



REPUBLICA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

Dunajska c. 48, P.P.653, 1000 Ljubljana, Slovenija  
Telefon: (01) 47 87 400 • Telefaks: (01) 47 87 422

**Številka:** 351-09-66/2004 SR/HČ  
**Datum:** 19.02.2007  
**Dato:** vetrna elektrarna volovja reber dgd.doc

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 36. člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/2005 – ZDU-1-UPB4) in prvega odstavka 24. člena Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 110/02, 97/03, 41/04, 45/04, 47/04, 46/04, 62/04, 92/05, 111/05, 93/05 – ZGO-1), v postopku izdaje gradbenega dovoljenja za Vetrno elektrarno Volovja reber in 20 kV kabselske povezave in 110 kV povezovalni daljnovod RTP Ilirska Bistrica – RTP Volovja reber, na zahtevo investitorja Elektro Primorska d.d., Erjavčeva 22, 5000 Nova Gorica, naslednje

## DELNO GRADBENO DOVOLJENJE

**I.** Investitorju **Elektro Primorska d.d., Erjavčeva 22, 5000 Nova Gorica**, se izda delno gradbeno dovoljenje za **Vetrno elektrarno Volovja reber in 20 kV kabselske povezave in 110 kV povezovalni daljnovod RTP Ilirska Bistrica – RTP Volovja reber**, na zemljiščih parc. št.:

a) Območje vetrnih turbin:

3465/2, 3469/477, k.o. **Knežak**;  
171/166, 171/167, 171/169, 171/172, 171/174, 171/176, 171/178, 171/181, 171/182, 171/183, 171/216, 1717/165, 1717/170, k.o. **Koritnice**;  
1767/2, 1768/2, 1770/2, 1778/2, 1784/2, 1785/4, 1785/6, 1786/2, 1787/2, 1788/3, 1789/3, 1789/4, 1789/5, 1790/3, 1790/4, 1791/3, 1791/4, 1792/2, 1793/2, 1794/2, 1795/2, 1796/2, 1797/4, 1797/5, 1798/3, 1799/5, 1799/7, 1800/2, 1801/2, 1802/6, 1802/7, 1827/2, 1827/3, 1828/4, 1828/5, 1829/3, 1830/3, 1855/7, 1855/8, 2253/2, 2253/4, k.o. **Šembije**;  
1696/8, 1696/9, 1697/2, 1698/1, 1698/2, 1699/2, 1701/2, 1703/7, 1703/8, 1714/2, 1969/8, k.o. **Trnovo**;  
815/2, 819/2, 820/3, 823/5, 823/6, 823/7, 823/8, 830/3, 830/5, 1110/3, k.o. **Ilirska Bistrica**;  
1068/3, 1068/5, 1069/5, 1070/7, 1070/5, 1070/9, 1074/5, 1074/7, 1074/8, 1250/3, 1320/2, k.o. **Vrbovo**;

b) Območje 110 kV povezovalnega daljnovođa RTP Ilirska Bistrica –RTP Volovja reber in povezovalnih poti; območje RTP Volovja reber, območje RTP Ilirska Bistrica:

390/11, 500, 501, 502, 503, 504, 507, 508, 512, 513, 517/2, 518/2, 616/1, 616/2, 620/1, 617/1, 617/3, 618/3, 618/6, 621, 622, 623, 629/2, 630/1, 931/1, 942/2, k.o. **Dobropolje**;  
\*60, 1117/27, 1117/30, 1117/31, 1117/36, 1117/49, 1117/65, 1117/68, 1117/69, 1117/70, 1119/1, 1119/2, 1120/1, 1120/2, 1121/1, 1121/2, 1122/1, 1122/2, 1124, 1131/20, 1131/21, 1131/22, 1131/24, 1131/63, 1131/64, 1131/65, 1131/66, 1131/67, 1131/69, 1131/71, 1141, 1143/1, 1143/2, 1144/1, 1144/2, 1144/3, 1146/1, 2047/1, 2047/4, 2047/8, 2047/9, 2051/1, k.o. **Zarečje**;  
\*85, 800, 802, 811, 814/1, 815, 817, 820, 821, 822/1, 824, 825, 828/1, 828/2, 829, 830/1, 831/1, 832, 838, 841, 842/1, 842/2, 843/1, 843/2, 874, 875, 876/1, 876/2, 971, 972, 978, 985, 990, 991, 994, 995, 997, 998, 1019, 1022, 1024, 1025, 1026, 1027/1, 1027/2, 1028, 1030/1, 1030/2, 1030/3, 1031/1, 1031/2, 1033, 1034, 1035, 1037, 1038, 1043/1, 1043/2, 1044/1, 1044/2, 1045/1, 1046/1, 1046/2, 1047, 1048/1, 1048/2, 1050/1, 1050/2, 1051/1, 1051/2, 1052/1, 1052/2, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1061, 1062, 1063, 1075/1, 1076, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081/1, 1081/2, 1113, 1118, 1143/199, 1143/200, 1143/201, 1143/211, 1143/22, 1143/55, 1143/56, 1143/57, 1143/58, 1143/60, 1143/70,

