

Приложение № 1 към чл. 5, ал. 1 и 2 (Изм. и доп. – ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм., бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп., бр. 67 от 2019 г., в сила от 23.08.2019 г., изм. и доп., бр. 62 от 2022 г., в сила от 5.08.2022 г.)

**Доклад от извършената класификация/уведомлението за класификация на
предприятие/съоръжение
с нисък или висок рисков потенциал за**
(Загл. изм. – ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 5.08.2022 г.)

**ИНВЕСТИЦИОННО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА „ИЗГРАЖДАНЕ НА ВЯТЪРЕН ПАРК
„ЛОЗЕНЕЦ“ ВКЛЮЧВАЩ ДО 80 БРОЯ ВЯТЪРНИ ГЕНЕРАТОРИ И СЪПЪТСТВАЩАТА
ТЕХНИЧЕСКА ИНФРАСТРУКТУРА КЪМ ТЯХ“**

1. (Изм. – ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 5.08.2022 г.) Обща информация за оператора и предприятието/съоръжението:

„ЕЕ Лозенец“ ЕООД е регистрирано през 2024 г. във Варна. Основната дейност на компанията е свързана с разработване, изграждане и експлоатация на централи за производство на енергия от възобновяеми енергийни източници.

Дружеството има инвестиционно предложение (ИП) за „Изграждане на вятърен парк „Лозенец“ включващ до 80 броя вятърни генератори и съпътстващата техническа инфраструктура към тях - фундаменти, кранови площадки, пътища за достъп, подземни кабелни трасета в землищата на с. Лозенец, с. Северци, с. Крушари, с. Загорци, с. Земенци, с. Бистрец, с. Полковник Дяково, община Крушари, област Добрич, което е свързано с изработване на проекти на Подробен устройствен план (ПУП) – План за застрояване (ПЗ) за поземлените имоти, в които се предвижда реализацията на ИП, с цел отреждането им за „ПСД – Обект за производство, преобразуване, пренос и разпределение на електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници“.

1.1. (доп. – ДВ, бр. 67 от 2019 г., в сила от 23.08.2019 г., бр. 62 от 2022 г., в сила от 5.08.2022 г.) име и/или търговско наименование на оператора, единен идентификационен код (ЕИК) на оператора;

“ЕЕ Лозенец” ЕООД, ЕИК 207410388

1.2. пълен адрес на седалището на оператора;

гр. Варна, п.к. 9009, р-н Приморски, ул. “Генерал Колев“ 104, ет. 5, ап. 32

1.3. адрес за кореспонденция (ако е различен от този по т. 1.2);

гр. Варна, п.к. 9009, Бизнес парк Варна, сграда Б8, офис 402.1

1.4. телефон, факс и електронна поща на оператора;

Телефон: +359 888 922 144;

ел. поща (e-mail): vgg@europeanenergy.com

1.5. наименование на предприятието/съоръжението и когато е приложимо – на холдинговото дружество/дружеството майка;

“ЕЕ Лозенец” ЕООД е част от групата на European Energy A/S (ЕЕ). ЕЕ е частна датска компания със седалище в гр. Соборот, Дания, регистрирана през 2004 г. ЕЕ е представена в 25 държави по цял свят и разработва проекти за вятърни и фотоволтаични централи, както и инсталации за производство на зелен водород, е-метанол и решения за съхранение на енергия, чрез батерии. В групата работят над 800 специалисти по цял свят.

1.6. пълен адрес на предприятието/съоръжението (наименование и пощенски код на населеното място, име и номер на улицата, района, общината, връзка към интернет страницата на предприятието);

ИП попада в землищата на с. Лозенец, с. Северци, с. Крушари, с. Загорци, с. Земенци, с. Бистрец, с. Полковник Дяково, община Крушари, област Добрич.

1.7. (доп. – ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 5.08.2022 г.) местоположение на площадката на предприятието/съоръжението, номер/номера на поземления имот/имотите, представляващи площадката на предприятието/съоръжението, и географски координати на условен геометричен център на предприятието/съоръжението (географска ширина и географска дължина в градуси, минути и секунди);

Районът, предвиден за реализиране на инвестиционното предложение, е разположен в североизточната част на България, в землищата на с. Лозенец, с. Северци, с. Крушари, с. Земенци, с. Бистрец, с. Полковник Дяково, община Крушари, област Добрич, при надморска височина 190-230 m.

Реализацията на ИП се предвижда да се извърши в поземлени имоти представени в **таблица 1.7-1**.

Таблица 1.7-1. Поземлени имоти за реализация на ИП

Землище	Поземлени имоти
с. Лозенец	44104.2.50, 44104.2.4, 44104.4.204, 44104.4.32, 44104.4.183, 44104.7.61, 44104.4.208, 44104.7.144, 44104.7.198, 44104.7.173, 44104.7.165, 44104.7.184, 44104.7.97, 44104.11.207, 44104.11.216, 44104.11.218, 44104.11.176, 44104.12.3, 44104.12.83, 44104.13.97, 44104.13.119, 44104.13.126, 44104.16.3, 44104.18.74, 44104.13.108, 44104.18.39, 44104.18.80, 44104.18.167, 44104.17.60, 44104.11.209, 44104.11.60, 44104.16.65, 44104.15.157 и 44104.18.76
с. Северци	65913.7.1, 65913.6.60, 65913.4.14, 65913.4.53, 65913.2.73, 65913.2.95, 65913.1.153 и 65913.1.291
с. Крушари	40097.24.29, 40097.24.58, 40097.23.83, 40097.20.132, 40097.13.150, 40097.13.180, 40097.13.127, 40097.11.57, 40097.26.47, 40097.22.154, 40097.10.168 и 40097.20.9
с. Загорци	30185.13.18, 30185.11.60, 30185.17.366, 30185.16.93, 30185.50.129, 30185.50.107, 30185.40.69, 30185.40.107, 30185.60.88, 30185.90.12, 30185.80.68, 30185.80.48, 30185.60.36, 30185.70.102, 30185.70.104, 30185.13.66, 30185.11.53 и 30185.17.44
с. Земенци	30781.40.38, 30781.14.159, 30781.12.66, 30781.15.19, 30781.90.31 и 30781.10.43
с. Бистрец	04193.17.98

с. Полковник Дяково	57234.31.34
------------------------------------	-------------

Местоположението на вятърните генератори е представено на **фигура 1.7-1.**

Координати на вятърните генератори, надморската височина и тяхната номинална височина са представени в **таблица 1.7-2.**

