znak PRiZ.5560.1.5.2020/2022 z dnia 22.03.2022 r. stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej, a także zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w Operacji przeciwpożarowym sporządzonym w lutym 2020 r. przez specjalistę do spraw przeciwpożarowych inż. pożarnictwa Józefa Chmielewskiego, na terenie Oddziału „Cukrownia Kluczewo” przy ul. W. Broniewskiego 23 w Stargardzie oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie znak PRiZ.5560.1.1.2020 z dnia 03.03.2020 r.

Kontrola przedmiotowej instalacji i miejsc magazynowania odpadów została przeprowadzona przez Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z udziałem pracownika Wydziału Środowiska Starostwa Powiatowego w Stargardzie w dniach 21.04.2022 r. i 28.04.2022 r.

W dniu 10.05.2022 r. Wnioskodawca przedstawił korektę do wniosku. W związku z powyższym w dniu 11.05.2022 r. przy piśmie znak NS.6222.2.3.2020.LS2 organ prowadzący postępowanie przestał ww. korektę wniosku do Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

W dniu 25.05.2022 r. Wnioskodawca poinformował o zmianie nazwy spółki na Krajowa Grupa Spożywcza S.A. z prośbą o uwzględnienie nowej nazwy w decyzji.

W dniu 27.05.2022 r. Wnioskodawca przedłożył Staroście Stargardzkiemu oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska kolejną korektę wniosku.

W dniu 27.05.2022 r. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem znak WI.7023.1.42.2022.MGA nr 40/2022 zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dla:

1. instalacji do przetwarzania:

- w procesie odzysku **R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)** odpadów innych niż niebezpieczne o kodzie **19 08 05 Ustabilizowane komunalne osady ściekowe;**
- w procesie odzysku **R5 Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych** odpadów innych niż niebezpieczne o kodzie **10 01 05 Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych;**

2. przetwarzania poza instalacją:

- w procesie odzysku **R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)** odpadów innych niż niebezpieczne o kodach: **01 04 08 Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07, 02 04 01 Osady z oczyszczania i mycia buraków;**
- w procesie odzysku **R5 Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych** odpadów innych niż niebezpieczne o kodach: **01 04 08 Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07, 10 01 01 Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów, 10 01 80 Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych, 02 04 01 Osady z oczyszczania i mycia buraków;**

prowadzonych przez Krajową Grupę Spożywczą S.A. w Toruniu Oddział „Cukrownia Kluczewo” w Stargardzie (REGON: 870363980, NIP: 9561040510, KRS: 0000084678) przy ul. W. Broniewskiego 23, 73-102 Stargard, zlokalizowanych na działkach o numerach ewidencyjnych 31/8, 50, 90/2, 91, 94/2, 95, 96/1 w obrębie 20 miasta Stargard i na działkach o numerach ewidencyjnych 3/2, 4, 7, 8/1, 8/2 w obrębie 21 miasta Stargard.

Art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach zobowiązuje posiadacza odpadów, dla którego wymagane jest uzyskanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów, do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

- decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy,
 - obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy,
- w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów.

Jednakże zgodnie z art. 48a ust. 2 ustawy o odpadach obowiązek ustanowienia zabezpieczenia roszczeń nie dotyczy:

- 1) odpadów obojętnych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 118,
- 2) odpadów spełniających kryteria dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku odpadów obojętnych, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 118,
- 3) popiołów, żużli i gipsów oraz wydobytej w trakcie robót budowlanych niezanieczyszczonej gleby lub ziemi.

W Oddziale „Cukrownia Kluczewo” w Stargardzie przed procesem odzysku będą magazynowane następujące rodzaje odpadów:

- kod 010408 – odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 010407,
- kod 020401 – osady z oczyszczania i mycia buraków,
- kod 100101 – żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 100104),
- kod 100180 – mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych,
- kod 100105 – stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych.

W związku z powyższym dla odpadów o kodach 100101 oraz 100105 nie jest wymagane ustanowienie zabezpieczenia roszczeń na podstawie art. 48a ust. 2 pkt 3) ustawy o odpadach.

Dla odpadów o kodach 010808, 020401, 100180 Wnioskodawca przedstawił analizy próbek odpadów:

- wyniki badań ZO/77/07/2021 – ZF/331/08/2021 z 24.09.2021 r. dla odpadów o kodzie 010408,
- wyniki badań ZO/77/07/2021 – ZF/419/11/2021 z 13.12.2021 r. dla odpadów o kodzie ex100180,
- wyniki badań ZO/92/11/2020 – ZF/390/11/2020 z 17.12.2020 r. dla odpadów o kodzie 020401.

Zawarte w powyższych analizach wyniki badań fizykochemicznych nie przekraczają dopuszczalnych granicznych wartości wymywania, określonych w załączniku nr 2 do Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r. poz. 1277). Badania zostały wykonane przez Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o., ul. Owocowa 8, 40-158 Katowice, posiadające certyfikat akredytacji Polskiego Centrum Akredytacji nr AB 213. W związku z powyższym dla ww. odpadów nie jest wymagane ustanowienie zabezpieczenia roszczeń na podstawie art. 48a ust. 2 pkt 2) ustawy o odpadach.

Na podstawie art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, Starosta Stargardzki pismem znak NS.6222.2.4.2020.LS2 z dnia 01.06.2022 r. poinformował strony, że w toku prowadzonego postępowania administracyjnego zostały zebrane materiały w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz o możliwości zgłaszania żądań w sprawie. W odpowiedzi na ww. pismo strony postępowania nie wniosły uwag ani zastrzeżeń.

Wobec powyższego wniosek strony uwzględniono w całości i orzeczono jak w osnowie.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. 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.

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zmianami) wysokość opłaty skarbowej od zmiany pozwolenia na wprowadzanie substancji i energii do środowiska wydawanego w związku z wykonywaną działalnością gospodarczą wynosi 1005,50 zł. Opłatę skarbową wniesiono na konto Gminy Miasto Stargard nr 08 1240 3901 1111 0000 4216 5217 w dniu 26.02.2020 r.

z up. Starosty
Katarzyna Legan
Dyrektor Wydziału Środowiska

Otrzymują:

1. Krajowa Grupa Spożywcza S.A.
REGON: 870363980, NIP: 9561040510
za pośrednictwem pełnomocnika:
Pan Henryk Dominiak
Przedsiębiorstwo „EKOLOGPOL”
ul. Piaskowa 61, 72-010 Police
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin (ePUAP)

STAROSTWO POWIATOWE
w Stargardzie
ul. Skarbowa 1, 73-110 Stargard
tel./fax. 91 480 48 02, 91 480 48 01

„Decyzja niniejsza stała się ostateczna

z dniem 13.07.2022

Z-ca Dyrektora
Wydziału Środowiska
Izabela Leszczyńska

Otrzymują do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie (ePUAP)
3. Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego (ePUAP)
4. Urząd Miejski w Stargardzie (ePUAP)
5. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie (ePUAP)
6. Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Okrzei 6, 73-110 Stargard
7. a/a

Izabela Leszczyńska