1143/71, 1143/77, 1144/1, 1144/18, 1144/5, 1144/6, 1145/10, 1145/11, 1145/12, 1145/13, 1145/19, 1145/20, 1145/21, 1145/4, 1145/5, 1145/6, 1207, 1208, 1220, 1221, 1225, 1226, 1227, 1233/1, 1233/2, 1234/1, 1234/2, 1240/2, 1241, 1246, 1247, 1250, 1251, 1252, 1254, 1256/3, 1256/4, 1257, 1259/1, 1279/1, 1285, 1287/1, 1287/3, 1289, 1290, 1291, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1302, 1303, 1304/1, 1304/2, 1305/1, 1305/2, 1307, 1576, 1577, 1578, 1584/2, 1586/1, 1587/1, 1587/2, 1588/1, 1588/2, 1617, 1618/1, 1619/1, 1620/1, 1620/5, 1646/1, 1646/2, 1647/1, 1648/1, 1648/2, 1649/1, 1666/1, 1667, 1668, 1669/2, 1670, 1671/1, 1671/2, 1671/3, 1671/4, 1673, 1674, 1676/1, 1676/2, 1678, 1681, 1682, 1683, 1684, 1685., 1686/1, 1686/2, 1686/3, 1686/4, 1686/6, 1686/7, 1687/1, 1687/2, 1699/13, 1701/1, 1703, 1706/1, 1706/2, 1715/1, 1716/1, 1719/1, 1722/7, k.o. **Topolc**;  
1353/11, 1353/14, 1668/1., 1682/1, 1682/2, 1684/1, 1684/2, 1684/3, 1684/4, 1691/3, 1693/4, 1693/7, 1694/1, 1694/2, 1695/1, 1695/2, 1695/5, 1728/1, 1728/2, 1730, 1731, 1733/1, 1733/2, 1969/6, 2267, 2268, k.o. **Trnovo**;  
1743/1, 1746/1, 1746/2, 1746/3, 1746/4, 1753/1, 1753/4, 1760, 1761, 1762/1, 1845/1, 1855/1, k.o. **Šembije**.

To dovoljenje se izda v naslednjem obsegu:

### **1 Vetrne turbine G52-850 kW**

- postavitve na lokacijah št: 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43,
- skupno število 29,
- konično oblikovan jeklen stolp višine 55 m,
- premer stolpa ob vpetju: 3.32 m,
- tri lopatice dolžine 25.3 m, razpon lopatic 52 m,
- končna inštalirana moč vetrnega polja 28.05 MW,

#### **1.1 Zunanja ureditev**

- postavitve kablovoda 20 kV od vetrne turbine št. 7 do št. 43,
- postavitve kablovoda 20 kV od vetrne turbine št. 29 do RTP Volovja reber,
- ureditev platojev za dvigala,
- ureditev povezovalnih cest z rekonstrukcijo obstoječih poti od vetrne turbine št. 7 do št. 43, v območjih Bele ovce-Milanka (BOM), Trnovska bajta-Velika Milanja (TBVM), Duli (D)in Štanga (S).

### **2 110 kV povezovalni daljnovod RTP Ilirska Bistrica – RTP Volovja reber**

- skupna dolžina trase 10293 m,
- skupno število stebrov: 43,
- širina koridorja nadzemnega voda: 30 m,

#### **2.1 RTP Ilirska Bistrica – naselje Topolc**

- demontaža enosistemskega daljnovoda z odstranitvijo obstoječih stebrov in temeljev,
- postavitve dvosistemskega dela s stebri od 1 do 11 na mestih odstranjenih,
- dolžina 2182 m,

#### **2.2 naselje Topolc – RTP Volovja reber**

- postavitve enosistemskega dela s stebri od 11 do 43,
- dolžina 8111 m,

### **3 RTP Volovja reber 20/110 kV**

#### **3.1 110 kV odprto stikališče**

- ureditev platoja v utrjenem makadamu, kota tlaka 996.00 m n.v.,
- namestitve transformatorja 20/110, kV 31,5 MVA na betonskem temelju z lovilno skledo,
- namestitve primarne in sekundarne opreme,
- izvedba povezav med VN aparati,
- izvedba potrebnih ozemljitev