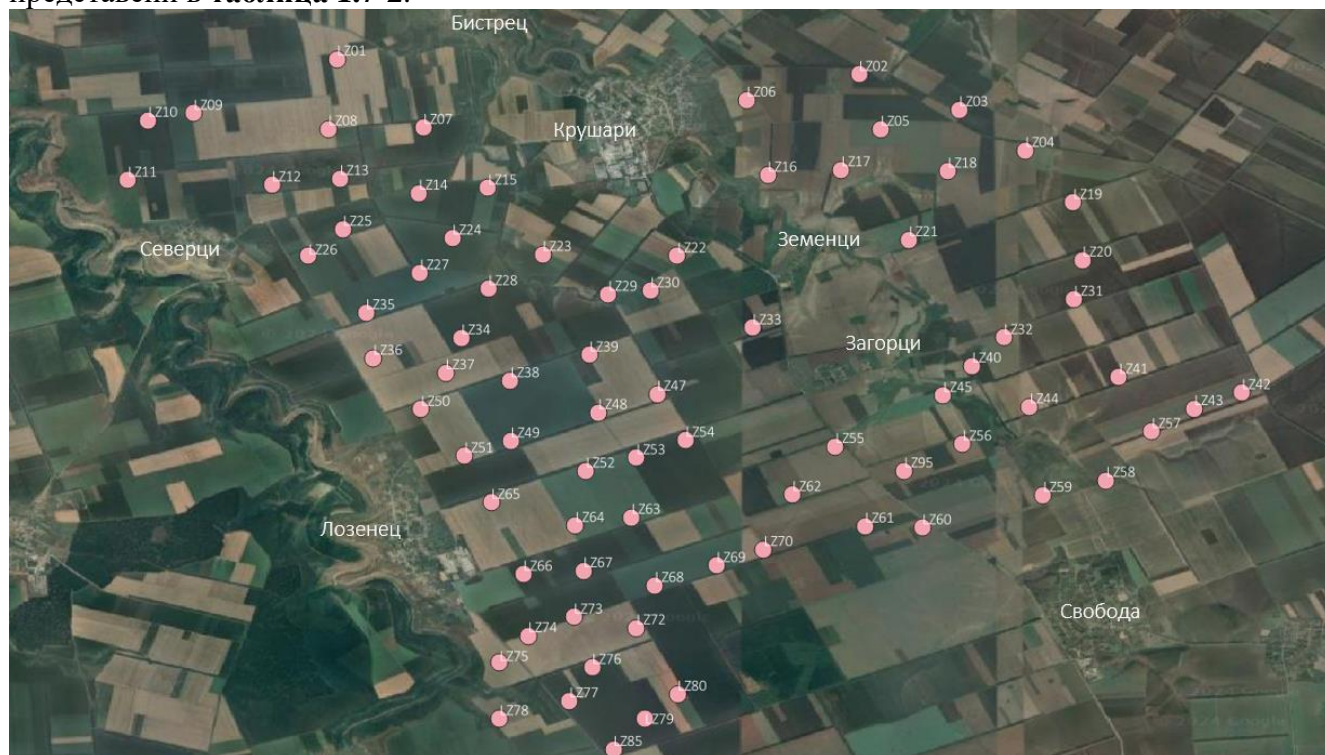


Таблица 1.7-2. Координати на вятърните генератори, надморската височина и тяхната номинална височина

№ по ред	ВГ	Местоположение	Географска координатна система WGS 84		Кадастрална координатна система БГС 2005		Нормална височина (терен) EVRS (EVRF2007)	Височина на вятърните генератори	Нормална (максимална) вятърните генератори EVRS (EVRF2007)
			Latitude, ГГММСС.ССС	Longitude, ГГММСС.ССС	X, m	Y, m	H, m	H, m	H, m
1	LZ01	04193.17.98 (с.Бистрец)	43°49'28.70"	27°42'54.85"	4856673	678202	211.6	200+100	511.6
2	LZ02	40097.11.57 (с.Крушари)	43°49'21.17"	27°47'04.28"	4856589	683780	208.8	200+100	508.8
3	LZ03	57234.31.34 (с.Полковник Дяково)	43°49'04.33"	27°47'52.58"	4856098	684873	208.3	200+100	508.3
4	LZ04	30781.12.66 (с.Земенци)	43°48'44.95"	27°48'22.52"	4855519	685559	201.9	200+100	501.9
5	LZ05	40097.13.127 (с.Крушари)	43°48'55.55"	27°47'14.35"	4855804	684027	213.8	200+100	513.8
6	LZ06	40097.10.168 (с.Крушари)	43°49'09.64"	27°46'11.50"	4856201	682611	211.4	200+100	511.4
7	LZ07	40097.26.47 (с.Крушари)	43°48'55.96"	27°43'35.25"	4855686	679131	208.1	200+100	508.1
8	LZ08	65913.2.73 (с.Северци)	43°48'54.98"	27°42'49.26"	4855629	678104	198	200+100	498
9	LZ09	65913.2.95 (с.Северци)	43°49'02.57"	27°41'44.97"	4855826	676662	214.9	200+100	514.9
10	LZ10	65913.1.153 (с.Северци)	43°48'59.39"	27°41'21.11"	4855714	676131	208.1	200+100	508.1
11	LZ11	65913.1.291 (с.Северци)	43°48'30.12"	27°41'13.66"	4854806	675988	210.1	200+100	510.1
12	LZ12	65913.4.53 (с.Северци)	43°48'28.64"	27°42'22.70"	4854801	677532	208	200+100	508
13	LZ13	65913.4.14 (с.Северци)	43°48'31.52"	27°42'54.34"	4854908	678237	199.5	200+100	499.5
14	LZ14	40097.24.29 (с.Крушари)	43°48'24.33"	27°43'32.72"	4854709	679100	212.8	200+100	512.8
15	LZ15	40097.24.58 (с.Крушари)	43°48'26.83"	27°44'06.16"	4854806	679845	196.7	200+100	496.7