#### **3.2 Komandna stavba z 20 kV stikališčem**

- tlorisne dimenzije 11.0 x 23.0 m,
- etažnost: P,
- kota pritličja:  $\pm 0.00 = 996.20$  m n.v.,
- konstrukcija: AB zgradba
- streha: dvokapnica, kota slemena + 5.21 m,

- fasada in streha: rezan kamen,
- ureditev vodohrana prostornine 30 m<sup>3</sup> za gospodinjске in sanitarne potrebe,
- ureditev nepretočne 10 m<sup>3</sup> dvoprekatne greznice na južnem delu objekta,
- odvod meteornih voda s sterošin preko peskolovov v vodohran.

### 3.3 Zunanja ureditev

- ureditev makadamskega dovoza iz gozdne ceste Šembije-Trnovska bajta,
- ureditev asfaltne platoja 151 m<sup>2</sup> ob stikališču,
- tlakovanje površin okoli komandne stavbe 140 m<sup>2</sup>,
- ureditev treh opornih zidov višine 2.0 do 4.5 m, skupne dolžine cca 90 m,
- ograditev kompleksa z ALU ograjo višine 2.0 m, dolžine 112 m,

## 4 110 kV DV polje v RTP Ilirska Bistrica 110/20 kV

- rušitev 20 kV daljnovidnega polja Pivka (=E07) do prvega dvosistemskega DV stebra,
- postavitev novega 110 kV daljnovidnega polja Reber (=E08),
- ureditev kabske kanalizacije za 110 kV polje reber in 20 kV polje Pivka,

## II. Sestavni del tega dovoljenja so:

**A. Lokacijski načrt za vetrno elektrarno Volovja reber in 20 kV kabske povezave in povezovalni 110 kV povezovalni daljnovid RTP Ilirska Bistrica-RTP Volovja reber** (v nadaljnjem besedilu: Lokacijski načrt), ki ga je pod številko projekta 0520-1 v avgustu 2003 izdelal podjetje Investbiro Koper d.d. in ga je Občinski svet občine Ilirska Bistrica sprejel z Odlokom o lokacijskem načrtu za vetrno elektrarno Volovja reber in 20 kV kabske povezave in 110 kV povezovalni daljnovid RTP Ilirska Bistrica-RTP Volovja reber (v nadaljevanju Odlok o lokacijskem načrtu) objavljenem v Uradnem listu RS, št. 46/04, 63/04, 79/04.

**B. Poročilo o vplivih na okolje** za vetrno elektrarno in povezovalni 110 kV daljnovid na območju Volovja reber nad Ilirsko Bistrico, št. poročila 100105-jh, maj, junij, september 2005, E-net okolje d.o.o., Ljubljana.

**C. Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja**, Vetrna elektrarna Volovja reber in 20 kV kabske povezave in 110 kV povezovalni daljnovid RTP Ilirska Bistrica – RTP Volovja reber«, št. načrta projekta K-4231, april 2004, oktober 2006.

- 0 Vodilna mapa,
- 0 Vodilna mapa, dopolnitve 2006,

### a) Za vetrne turbine:

- 2 Načrt krajinske arhitekture, Krajinska sanacija območja posega po izgradnji vetrnih elektrarn, št. načrta 09-K/2004, n. dopolnitev 2006,
- 3/1 Načrt gradbenih konstrukcij, Povezovalne poti, montažni platoji in izkop jarka za 20 kV kablovod in gradbena jama temelja - gradbeni del, št. načrta 4/2004, n. dopolnitve 2006,
- 3/2 Načrt gradbenih konstrukcij, Gradbene konstrukcije vetrne elektrarne (stolp in temelj)-gradbeni del št. načrta št. načrta P-303 01.G06,
- 4 Načrt električnih inštalacij in električne opreme, Vetrna elektrarna Volovja reber in 20 kV kabske povezave – električne napeljave, naprave in oprema, št. načrta št. načrta 318/2004. E 04, n. dopolnitve 2006,
- 7/1 Tehnološki načrt, Tehnološki načrt za vetrno turbino, št. načrta Št. načrta 339-JK-04,
- 7/2 Tehnološki načrt, Tehnološki načrt za vetrno turbino, št. načrta Št. načrta 339-JK-04, dopolnitev2006,
- 10/1 Elaborat, Študija požarne varnosti, št. načrta 124-07/04-PV,
- 10/2 Elaborat, Študija požarne varnosti, št. načrta 124-07/04-PV, dopolnitve 2006,
- 10/3 Elaborat, Varnostni načrt (delovišča), št. načrta VN- 55-07/2004,
- 10/4 Elaborat, Varnostni načrt (delovišča), št. načrta VN- 55-07/2004, dopolnitve 2006,
- 10/5 Elaborat, Načrt gospodarjenja z odpadki – gradnja, št. načrta 07/04-RO,
- 10/6 Elaborat, Načrt gospodarjenja z odpadki – gradnja, št. načrta 07/04-RO, dopolnitve 2006,

- 10/7 Elaborat, Elaborat o vplivih na okolje z vidika varnostni zračnega prometa, št. načrta 339-JK-04/ezp, n. dopolnitve 2006,
- 10/10 Elaborat- št. načrta 100105-jh ,
- 10/12 Elaborat- št. načrta 1048 -05,

b) Za 110 kV povezovalni daljnovod RTP Ilirska Bistrica – RTP Volovja reber:

- 2 Načrt krajinske arhitekture, Sanacija gozdnega roba, št. načrta 08-K/2004, n. dopolnitve 2006,
- 3/1 Načrt gradbenih konstrukcij, Temelji, kovinske konstrukcije, statični izračuni – gradbeni del, št. načrta 318/2004.G05,
- 3/2 Načrt gradbenih konstrukcij, Temelji, kovinske konstrukcije, statični izračuni – gradbeni del, št. načrta 318/2004.G05, dopolnitve 2006,
- 4/1 Načrt električnih inštalacij in električne opreme, Električne napeljave, naprave in oprema, št. načrta 318/2004.E03,
- 4/2 Načrt električnih inštalacij in električne opreme, Električne napeljave, naprave in oprema, št. načrta 318/2004. E03, dopolnitve 2006,
- 10/1 Elaborat, Študija požarne varnosti, št. načrta 123-07/04-PV,
- 10/2 Elaborat, Študija požarne varnosti, št. načrta 123-07/04-PV, dopolnitve 2006,
- 10/3 Elaborat, Rušitveni elaborat, št. načrta RE- 57-07/2004,
- 10/4 Elaborat, Varnostni načrt, št. načrta VN- 54-07/2004,
- 10/5 Elaborat, Varnostni načrt, št. načrta VN- 54-07/2004, dopolnitve 2006,
- 10/6 Elaborat, Načrt gospodarjenja z odpadki – gradnja, št. načrta 06/04-RO,
- 10/7 Elaborat, Načrt gospodarjenja z odpadki – gradnja, št. načrta 06/04-RO, dopolnitve 2006,

c) za RTP Volovja reber 20/110 kV:

- 1 Načrt arhitekture, Objekt 20kV notranje stikališče, št. načrta 09/2004- A01,
- 2 Načrt krajinske arhitekture, št. načrta 07-K/2004, dopolnitve 2006,
- 3/1 Načrt gradbenih konstrukcij, RTP 20/110 kV Volovja reber temelji, kovinske konstrukcije, statični izračuni – gradbeni del, št. načrta 4231.G03,
- 3/2 Načrt gradbenih konstrukcij, RTP 20/110 kV Volovja reber temelji, kovinske konstrukcije, statični izračuni – gradbeni del , št. načrta 4231.G03, dopolnitve 2006 ,
- 3/3 Načrt gradbenih konstrukcij, Objekt 20kV notranje stikališče – gradbeni del, št. načrta 09/2004-G01,
- 3/4 Načrt gradbenih konstrukcij, Načrt zunanje ureditve, št. načrta 09/2004-G02,
- 4/1 Načrt električnih inštalacij in električne opreme, RTP 20/110 kV Volovja reber- elektro del, št. načrta 4231.E01,
- 4/2 Načrt električnih inštalacij in električne opreme, RTP 20/110 kV Volovja reber- elektro del, št. načrta 4231.E01, dopolnitve 2006,
- 5 Načrt strojnih inštalacij in strojne opreme, Objekt 20kV notranje stikališče, št. načrta 04-04-06.ST.01,
- 10/1 Elaborat, Študija požarne varnosti, št. načrta 047-04/04-PV.01,
- 10/3 Elaborat, Elaborat varstva pri delu, št. načrta 007-04/04-VPD,
- 10/5 Elaborat, Varnostni načrt (načrt delovišča ), št. načrta VN- 52-07/200,
- 10/6 Elaborat, Varnostni načrt (načrt delovišča ), št. načrta VN- 52-07/200, dopolnitve 2006,
- 10/7 Elaborat, Načrt gospodarjenja z odpadki – gradnja, št. načrta 04/04-RO,
- 10/8 Elaborat, Načrt gospodarjenja z odpadki – gradnja, št. načrta 04/04-RO, dopolnitve 2006,

d) za 110 kV DV polje v RTP Ilirska Bistrica 110/20 kV:

- 3 Načrt gradbenih konstrukcij, 110 kV DV polje v RTP IL. Bistrica 110/20kV - Temelji, kovinske konstrukcije, statični izračuni – gradbeni del, št. načrta 4231.G04,
- 4 Načrt električnih inštalacij in električne opreme, Elektromontažna dela, št. načrta 4231.E02,
- 10/1 Elaborat, Rušitveni elaborat, št. načrta RE-56-07/2004,
- 10/2 Elaborat, Varnostni načrt (načrt delovišča), št. načrta VN-53-07/2004,
- 10/3 Elaborat, Varnostni načrt (načrt delovišča), št. načrta VN-53-07/2004, dopolnitev 2006,
- 10/4 Elaborat, Načrt gospodarjenja z odpadki – gradnja, št. načrta 05/04-RO,
- 10/5 Elaborat, Načrt gospodarjenja z odpadki – gradnja, št. načrta 05/04-RO, dopolnitev 2006,

#### **D.   Soglasja in mnenja pristojnih organov in organizacij:**

- mnenje k lokacijskemu načrtu št. 350-25/2003 z dne 13.1.2004 in okoljevarstveno soglasje št. 35402-114/2004-187 z dne 26.06.2006, Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, Urad za okolje,
- mnenje k lokacijskemu načrtu št. 347-09-4045/2003-34 z dne 19.7.2004 in soglasje k PGD št. 347-09-4045/2003-34 z dne 19.7.2004, Ministrstvo za promet, Direkcija RS za ceste, izpostava Koper,
- predhodno soglasje št. 37231-136/2006 z dne 14.11.2006, Ministrstvo za promet, Direktorat za civilno letalstvo,
- mnenje k lokacijskemu načrtu št. 71/KB-S03-075/5893 z dne 19.12.2003 in soglasje k PGD št. 71/KB-S04-051/3541 z dne 16.7.2004, ELES Elektro-Slovenija,
- mnenje k lokacijskemu načrtu št. 350-25/2003 z dne 19.12.2003, Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, Urad za upravljanje z vodami,
- mnenje k lokacijskemu načrtu št. 35002-57/2004 z dne 06.04.2004, Ministrstvo za kulturo,
- mnenje k lokacijskemu načrtu št. 370-05-43/2003-5 z dne 5.12.2003, Ministrstvo za obrambo, Inšpektorat RS za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami,
- mnenje k lokacijskemu načrtu št. 801-09-55/2003-9 z dne 25.11.2003, Ministrstvo za obrambo, Urad za obrambne zadeve, Sektor za civilno obrambo,
- mnenje k lokacijskemu načrtu št. 270-45/2003 ZP7-0407 z dne 26.11.2003, Javna agencija za železniški promet RS,
- mnenje k lokacijskemu načrtu št. 5-III-58/9-O-03/ACG z dne 17.12.2003, Zavod RS za varstvo narave, OE Nova Gorica,
- mnenje k lokacijskemu načrtu št. 841-21/01 z dne 14.4.2004, Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, OE Nova Gorica,
- mnenje k lokacijskemu načrtu št. 272-11/2003 z dne 16.12.2003, Zavod za gozdove Slovenije, OE Postojna,
- mnenje k lokacijskemu načrtu št. 281-7/2003-4 z dne 16.12.2003, Zavod za gozdove Slovenije, OE Sežana,
- mnenje k lokacijskemu načrtu št. 34-35-270/2003 z dne 18.12.2003, Komunalno podjetje Ilirska Bistrica,
- mnenje k lokacijskemu načrtu z dne 1.3.2004, Proizvodno gradbeno podjetje Snežnik,
- mnenje k lokacijskemu načrtu št. JI7JI 5816 z dne 8.12.2003, Elektro Primorska, DE Sežana,
- energetska dovoljenja št. 311-40/2004 z dne 15.07.2004.