Приложение № 15 към Доклад за ОВОС за Изграждане на вятърен парк „Лозенец“

16	LZ16	30781.90.31 (с.Земенци)	43°48'33.01"	27°46'20.23"	4855076	682836	204	200+100	504
17	LZ17	40097.13.180 (с.Крушари)	43°48'35.56"	27°46'55.43"	4855176	683621	204.2	200+100	504.2
18	LZ18	40097.13.150 (с.Крушари)	43°48'34.84"	27°47'46.89"	4855185	684771	212.8	200+100	512.8
19	LZ19	30781.14.159 (с.Земенци)	43°48'19.43"	27°48'47.40"	4854746	686136	214.2	200+100	514.2
20	LZ20	30185.40.107 (с.Загорци)	43°47'53.16"	27°48'51.07"	4853938	686241	208.9	200+100	508.9
21	LZ21	30781.15.19 (с.Земенци)	43°48'02.36"	27°47'27.65"	4854171	684368	210.7	200+100	510.7
22	LZ22	40097.20.132 (с.Крушари)	43°47'53.63"	27°45'36.84"	4853835	681899	214.4	200+100	514.4
23	LZ23	40097.22.154 (с.Крушари)	43°47'55.32"	27°44'30.70"	4853848	680420	210.3	200+100	510.3
24	LZ24	40097.23.83 (с.Крушари)	43°48'02.56"	27°43'50.23"	4854047	679509	202.2	200+100	502.2
25	LZ25	65913.6.60 (с.Северци)	43°48'07.12"	27°42'56.48"	4854156	678304	211	200+100	511
26	LZ26	65913.7.1 (с.Северци)	43°47'54.34"	27°42'40.03"	4853752	677947	209	200+100	509
27	LZ27	44104.2.50 (с.Лозенец)	43°47'46.80"	27°43'33.73"	4853551	679153	215.3	200+100	515.3
28	LZ28	44104.4.183 (с.Лозенец)	43°47'38.50"	27°44'06.80"	4853315	679899	197.4	200+100	497.4
29	LZ29	40097.20.9 (с.Крушари)	43°47'35.60"	27°45'05.50"	4853260	681214	199.3	200+100	499.3
30	LZ30	30781.10.43 (с.Земенци)	43°47'37.19"	27°45'23.72"	4853320	681620	207	200+100	507
31	LZ31	30185.40.69 (с.Загорци)	43°47'33.43"	27°48'47.28"	4853327	686172	220.7	200+100	520.7
32	LZ32	30185.50.107 (с.Загорци)	43°47'14.89"	27°48'13.36"	4852734	685430	219.3	200+100	519.3
33	LZ33	30781.40.38 (с.Земенци)	43°47'19.54"	27°46'12.68"	4852805	682728	219	200+100	519
34	LZ34	44104.4.32 (с.Лозенец)	43°47'15.09"	27°43'53.50"	4852584	679621	210.4	200+100	510.4
35	LZ35	44104.2.4 (с.Лозенец)	43°47'26.91"	27°43'07.49"	4852922	678583	216.4	200+100	516.4
36	LZ36	44104.4.204 (с.Лозенец)	43°47'05.06"	27°43'10.34"	4852249	678664	216.4	200+100	516.4
37	LZ37	44104.4.208 (с.Лозенец)	43°46'57.87"	27°43'44.86"	4852048	679442	221.1	200+100	521.1
38	LZ38	44104.7.144 (с.Лозенец)	43°46'53.82"	27°44'17.17"	4851942	680167	213.3	200+100	513.3
39	LZ39	44104.7.198 (с.Лозенец)	43°47'07.17"	27°44'54.57"	4852376	680992	218.1	200+100	518.1
40	LZ40	30185.50.129 (с.Загорци)	43°47'01.74"	27°47'58.53"	4852319	685109	215.5	200+100	515.5
41	LZ41	30185.60.36 (с.Загорци)	43°46'56.11"	27°49'09.00"	4852189	686690	212.1	200+100	512.1
42	LZ42	30185.70.104 (с.Загорци)	43°46'48.47"	27°50'07.74"	4851989	688009	211	200+100	511
43	LZ43	30185.70.102 (с.Загорци)	43°46'41.09"	27°49'45.34"	4851747	687515	212.7	200+100	512.7
44	LZ44	30185.60.88 (с.Загорци)	43°46'41.53"	27°48'25.94"	4851712	685739	212	200+100	512
45	LZ45	30185.16.93 (с.Загорци)	43°46'46.58"	27°47'43.03"	4851842	684776	194.8	200+100	494.8
46	LZ47	44104.7.97 (с.Лозенец)	43°46'48.00"	27°45'27.34"	4851804	681741	213.7	200+100	513.7
47	LZ48	44104.7.184 (с.Лозенец)	43°46'38.81"	27°44'58.52"	4851503	681104	211.8	200+100	511.8
48	LZ49	44104.7.165 (с.Лозенец)	43°46'25.39"	27°44'16.69"	4851064	680180	219	200+100	519
49	LZ50	44104.7.61 (с.Лозенец)	43°46'41.18"	27°43'33.67"	4851526	679205	223.9	200+100	523.9
50	LZ51	44104.7.173 (с.Лозенец)	43°46'18.45"	27°43'55.09"	4850838	679703	221	200+100	521
51	LZ52	44104.11.209 (с.Лозенец)	43°46'10.81"	27°44'53.00"	4850636	681004	218.8	200+100	518.8
52	LZ53	44104.11.218 (с.Лозенец)	43°46'15.91"	27°45'18.16"	4850809	681562	217.7	200+100	517.7
53	LZ54	44104.11.176 (с.Лозенец)	43°46'25.73"	27°45'39.37"	4851124	682028	217.6	200+100	517.6
54	LZ55	30185.13.66 (с.Загорци)	43°46'22.76"	27°46'52.62"	4851077	683669	221.1	200+100	521.1
55	LZ56	30185.17.366 (с.Загорци)	43°46'22.76"	27°47'54.25"	4851114	685046	216.3	200+100	516.3
56	LZ57	30185.80.48 (с.Загорци)	43°46'29.89"	27°49'24.53"	4851389	687059	205.8	200+100	505.8
57	LZ58	30185.80.68 (с.Загорци)	43°46'07.19"	27°49'00.79"	4850674	686547	188.8	200+100	488.8
58	LZ59	30185.90.12 (с.Загорци)	43°45'59.12"	27°48'33.17"	4850408	685936	203.8	200+100	503.8
59	LZ60	30185.11.53 (с.Загорци)	43°45'43.85"	27°47'34.23"	4849901	684631	227.7	200+100	527.7
60	LZ61	30185.11.60 (с.Загорци)	43°45'44.66"	27°47'06.91"	4849910	684020	225	200+100	525
61	LZ62	30185.13.18 (с.Загорци)	43°45'59.54"	27°46'31.97"	4850348	683226	219.1	200+100	519.1
62	LZ63	44104.11.60 (с.Лозенец)	43°45'48.79"	27°45'14.86"	4849970	681511	221.2	200+100	521.2
63	LZ64	44104.11.216 (с.Лозенец)	43°45'44.73"	27°44'47.92"	4849829	680911	221.2	200+100	521.2
64	LZ65	44104.11.207 (с.Лозенец)	43°45'55.89"	27°44'07.40"	4850149	679996	223.7	200+100	523.7
65	LZ66	44104.12.3 (с.Лозенец)	43°45'21.34"	27°44'22.95"	4849092	680372	224	200+100	524
66	LZ67	44104.12.83 (с.Лозенец)	43°45'23.07"	27°44'51.92"	4849162	681019	216	200+100	516
67	LZ68	44104.13.97 (с.Лозенец)	43°45'15.95"	27°45'26.10"	4848963	681789	222	200+100	522
68	LZ69	44104.13.119 (с.Лозенец)	43°45'25.61"	27°45'55.67"	4849279	682443	226	200+100	526
69	LZ70	44104.13.126 (с.Лозенец)	43°45'33.06"	27°46'18.53"	4849522	682947	222.5	200+100	522.5
70	LZ72	44104.16.65 (с.Лозенец)	43°44'55.70"	27°45'17.21"	4848333	681607	221	200+100	521
71	LZ73	44104.13.108 (с.Лозенец)	43°45'00.75"	27°44'46.97"	4848471	680926	213.8	200+100	513.8
72	LZ74	44104.16.3 (с.Лозенец)	43°44'51.83"	27°44'25.26"	4848183	680448	221.6	200+100	521.6
73	LZ75	44104.15.157 (с.Лозенец)	43°44'39.24"	27°44'11.47"	4847786	680150	207.4	200+100	507.4
74	LZ76	44104.18.74 (с.Лозенец)	43°44'36.54"	27°44'55.66"	4847729	681140	222	200+100	522
75	LZ77	44104.18.76 (с.Лозенец)	43°44'20.75"	27°44'45.16"	4847235	680919	220	200+100	520
76	LZ78	44104.17.60 (с.Лозенец)	43°44'11.48"	27°44'10.45"	4846929	680150	200.1	200+100	500.1
77	LZ79	44104.18.80 (с.Лозенец)	43°44'12.31"	27°45'21.30"	4846997	681734	229.2	200+100	529.2
78	LZ80	44104.18.39 (с.Лозенец)	43°44'24.03"	27°45'37.02"	4847368	682076	229	200+100	529

79	LZ85	44104.18.167 (с.Лозенец)	43°43'57.38"	27°45'06.24"	4846527	681410	229	200+100	529
80	LZ95	30185.17.44 (с.Загорци)	43°46'10.87"	27°47'25.81"	4850730	684420	225	200+100	525

1.8. наименование и пълен адрес на собственика (собствениците) на поземления имот, върху който са изградени или ще се изградят съоръженията;

Търговско наименование: “ЕЕ Лозенец” ЕООД

Постоянен адрес за кореспонденция: гр. Варна п. к. 9009, Бизнес парк Варна, сграда Б8, офис 402.1

Седалище: гр. Варна п. к. 9009, р-н Приморски, ул. “Генерал Колев“ 104, ет. 5, ап. 32

1.9. наименование и пълен адрес на собственика (собствениците) на сградите в поземления имот, в който се осъществява или ще се осъществява дейността/дейностите;

Търговско наименование: “ЕЕ Лозенец” ЕООД

Постоянен адрес за кореспонденция: гр. Варна п. к. 9009, Бизнес парк Варна, сграда Б8, офис 402.1

Седалище: гр. Варна п. к. 9009, р-н Приморски, ул. “Генерал Колев“ 104, ет. 5, ап. 32

1.10. данни за контакт на лицето, отговорно за експлоатацията на предприятието/съоръжението:

1.10.1. име; Веселин Георгиев

1.10.2. длъжност; Управител

1.10.3. телефон, факс, електронна поща;

Телефон +359 888 922 144

Ел. поща (e-mail): vgg@europeanenergy.com

1.11. данни за контакт и длъжност на лицето, отговорно за изготвяне на класификацията на предприятието;

Веселин Георгиев - Управител

1.12. (отм. – ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 5.08.2022 г.).

2. Кратко описание на дейността или на планираните дейности в предприятието/съоръжението.

ИП за вятърен парк „Лозенец“ включва изграждането на 80 бр. вятърни генератора с единична мощност до 8 MW и номинално напрежение 33kV, всяка разположена в отделен имот. Общата генерираща мощност на вятърен парк „Лозенец“ ще бъде до 640 MW.

3. Вид отрасъл съгласно класификацията на дейностите в базата данни eSPIRS и/или код по NACE (код на дейността по Класификацията на икономическите дейности (КИД 2008) на Националния статистически институт):

3.1. Посочва се видът на отрасъла в съответствие с кодовете в eSPIRS, както следва:

(1) Селско стопанство;

(2) Развлекателни и спортни дейности (например ледени пързалки);

(3) Минни дейности (хвостов отпадък и физикохимични процеси);

(4) Обработка на метали;

(5) Обработка на черни метали (леярни, топилни пещи и др.);

(6) Обработка на цветни метали (леярни, топилни пещи и др.);

(7) Обработка на метали чрез електролитни или химически процеси;

(8) Нефтохимическа/нефтени рафинерии;

✓ **(9) Производство на електроенергия, електроснабдяване и електроразпределение;**

(10) Съхранение на гориво (включително за отопление, продажба на дребно и др.);

- (11) Производство, унищожаване и съхранение на взривни вещества;
- (12) Производство и съхранение на фойерверки;
- (13) Производство, бутилиране и разпространение в насипно състояние на втечнени нефтени газове (ВНГ);
- (14) Съхранение на ВНГ;
- (15) Съхранение и разпространение на втечен природен газ (ВПГ);
- (16) Съхранение и разпространение на едро и на дребно, с изключение на ВНГ;
- (17) Производство и съхранение на пестициди, биоциди, фунгициди;
- (18) Производство и съхранение на торове;
- (19) Производство на фармацевтични продукти;
- (20) Съхранение, третиране и обезвреждане на отпадъци;
- (21) Водоснабдяване и канализация (събиране, водоснабдяване, пречистване);
- (22) Химически инсталации;
- (23) Производство на основни органични химически вещества;
- (24) Производство на пластмаси и каучук;
- (25) Производство и изработка на целулоза и хартия;
- (26) Дървообработване и мебели;
- (27) Производство и обработка на текстил;
- (28) Производство на хранителни продукти и напитки;
- (29) Общо машиностроене, производство и монтаж;
- (30) Корабостроене, демонтиране на кораби, ремонт на кораби;
- (31) Сгради и строителни съоръжения;
- (32) Керамични изделия (тухли, керамика, стъкло, цимент и др.);
- (33) Стъкларска промишленост;
- (34) Производство на цимент, вар и гипс;
- (35) Електроника и електротехника;
- (36) Центрове за обработка и транспорт на товари (пристанища, летища, паркинги за камиони и товари, разпределителни гари и др.);
- (37) Медицински грижи, изследвания, образование (включително лечебни заведения за болнична помощ, университети и др.);
- (38) Производство на химически вещества с общо предназначение (които не са на друго място в списъка);
- (39) Друга дейност (непосочена в списъка).

3.2. Код по NACE:

Когато предприятието/съоръжението е свързано с повече от един код по NACE, се прави разграничение между основна дейност и второстепенни дейности.

основна дейност:

35.12 Производство на електрическа енергия от възобновяеми източници

второстепенни дейности:

35.13 Пренос на електрическа енергия

4. Планирана дата за начало на строителните работи на предприятието/съоръжението.

Октомври 2026 г. / може да претърпи промени /.

5. Планирана дата за пускане на предприятието/съоръжението в експлоатация.

Октомври 2028 г. / може да претърпи промени /.

6. Информация за връзките на площадката с инфраструктурата на областта и/или общината.

Пътна инфраструктура:

Достъпът до вятърните генератори се планира да се осъществи предимно по съществуващите пътища от републиканската пътна мрежа, както и по селскостопански общински пътища, на територията на община Крушари. ИП предвижда ползване на обслужващи пътища за достъп до имоти в землищата на селата Лозенец, Загорци, Земенци, Северци, Бистрец, Крушари, Полковник Дяково, община Крушари, област Добрич, в които е предвидено изграждането на вятърни генератори. Имотите, през които преминава трасето на транспортния достъп, са общинска-публична, държавна-публична и частна собственост.

От републиканската пътна мрежа III клас ще бъдат използвани пътищата представени в **таблица 6-1**.

Таблица 6-1. Републиканската пътна мрежа III клас

№	Път № III клас	Наименование на пътя	Габарит
			m
1	293	О.п. Добрич – Паскалево – Крушари – Коритен – граница Румъния	7.0/9.0
2	2932	Крушари – Полковник Дяково – Добрин – (Красен – Росица)	6.0/8.0

От общинската пътна мрежа ще бъдат използвани пътищата представени в **таблица 6-2**.

Таблица 6-2. Общинска пътна мрежа

№	Път №	Наименование на пътя
1	DOB2176 /III - 293/	Крушари - Северци - Граница общ. (Крушари - Добричка) - Черна - Житница - Тянево
2	DOB3177 /III– 293/	Свобода - Крушари / - Загорци
3	DOB1108 /III-293/	Паскалево - Свобода / - Росеново - Божурово - Граница общ. (Добричка - Крушари) - Лозенец -/ DOB2176 /

Предвидените за изграждане на вятърните генератори имоти се намират в гореописаните землища, като съгласно действащата кадастрална карта до всеки от тях е осигурен достъп през съществуващи поземлени имоти с начин на трайно ползване - „за селскостопански, горски, ведомствен път“. Част от имотите се обслужват директно от републиканската и общинска пътни мрежи.

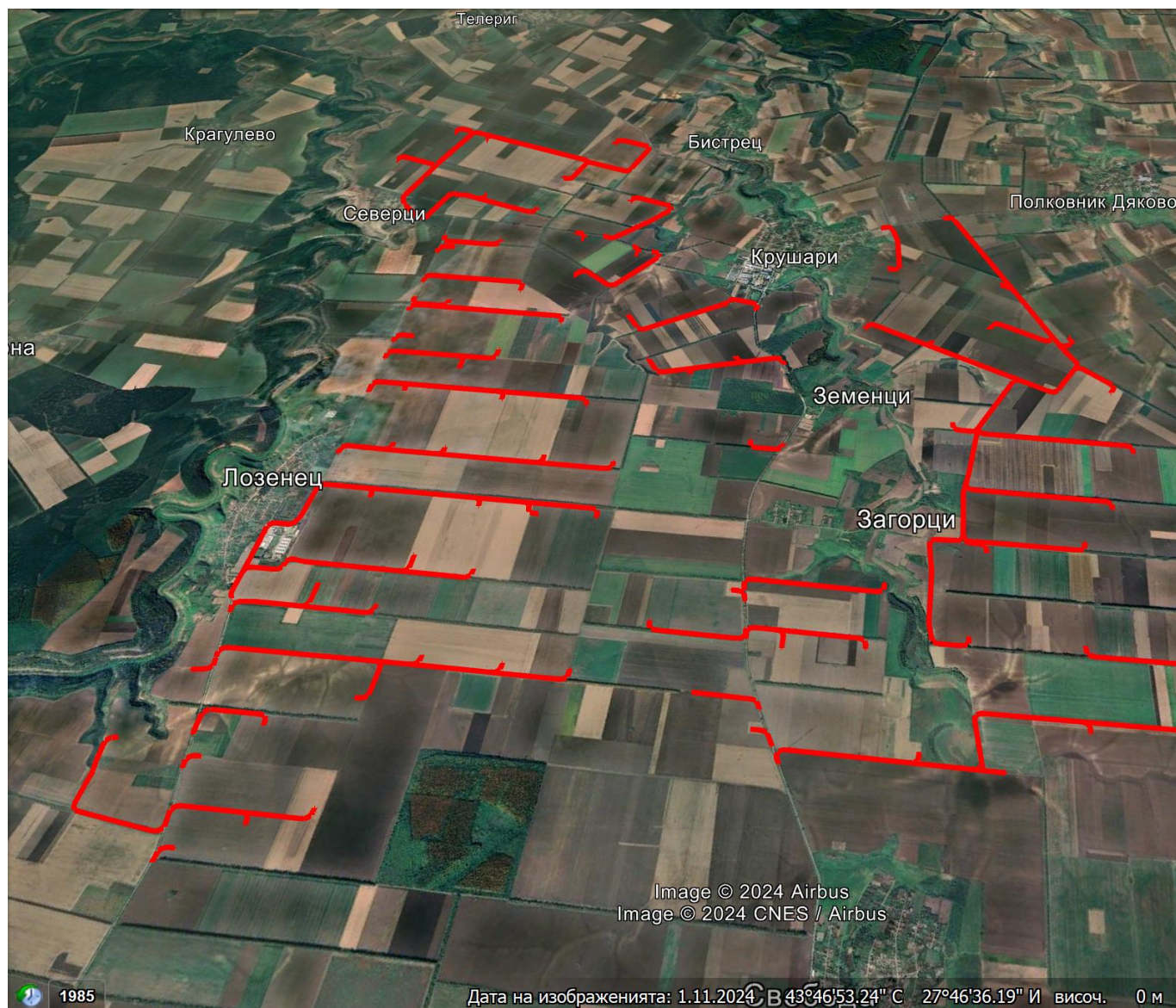
Теренът в обсега на обслужващите пътища за достъп е предимно равнинен.