**III.** Podrobnejši mikrolokacijski, tehnični in oblikovalski pogoji obravnavanega posega ter rešitve in ukrepi za varovanje okolja, ohranjanja narave in kulturne dediščine ter trajnostne rabe naravnih dobrin so določeni v dokumentaciji, navedeni v točki II. tega dovoljenja in so za investitorja obvezujoči. Investitor mora pred začetkom gradnje, med gradnjo in po njej upoštevati tudi naslednje pogoje:

- zagotoviti celosten načrt monitoringa vplivov na okolje, kot jih določa poročilo o vplivih na okolje ter v primeru prekoračitve dopustnih vrednosti izvesti dodatne zaščitne ukrepe, oz. ustaviti vetrnice, ki te vplive povzročajo,
- evidentirati stanje obstoječe infrastrukture skupaj z upravljavci,
- pred pričetkom na vseh lokacijah zagotoviti natančen popis flore v času vegetacijske sezone in popis posredovati na Agencija RS za okolje, samo mikrolokacijo stojišč pa določiti tako, da se stojišča izognejo pomembnim rastiščem,
- mikrolokacijo stojišč stebrov daljnovoda št. 27 do 38 zaradi ohranjanja gnezditvenega prostora svetlooke penice (*Sylvia hortensis*) določiti na terenu na podlagi sodelovanja ornitologa in s soglašanjem Agencije RS za okolje,
- v času izvedbe del zagotoviti naravovarstveni nadzor, zato mora 14 dni pred pričetkom del o tem pisno obvestiti Zavod RS za varstvo narave,
- v času izvedbe mora stranka zagotoviti arheološki nadzor v času izvajanja zemeljskih del na celotnem območju posega, zato mora 14 dni pred pričetkom del o tem pisno obvestiti Ministrstvo za kulturo,
- zagotoviti nemoteno komunalno in energetska oskrbo objektov preko obstoječih infrastrukturnih omrežij, objektov in naprav,
- omogočiti dostop do vseh objektov in zemljišč med gradnjo in po njej,
- poseg izvajati le v dnevem času od 06.00 ure do 18.00 ure,

- nobeno gradbeno in vzdrževalno delo se ne sme izvajati v času gnezdenja ptic, t.j. med 1. aprilom in 30. julijem, s čemer se zagotavlja mir okrog gnezdišč,
- nobeno gradbeno in vzdrževalno delo med stebroma daljnovoda št. 2 in 5 se ne sme izvajati med 1. februarjem in 30. avgustom, v času gnezdenja kosca (*Crex crex*) in rjavega srakoperja (*Lanius collurio*),
- v času izvajanja del ob vetrni turbini št. 27 vzdolž zemljišča s parc. št. 1693/1 k.o. Tmovo postaviti montažni protihrupni zid tako, da bo preprečeval čezmemo obremenitev okolja s hrupom na omenjeni lokaciji,
- v času gradnje zagotoviti vse potrebne varnostne ukrepe in organizacijo na gradbišču, da bo preprečeno onesnaževanje okolja, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih škodljivih snovi oziroma v primeru nesreče zagotoviti takojšnje ukrepanje ustrezno usposobljenih delavcev,
- promet v času gradnje organizirati tako, da ne bo prihajalo do večjih zastojev in zmanjšanja varnosti na obstoječem cestnem omrežju,
- vse ceste in poti, ki bi eventualno služile obvozu ali prevozu med gradnjo in pričetkom del ustrezno urediti in protiprašno zaščititi, po izgradnji pa po potrebi obnoviti,
- zagotoviti zavarovanje gradbišča, tako da bosta zagotovljeni varnost in raba sosednjih objektov in zemljišč,
- v primeru odkritja podzemnih jam ali razpok v času gradnje mora stranka o najdbi nemudoma obvestiti Agencijo RS za okolje in najdišče primemo zavarovati tako, da izvajanje posega ne bo vplivalo na najdišče, hkrati pa na lokaciji najdbe začasno prekiniti z izvajanjem posega,
- v primeru arheoloških odkritij le-ta zavarovati tako, da se na njih ne bo povzročila škoda, o najdbi pa je nemudoma treba obvestiti Ministrstvo za kulturo,
- v primeru daljšega vročega in sušnega obdobja v času gradnje na gradbišču in vzdolž transportnih poti poskrbeti za izvedbo ukrepov, ki preprečujejo prašenje z močenjem površin; odrinjeno vrhnjo plast zemlje, ki se bo porabila za sanacijo na sami lokaciji posega, je potrebno začasno shraniti v kupe z ustrezno prekrivko tako, da ne bo prihajalo do prekomernega prašenja,
- preden se v vetrne turbine, RTP in ostale elemente nameravanega posega vgradijo nevarne tekočine, ki so potrebne za delovanje vetrne elektrarne, mora stranka izvesti sledilne ali druge ustrezne teste, s katerimi bo določen potek tokov podzemnih vod na območju.
- po posegu je potrebno vsa poškodovana zemljišča takoj renaturirati z rušo, ki jo je potrebno na začetku gradbenih del deponirati na lokaciji posega; za renaturacijo travnih površin se mora uporabiti le avtohtone vrste rastlin in zemljo iz neposredne okolice posega,
- po končanem posegu je potrebno območje posega povrniti v prvotno stanje, površino je potrebno zasaditi z avtohtono vegetacijo, pri čemer se ohranja obstoječe stanje reliefa, območje pa je potrebno redno vzdrževati,
- odstraniti vse ostanke začasnih deponij ter vse z gradnjo prizadete površine ustrezno krajinsko urediti.
- pred izdajo uporabnega dovoljenja izdelati načrt zaščite okolja za primere loma vetrnih turbin in načrt obveščanja prebivalstva in lokalnih skupnosti o nesreči oziroma o eventualnem nekontroliranem izpustu nevarnih tekočin,
- v najkrajšem možnem času v skladu z veljavnimi predpisi odpraviti morebitne negativne posledice, ki bi nastale zaradi graditve in obratovanja predmetne vetrne elektrarne,
- v skladu s predpisi vzdrževati vse vodnogospodarske ureditve,
- v celotnem obdobju obratovanja vetrne elektrarne je potrebno zagotoviti redno vzdrževanje travniških površin na južnem pobočju Volovje rebri in dolini pod njo z namenom preprečevanja zaraščanja območja in ohranjanja kvalifikacijskih vrst ptic tudi v prihodnosti, uporaba umetnih gnojil in fitofarmaceutskih sredstev pa je prepovedana.
- zagotoviti je potrebno spremljanje stanja ornitofavne na celotnem območju posega skozi celotno obratovalno dobo vetrne elektrarne, in sicer 6 terenskih dni letno za popise gnezdilcev (3 dni zgodaj in 3 dni pozno pomladi) ter 1 terenska noč na leto za popis gnezdilcev, ki so aktivni ponoči, poročilo o spremljanju stanja ornitofavne pa posredovati Agenciji RS za okolje do 31.3. tekočega leta za preteklo leto,
- zagotoviti spremljanje stanja smrtnosti ptic ali drugih letečih vrst zaradi trkov z rotorji oz. vodniki za celotno obratovalno dobo vetrne elektrarne in sicer z rednimi obhodi pod vetrnimi turbinami in daljnovodom, poročilo o smrtnosti pa posredovati Agenciji RS za okolje do 31.3. tekočega leta za preteklo leto,

- zagotoviti redno spremljanje prisotnosti risa na celotnem območju posega in vpliva nanj z raziskavami (npr. sledi, iztrebki, radiotelemetrično spremljanje) ter spremljanje prisotnosti netopirjev, za obdobje 10 let od začetka izvajanja posega, poročilo pa posredovati Agenciji RS za okolje do 31.3. tekočega leta za preteklo leto.
- zagotoviti redno spremljanje stanja flore za oceno uspešnosti renaturacije z letnimi popisi flore v času vegetacijske sezone v obdobju 10 let od pričetka izvajanja posega, poročilo pa posredovati Agenciji RS za okolje do 31.3. tekočega leta za preteklo leto,
- v primeru prenehanja delovanja vetrne elektrarne odstraniti vse vetrne turbine,

**IV.** Investitor lahko začne z gradnjo po pravnomočnosti, na lastno odgovornost pa tudi po dokončnosti tega dovoljenja.

**IV.** Pred začetkom gradnje je potrebno objekt zakoličiti v skladu s pogoji, določenimi v tem dovoljenju ter najmanj osem dni pred pričetkom gradnje o datumu in kraju zakoličenja obvestiti pristojno občino.

**V.** Pri izvedbi posega in obratovanju vetrne elektrarne mora investitor upoštevati vse omilitvene in druge ukrepe, vključno z zagotavljanjem monitoringov, ki so navedeni v Poročilu o vplivih na okolje št. 100105-jh 23.05.2005 (dopolnitev 13.06.2005) in Dopolnitve/popravki št. 1 Poročila o vplivih na okolje št. 100105/1-jh z dne 02.09.2005 in v Okoljskemu poročilu dopolnjenem po reviziji 20.05.2005, dne 13.06.2005 št. 1048.

**V.** Investitor mora tako med gradnjo, kot po končani gradnji upoštevati določila Pravilnika o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 3/03, 41/04, 50/04, 62/04).

**VI.** Investitor mora pri uporabi za gradnjo ali odvažanju med gradnjo pridobljenih mineralnih surovin upoštevati določila 27. člena Zakona o rudarstvu (Uradni list RS, št. 98/2004 – ZRud-UPB1).