Ситуационно са геометрирани 34 пътни участъка. Общата дължина на пътните трасета ще бъде 79 802.79 m, от която след приспадане на 4 009.39 m общински и републикански пътища остават L=75 793.39 m обслужващи пътища за достъп. Общата засегната площ на поземлени имоти - селскостопански, горски, ведомствени пътища и земеделски територии ниви ще възлиза на 390 255.37 m².

Идейният проект за пътища предвижда да се използват само съществуващи общински и републикански пътища – селскостопански, ведомствени и горски.

В хоризонтална крива с върхов ъгъл 90° и $R=70$ m ширината на пътната настилка е 7.50 m. В хоризонтална крива с върхов ъгъл 120° и $R=70$ m ширината на пътната настилка е 6.50 m. В хоризонтална крива с върхов ъгъл 150° и $R=99$ m ширината на пътната настилка е 6.50 m.

За осигуряване достъп до всички 34 пътни участъка, обслужващи новите 80 вятърни генератора се предвижда изграждането на 12 пътни кръстовища с републиканската пътна мрежа и 23 кръстовища с общински пътища. Някои от кръстовищата са съществуващи, но ще претърпят промяна с изграждане на трасета по временно засегнати територии поради необходимостта от осигуряване на минималните радиуси на завиване на най-дългите транспортни средства съответстващи на конкретния модел от спецификациите на производителя.



Фигура 6-1. Пътища за достъп

Таблица 6-3. Списък на пътните участъци

№	Идентификатор на вятърните генератори	бр. обслужени обекти	Кръстовища с рим	Кръстовища с общински пътнически пътища	Обща засегната площ [m ²]	Кръстовища с общински републикански пътища [m ²]	Остатъчна засегната площ [m ²]	Дължина пътища [m]	Принадане общински и републикански пътища [m]	Остатъчна дължина [m]
1	LZ 85	1	-	1	1,414.72	581.75	832.97	230.31	103.87	126.44
2	LZ 78, 79,80	3	-	2	16,269.12	990.86	15,278.25	3,069.08	156.24	2,912.84
3	LZ 77	1	-	1	1,358.99	577.47	781.52	211.90	95.28	116.62
4	LZ 76	1	-	1	4,758.41	769.18	3,989.23	869.89	151.49	718.40
5	LZ 75	1	-	1	1,588.89	477.13	1,111.76	269.64	79.78	189.85
6	LZ 68, 69, 70, 72, 73, 74	6	-	1	20,768.96	422.56	20,346.40	4,173.69	70.28	4,103.42
7	LZ 66,67	2	-	1	9,462.56	423.50	9,039.05	1,796.10	65.98	1,730.12
8	LZ 63,64, 65, 52, 53, 54,	6	-	1	39679.92	4614.59	35065.34	7676.93	932.57	6744.36
9	LZ 47, 48, 49, 51	4	-	1	17,027.76	430.28	16,597.48	3,408.47	68.81	3,339.65
10	LZ 41, 42, 43, 57,58,59	6	1	-	36,969.89	480.75	36,489.14	7,197.58	83.11	7,114.47
11	LZ 60	1	1	-	1,557.50	813.71	743.79	280.35	152.30	128.05
12	LZ 61	1	1	-	3,250.32	528.51	2,721.81	654.59	91.14	563.45
13	LZ 62	1	1	-	5,503.00	417.80	5,085.20	1,048.80	74.70	974.10
14	LZ 56,95	2	1	-	7,730.17	491.64	7,238.53	1,477.08	85.75	1,391.33
15	LZ 55	1	1	-	1,318.57	592.76	725.81	215.63	100.74	114.89
16	LZ 45	1	1	-	7,451.39	564.71	6,886.67	1,477.12	98.58	1,378.54
17	LZ 33	1	1	-	2,796.47	499.05	2,297.42	469.18	85.29	383.89
18	LZ 22, 29, 30	3	1	-	9,997.67	872.52	9,125.15	1,919.76	148.51	1,771.24
19	LZ 23	1	1	-	9,718.84	431.95	9,286.89	1,872.70	68.64	1,804.07
20	LZ 27	1	-	1	7,038.43	525.41	6,513.03	1,396.43	91.21	1,305.22
21	LZ 28	1	-	1	9,450.64	457.26	8,993.38	1,932.93	79.06	1,853.87
22	LZ 38,39,50	3	-	1	14,204.76	728.01	13,476.75	2,855.85	135.25	2,720.60
23	LZ 34,37	2	-	1	8,601.40	543.96	8,057.44	1,673.83	95.63	1,578.20
24	LZ 36	1	-	1	1,678.51	489.17	1,189.34	289.59	83.88	205.72
25	LZ 35	1	-	1	3,351.72	526.33	2,825.38	577.68	91.92	485.76
26	LZ 26	1	-	1	1,618.71	543.10	1,075.62	276.74	94.27	182.47
27	LZ 25	1	-	1	4,610.63	528.31	4,082.32	856.24	88.97	767.27
28	LZ 12,13, 8,9,10,11, 01	7	-	1	48,695.47	704.47	47,991.01	9,376.01	63.46	9,312.56
29	LZ 7	1	-	1	8,762.43	492.94	8,269.50	1,694.99	95.71	1,599.28
30	LZ 14	1	-	1	1,475.00	539.28	935.72	218.01	93.88	124.13
31	LZ 15	1	-	1	1,377.55	408.16	969.39	215.75	81.61	134.14
32	LZ 24	1	-	1	8,108.47	296.11	7,812.36	1,520.88	59.88	1,461.00
33	LZ 06	1	1	-	5,712.75	376.89	5,335.86	1,086.08	73.55	1,012.53
34	LZ 02,03,05,04, 18,17,16,21, 19, 20,31,32, 40, 44	14	1	-	89,502.79	416.95	89,085.83	17,512.98	68.06	17,444.92
ВСИЧКО:		80	12	23	412812.44	22557.07	390255.37	79802.79	4009.39	75793.39

На следващ проектен етап ще бъдат разработени подробни нивелетни решения за всяко от представените трасета. Предвид равнинния характер на терена, не се предвижда необходимост от изграждането на пътни настилки с асфалтобетонни пластове.

Присъединяване към електрическата мрежа:

Присъединяването на вятърен парк „Лозенец“ ще се изпълни на ниво на напрежение 400 kV към нова подстанция, според Закона за енергетиката и Наредба № 3 от 21.03.2013 г. за лицензиране на дейностите в енергетиката, проектирането, изграждането, експлоатацията и поддръжката на съоръженията от мрежа високо напрежение изискват лиценз за пренос на електрическа енергия, издадена от Комисията за Енергийно и Водно Регулиране.

Съгласно чл. 43, ал. 1 от ЗЕ*, на територията на страната може да бъде издадена само една лицензия за пренос на електрическа енергия. Към момента ЕСО ЕАД е носител на тази лицензия и по тази причина единствено ЕСО ЕАД може да започне процедури по изграждане на такова съоръжение. Прилагайки разпоредбите на Закона за енергията от възобновяеми източници и Наредба № 6 от 24.02.2014 г. за присъединяване на производители и клиенти на електрическа енергия към преносната или към разпределителните електрически мрежи, инвестиционното предложение е процедирано пред ЕСО ЕАД и са започнали дейностите по присъединяването. В тази връзка, инвестиционното предложение на „ЕЕ Лозенец“ ЕООД не може да съдържа елементи на преносната електрическа мрежа и изграждането на всички присъединителни съоръжения ще бъдат предмет на отделно инвестиционно предложение.“ Поземлените имоти ще граничат с асфалтов път, което предполага директен достъп, без изграждане на допълнителни съоръжения.

В подстанцията на ЕСО ЕАД ще бъдат въведени съществуващите електропроводи ВЕЛ 400kV „Дружба“ и „Съединение“. Ще се предвиди резервна колона за бъдещ електропровод 400kV - връзка към подстанция „Добрич“. Към новата подстанция на ЕСО 400/110kV на ниво 110kV ще бъдат присъединени и други ел. централи за ВЕИ, предмет на отделни инвестиционни проекти.

7. Информация за вида и начина на ползване на съседните площи.

В обхвата на инвестиционното предложение (ИП) се включва и разработването на проект на ПУП-ПЗ за имотите с предвидени в тях вятърни генератори, с който се предвижда определянето на съответните площадки (вкл. площи за фундамент на вятърния генератор, за кранова площадка, за вътрешен път за достъп и обслужване др.) и промяна на предназначението на засегнатите части от имотите „за електроенергийно производство“ на до 800 m² за всеки фундамент. Останалата част от имотите ще запазят досегашното си предназначение – „нива“.

Проектите на ПУП-ПЗ за отделните имоти в максимална степен запазват основното предназначение на земеделските земи, като промяна на предназначението се предвижда да се извърши на минимална част от имотите – тази, необходима единствено за монтаж на съоръженията и обслужването им.

За обезпечаване изграждането и монтажа на вятърните генератори ще бъдат използвани кранови /монтажни площадки, разположени непосредствено до площадките за фундамент с площ до 1500 m². Имотите, в които ще се монтират вятърните генератори, представляват основно обработваеми земеделски земи – ниви, с категория на земята при неполивни условия – трета, четвърта и шеста. Теренът е заобиколен от имоти със същия характер на земеползване.

Баланс на засегнатите от инвестиционното предложени територии по начин на трайно ползване е представен в **таблица 7-1**.

Таблица 7-1. Баланс на засегнатите от инвестиционното предложени територии по начин на трайно ползване

НТП	Площ имоти m ²	Площ засягана от елементите на ИП, m ²	
		Вятърни генератори	Кабели и пътища
Нива	2 253 551	190311	73 780
За селскостопански, горски, ведомствен път		-	289 440

За друг поземлен имот за движение и транспорт		-	1 595
Друг вид поземлен имот без определено стопанско предназначение		-	296
Пасище		-	2 524
Изоставена нива		-	1 501
Изоставена орна земя		-	160
За стопански двор		-	363
Друг вид дървопроизводителна гора		-	2 270
За друг вид застрояване		-	2 021
За път от републиканската пътна мрежа		-	7 290
За местен път		-	5 340

8. Описание на технологичните процеси и съоръжения, в които ще са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

8.1. Строителство

В периода на строителство не се предвижда да се употребяват специфични опасни химични вещества и смеси (ОХВС). Ще се използват единствено спомагателни материали и горива - смазочни масла и дизелово гориво (за строителната механизация и техника). В съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008 за класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) и Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията от 18 юни 2020 година за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), същите са класифицирани като опасни.

В **Таблица 10-1** е представена подробна информация за ОХВС, които могат да бъдат налични на територията на строителната площадка, в т.ч. клас и подразделение на опасност, в съответствие със законодателството в областта на химикалите.

В количествено отношение, използваните ОХВС под формата на дизелово гориво и смазочни масла са силно ограничени и не се предвижда да бъдат съхранявани на строителната площадка. Основното технологично оборудване за обезпечаване на строителните дейности е представено в **таблица 8.1-1**.

Таблица 8.1-1. Строителна техника предвидена да бъде използвана

№	Строителна механизация	Предназначение	Мощност	бр.
1	Автокран: Liebherr LTM 11200-9.1	Подемна техника, строително – монтажни работи	Двигател задвижване 505kW(686h.p)/двигател вдигане 300kW(408h.p)	1
2	Мобилен кран 1200 t	Подемна техника, строително – монтажни работи	300 kW	1
3	Багер с кофа	Механизирани изкопи	134 kW	1
4	Самосвал	Доставка на материали, земни маси, транспорт и др.	187 kW	1
5	Валяк	Уплътняване на земна основа	145 kW	1
6	Бетоновоз	Доставка на материали (бетон)	150 kW	1
7	Бетонпомпа	Изпомпване на бетон	150 kW	1

Предвижда се сервизното обслужване на строителната техника (поддръжка и ремонт, напр. смяна на масла, зареждане с гориво-смазочни материали) да се извършва на специализирани и обезопасени за целта места и ремонтни бази извън територията на вятърния парк.

Не се предвижда и съхранение на опасни отпадъци, по време на строителството.

8.2. Експлоатация

В периода на експлоатация се предвижда използването на ограничени по количество ОХВС, под формата на хидравлични масла, смазочни масла, греси и охладителна течност. Това са материали, съдържащи се в хидравличната, задвижваща и охладителната система на ветрогенераторите и са част от стандартното оборудване на съоръженията. Маслата и охладителната течност се използват в затворен цикъл и подлежат на подмяна на около 4 - 5 г. Не се предвижда съхранение на ОХВС на територията на площадката.

Генерираните отпадъчни масла и охладителна течност по време на експлоатация на ветрогенераторите (представляващи опасни отпадъци), няма да бъдат съхранявани на територията на площадката. Същите ще се отстраняват от вятърните генератори в случай на необходимост от специализирани фирми отговарящи за регулярното техническото обслужване и профилактика на съоръженията. Отпадъците се предават на място за дейности по транспортиране и последващо третиране, въз основа на писмен договор с лица, притежаващи разрешение, комплексно разрешително или регистрационен документ по чл. 35 ЗУО за съответната дейност и площадка за дейности със съответния код отпадък.

Зареждането на вятърния генератор с нови масла и охлаждащи течности се извършва непосредствено след изнасяне на отпадъците от площадката му.

Вземайки предвид гореизложеното, на територията на площадката по време на експлоатацията няма да бъдат съхранявани ОХВС и отпадъци, попадащи в Приложение № 3 на ЗООС.

В **Таблица 10-2** е представена подробна информация за ОХВС, които могат да бъдат налични на територията на площадката по време на експлоатацията, в т.ч. клас и подразделение на опасност, в съответствие със законодателството в областта на химикалите.

9. Кратко описание на:

9.1. (изм. – ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 5.08.2022 г.) околната среда, заобикаляща предприятието/съоръжението, в т.ч. населените места и/или защитени територии в близост до предприятието/съоръжението;

ИП се предвижда да бъде разположено в предимно земеделски ландшафт (неполивни земеделски земи) основно използвани за производство на зърнени монокултури – преобладаващо пшеница, слънчоглед, рапица и царевица. Основна характеристика на територията от гледна точка на биоразнообразието е наличието на ветрозащитни горски пояси.

Местоположението на вятърните генератори е съобразено по начин, който има за цел да се избегнат чувствителни елементи на околната среда и да бъде използван максимално ветровият потенциал в района, като се спазват нормативно заложените изисквания, посочени в *Наредба № 14 от 15 юни 2005 г. за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и ползване на обектите и съоръженията за производство, преобразуване, пренос и разпределение на електрическа енергия на МРРБ и МЕРБ* - според която вятърните генератори се разполагат на разстояние не по-малко от 500 m от територията на най-близкото населено място.

Вятърният парк ще се реализира в селски район. По-голямата част от населените места са силно обезлюдени, застроени с еднофамилни жилищни сгради, строени през средата на 20 век.

Разстоянието на най-близко разположените вятърни генератори до съответните населени места е представена в **таблица 9.1-1**.

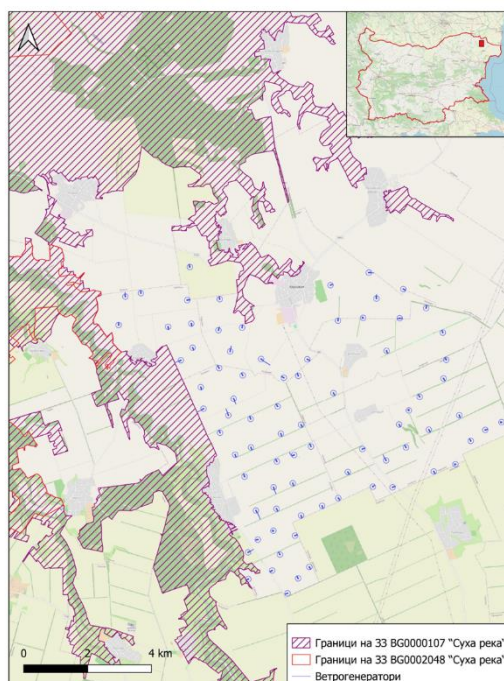
Таблица 9.1-1. Разстояние на най-близко разположените вятърните генератори до населените места

Населено място	Най-близко разположен вятърен генератор	Разстояние
		m
с. Лозенец	LZ 51, LZ 74	570
с. Северци	LZ 12	510
с. Крушари	LZ 06	530
с. Земенци	LZ 33	580
с. Бистрец	LZ 01	1090
с. Полковник Дяково	LZ 03	2780
с. Загорци	LZ 33	580

Територията, предмет на ИП **не попада** в границите на защитени зони по чл. 1, ал. 2 от Наредба за ОС.

Най-близко разположените защитени зони са:

- ✓ Защитена зона за опазване на дивите птици BG0002048 „Суха река“, обявена със Заповед № РД-853/15.11.2007 г., изм. и доп. Заповед № РД-84/28.01.2013 г. на министъра на околната среда и водите - на около 1,5 km от най-близко разположения ветрогенератор;
- ✓ Защитена зона за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна BG0000107 „Суха река“, обявена със Заповед № РД-989/10.12.2020 г. на министъра на околната среда и водите - на около 5 m от границите на най-близко разположения ветрогенератор и на около 80 m от самия ветрогенератор.



Фигура 9.1-1. Местоположение на BG0002048 „Суха река“ и 33 BG0000107 „Суха река“ спрямо ИП

❖ *Защитена зона BG0000107 „Суха река“ по Директивата за местообитанията*

Защитена зона BG0000107 „Суха река“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна е обявена с Решение № 122 от 02.03.2007 г. на Министерски съвет.

Съгласно Заповед за обявяване на ЗЗ (Заповед № РД-989 от 10.12.2020 г.), нейната площ 624 812,730 да.

Съгласно Стандартния формуляр за защитената зона, нейната площ е 62 481,273 ha.

9.2. Природните или антропогенните фактори, които могат да доведат до възникване на голяма авария или да утежнят последствията от нея (например: земетръсни райони, опасност от наводнения, обледявания и др. и/или близост до натоварена транспортна инфраструктура – пътища, жп линии, тръбопроводи, летища и др.);

Сеизмичност на района

Проучваната площ, съгласно сеизмичното райониране на Р. България „Норми за проектиране в земетръсни райони“ попада в район с максимален интензитет на сеизмичните процеси от VII степен по скалата на Медведев - Шпонхоер- Карник /”НАРЕДБА № РД 02-20-2 на МРРБ/, ДВ бр. 13 от 2012 г. с коефициент на земетръс $K_s=0.10$ и максимално референтно ускорение на земната основа $q=0.07/95$ годишен период на повторяемост и $q=0.11/475$ годишен период на повторяемост /Поправка на EN 1998-1:2004/AC:2009 на Български Институт по стандартизация, който се прилага заедно с БДС EN 1998-1:2005/_2016-12-30/. Тази сеизмична активност е ниска, поради което районът може да се характеризира като устойчив в сеизмично отношение.

Съоръженията се проектират съгласно изискванията на действащите законови и нормативни изисквания в Р България. Във фазата на работното проектиране при определяне на натоварванията се отчитат сеизмичните сили и динамичната компонента на ветровото натоварване, както и евентуалните пропадъчни свойства на земната основа.

Риск от наводнения

Съгласно ПУРН 2022 - 2027 г., ИП не попада в РЗПРН, утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г.

Най-близкият РЗПРН е разположен по поречието на р. Добричка и е с код BG1_APSFR_DB_100: р. Добричка – гр. Добрич.

В Община Крушари са регистрирани наводнения с дъждовно-пороен характер през 2020 г. и 2023 г. Съгласно Мотиви за приемане на Програма за намаляване на риска от бедствия в Община Крушари 2020 - 2025 г. наводненията на територията на Община Крушари обикновено са поройни. Те се проявяват когато интензивността на водообразуване при проливни валежи наруши отточния модул на терените в населените места.

Намаляването на риска от наводнения се осъществява преди всичко чрез изграждане на хидротехнически съоръжения, добро устройствено планиране на територията и не на последно място - повишаване на готовността за предотвратяване или намаляване на негативните последици от наводнения.

Свлачища

Според Карта на свлачищата, изготвена от "Геозащита Плевен" и "Геозащита Варна", и Приложение № 2 към „Национална програма за превенция и ограничаване на свлачищата на територията на Република България, ерозията и абразията по Дунавското и Черноморското крайбрежие 2015 - 2020 г.“, на територията на община Крушари не са регистрирани свлачища.

В обсега на обследваните имоти не са установени пукнатини и деформации от опасни физикогеоложки явления и процеси, като свлачища, срутища и др. и няма предпоставка за развитието на такива, както по време на строителството, така и при експлоатацията на съоръженията.

Обледявания

Съвременните ветрогенератори са оборудвани с датчик за установяване на заледряване и система против заледряване. Необходимостта от тях се дължи на факта, че някои метеорологични условия водят до натрупване на лед по витлата на вятърния генератор; това променя аеродинамичните свойства на витлата и оказва отрицателно въздействие върху ефективността на производството на енергия.

В използваните генератори е предвидено да бъде налична система, която непрекъснато ще следи ефектите от образуването на лед и интелигентно ще го отстранява. Комбинацията от няколко независими нагревателни елемента на различни нива ще води до целенасочено и ефективно действие срещу обледеняване.

Насочването на действието срещу обледеняване ще бъде само там, където и когато е необходимо, като по този начин ще се свежда до минимум консумацията на енергия от системата и ще увеличава максимално ефективния климатичен работен диапазон.

Vestas cooler top е система от външен топлообменник, разположен извън вятърния генератор в горната задна част на основната гондола. Топлообменникът ще бъде от тип със свободно протичане на потоците охлаждащи агенти, осигурявайки по този начин липсата на каквито и да е електрически компоненти от охлаждащата система извън гондолата. Той ще служи също така и като фундамент за инсталирането на сензорите следящи параметрите на вятъра и за сензорите, които може да се поръчат като допълнение за обледеняване, количество на валежите и видимост. Също така, там е предвидено да се инсталират и авиационни светлини. ИП не се намира в близост до натоварена транспортна инфраструктура – пътища, жп линии, тръбопроводи, летища и др.

9.3. Съседните предприятия и обектите, районите и строежите, които не попадат в обхвата на глава седма, раздел I от ЗООС, но могат да са източник на или да увеличат риска или последствията от голяма авария в предприятието/съоръжението и ефекта на доминото.

Неприложимо. Парцелите предвидени за реализиране на инвестиционно предложение са обработваеми земеделски земи - с интензивно земеделие. Няма предприятия / обекти, които могат да са източник на или да увеличат риска или последствията от голяма авария във ветрогенераторните съоръжения, в т.ч. и да допринесат с ефект на доминото.

10. (Изм. – ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 5.08.2022 г.) Описание на опасните вещества, които са или се планира да са налични в предприятието/съоръжението:

Таблица 10-1. ОХВС по време на строителните дейности, които могат да бъдат налични на строителната площадка на настоящото ИП.

Химично наименование	CAS №	EC №	Категория/категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31.12.2008 г.)	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 към ЗООС ²	Вид на технологичното съоръжение/съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение/съоръжения (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9
смазочни масла	72623-87-1 36878-20-3 68784-31-6 125643-61-0 68784-26-9 722503-69-7 722503-68-6 121158-58-5	276-738-4 253-249-4 272-238-5 406-040-9 701-251-5 682-812-0 682-816-2 310-154-3	Сериозно дразнене на очите, категория 2 H319 Причинява сериозно дразнене на очите Хронична опасност за водна среда, категория 3. H412: Вреден за водните организми с дълготраен ефект	Не попада	Строителна механизация и техника (предавателни и скоростни кутии).	0,1	0,1	течност
дизелово гориво	68334-30-5	269-822-7	Flam. Liq. 3; H226, Acute Tox. 4; H332; (ATE: 11 mg/l), Skin Irrit. 2; H315, Carc. 2; H351, STOT RE 2; H373, Asp. Tox. 1; H304, Aquatic Chronic 2; H411	Поименно изброено. Част 2, т. 34 „в“ Част 1, Раздел Р. Р5в	Строителна механизация и техника (резервоари и ДВГ).	1.0	1.0	течност

Таблица 10-2. ОХВС по време на експлоатация, които биха могли да бъдат налични на площадката на настоящото ИП.

Химично наименование ¹	CAS №	ЕС №	Категория/категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31.12.2008 г.)	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 към ЗООС ²	Вид на технологичното съоръжение/съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение/съоръжения (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Хидравлично масло	128-39-2 91273-04-0	204-884-0 401-280-0	Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 1 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Chronic 1; H410 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 1	Не попада	Вятърен генератор	59,238	59,238	Течно
Трансмисионно масло	-	939-700-4 701-175-2	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 1 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 1 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1A; H317 Acute Tox. 2; H330 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 STOT SE 3; H335 М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 1	Не попада	Вятърен генератор	75,856	75,856	Течно

Химично наименование ¹	CAS №	ЕС №	Категория/категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31.12.2008 г.)	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 към ЗООС ²	Вид на технологичното съоръжение/съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение/съоръжения (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Греси	72623-87-1 64742-53-6 68411-46-1 72676-55-2 68411-46-1	276-738-4 265-156-6 270-128-1 931-384-6 276-763-0 270-128-1	Asp. Tox. 1; H304 Repr. 2; H361 Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	Не попада	Вятърен генератор	4.640	4.640	твърдо (паста)

¹ Посочва се тривиалното или общото наименование на химичното вещество.

² Посочва се дали веществото е поименно изброено в част 2, колона 1 на приложение № 3 към ЗООС, или е класифицирано в една или повече категории на опасност съгласно част първа на приложение № 3 към ЗООС, като се посочват всички категории на опасност на веществото от колона първа на част първа и техният пореден номер. При наличие в предприятието/съоръжението на опасни вещества под формата на отпадъци се представя описание на класификацията съгласно забележка 5 от приложение № 3 към ЗООС.

³ Посочват се броят и максималната вместимост на складовите и/или производствените съоръжения, включително на тръбопроводите на територията на предприятието, в които е или ще бъде налично съответното опасно вещество от приложение № 3 към ЗООС.

⁴ Посочват се максималните количества на опасните вещества в съответствие със забележка 3 от приложение № 3 към ЗООС.

⁵ Посочват се условията, при които се съхранява веществото, като агрегатно състояние (твърдо, течно, газообразно), зърнометрия (прах, пелети и др.), налягане, температура и др. При наличие на опасни вещества, класифицирани в категории на опасност P5a, P5b или P5v съгласно част първа на приложение № 3 към ЗООС, задължително се посочват специфичните експлоатационни условия, в т.ч. температурата и налягането в технологични съоръжения, в които се съхраняват веществата.

11. Класификация на предприятието/съоръжението:

11.1. Предприятие с нисък рисков потенциал:

Да/Не

11.2. Предприятие с висок рисков потенциал:

Да/Не

11.3. (Доп. – ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 5.08.2022 г.) Подробно описание на извършената класификация на предприятието/съоръжението по чл. 5, ал. 1 или 2:

Подробна информация за опасните химични вещества и смеси (ОХВ и С), които могат да са налични на територията на площадката във всеки един момент (в т.ч. в периода на строителство и в периода на експлоатация) е представена в т. 10 от настоящия доклад за класификация.

От ОХВС единствено дизеловото гориво, което ще се употребява в периода на строителството, попада в приложение № 3 на ЗООС. Същото е поименно изброено в Част 2, т. 34 „в“ на приложение № 3 на ЗООС, с пределни количества за нисък и висок рисков потенциал съответно 2500 т и 25000 т. Количеството на дизеловото гориво, което може да бъде налично на територията на площадката е до 1 т, предвид което същата не се класифицира с нисък или висок рисков потенциал.

11.4. (Изм. – ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 5.08.2022 г.) Подробно описание на планираните изменения/разширения по чл. 7, ал. 3:

12. Наличие на поверителна информация:

Да/Не

12.1. Производствена или търговска тайна:

Да

Вид на информацията по т. 1 – 12 и мотиви: *количествата, вида и марката на използваните масла и греси, представлява търговска тайна.*

Не

12.2. Държавна или служебна тайна:

Да

Вид на информацията по т. 1 – 12 и мотиви:

Не

12.3. Лични данни:

Да/Не

Описание на данните:

13. За предприятия/съоръжения, които не попадат в обхвата на приложение № 1 или приложение № 2 към ЗООС – номер и дата на становище от съответния компетентен орган по глава шеста, раздел III от ЗООС, че планираното изграждане или изменение/разширение на предприятието/съоръжението или на части от тях не е предмет на процедура по глава шеста, раздел III от ЗООС.

14. (Отм., предишна т. 15 – ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 5.08.2022 г.) Информация за платена такса и дата на заплащане. Приложения:

1. Схеми, представящи (планираната) употребата, производството и съхранението на опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС и план на площадката, на който е отразено местоположението на технологичните съоръжения, посочени в колона 6 на таблицата по т. 10.

Описание на местоположението на всички сгради на площадката.

2. Копия на актуалните информационни листове за безопасност на опасните вещества в предприятието/съоръжението.

3. (Нова – ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 5.08.2022 г.) Декларация от оператора/възложителя за достоверност на данните, изготвена съгласно приложение № 10.

Дата:

Подпис:

/ Веселин Георгиев – Управител /

Приложение № 10 към чл. 1, ал. 2, т. 10

(Ново - ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 05.08.2022 г.)

ДЕКЛАРАЦИЯ за достоверност на данните

Долуподписаният: Веселин Георгиев Георгиев,
(име, презиме, фамилия)
в качеството ми на лице, управляващо/представляващо дружеството/:
“ЕЕ Лозенец” ЕООД
(наименование на дружеството).

седалище и адрес на управление:
гр. Варна, р-н Приморски, ул. “Генерал Колев” 104, ет. 5, ап. 32;
тел.: +359 888 922 14, факс: Н/П.

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Всички представени от мен документи на хартиен и електронен носител са истински и съдържат достоверна информация, отговаряща на действителното състояние, в т.ч. и на планираните изменения/разширения на площадката на предприятието/съоръжението.

Известна ми е наказателната отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс за предоставени от мен неверни данни и документи.

Декларатор:
(подпис)