**VII.** Po končani gradnji, najkasneje pa v 8. dneh po prejemu obvestila izvajalca, da je gradnja končana, mora investitor v skladu s 89. členom ZGO-1 vložiti pri pristojnem upravnem organu zahtevo za uporabno dovoljenje. V zahtevi je potrebno navesti podatke v skladu s četrnim odstavkom 89. člena ZGO –1 in priložiti dokumentacijo v skladu s petim odstavkom 89. člena ZGO –1.

**VIII.** Investitor mora skladno s predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring hrupa za vire hrupa, ter o pogojih za njegovo izvajanje zagotoviti prve meritve ravni hrupa kot posledica obremenitve območja s hrupom iz vira hrupa v stanju polne obremenitve in sicer po prvem zagonu novega vira hrupa v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer ter skladno z predpisom, ki ureja področje elektromagnetnega sevanja v naravnem in življenjskem okolju pri novem viru sevanja zagotoviti prve meritve tistih veličin elektromagnetnega polja kot posledica obremenitve območja zaradi sevanja iz vira, za katerega so določene mejne vrednosti.

**IX.** To dovoljenje preneha veljati, če se gradnja ne začne v roku treh let od pravnomočnosti odločbe.

**X.** Zaradi te gradnje ne smejo biti prizadete pravice in pravne koristi tretjih oseb. Škodo, ki bi nastala zaradi kršitev pravic in pravnih koristi teh oseb, trpi investitor.

**XI.** Posebni stroški za izdajo tega dovoljenja niso bili zaznamovani.

## O b r a z l o ž i t e v :

Investitor Elektro Primorska d.d., Erjavčeva 22, 5000 Nova Gorica, je dne 20.07.2004 z vlogo št. 9574/04 z dne 19.07.2004 na Ministrstvo za okolje in prostor podal zahtevek za izdajo gradbenega dovoljenja za Vetrno elektrarno Volovja reber in 20 kV kabske povezave in 110 kV povezovalni daljnovod RTP Ilirska Bistrica – RTP Volovja reber. Investitor je zahtevku priložil Lokacijski načrt, projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja (PGD) za RTP Volovjo reber 20/110 kV, 110 kV DV polje v RTP Ilirska Bistrica 110/20 kV, 110 kV povezovalni daljnovod RTP Ilirska Bistrica – RTP Volovja reber ter polje vetrnih elektrarn, Poročilo o vplivih na okolje za vetrno elektrarno in povezovalni 110 kV daljnovod na območju Volovja reber nad Ilirsko Bistrico, ki ga je v juliju 2004 izdelal E-NET d.o.o., Ljubljana in energetska dovoljenje št. 344-40/2004 z dne 15.07.2004.

Upravni organ je po pregledu zahtevka ugotovil, da vloga ni popolna in investitorja dne 16.08.2006 pozval, da vlogo v roku 60 dni dopolni z okoljevarstvenim soglasjem. Na zahtevo investitorja je upravni organ rok za dopolnitev vloge z navedenim večkrat podaljšal.

Dne 12.07.2006 je investitor upravnemu organu posredoval odločbo o izdaji okoljevarstvenega soglasja za Vetrno elektrarno št. 35402-114/2004-187 z dne 26.06.2006. Ker je z izdajo navedenega okoljevarstvenega dovoljenja prišlo do zahtev po spremembi projektne dokumentacije, saj se je število vetrnih turbin zmanjšalo z 43 na 33 je investitor zaradi uskladitve projektne dokumentacije zaprosil za dodatno podaljšanje roka, čemur je upravni organ ugodil.

Dne 12.10.2006 je investitor z dopisom št. 14816/06 z dne 12.10.2006 dopolnil vlogo tako, da je skladno z zahtevami okoljevarstvenega soglasja del projektne dokumentacije umaknil in jo zamenjal z novo, del projektne dokumentacije pa je dopolnil tako, da skupaj z starimi načrti predstavlja novo celoto. Prav tako je investitor k vlogi predložil del dokazil o pravici graditi. Vloga je bila popolna dne 22.12.2006, ko je investitor predložil še manjkajoča dokazila o pravici graditi.

Upravni organ na podlagi predložene dokumentacije ugotavlja, da zahtevek investitorja predstavlja gradnjo 33 vetrnih turbin vetrne elektrarne Volovja reber z dostopnimi potmi in 20 kV povezovalnim kablovodom preko pogorij Volovja reber in Mrzli dol, nadalje nove RTP Volovja reber, ki služi transformaciji energije iz 20 kV nivoja na 110 kV, ta pa se preko deloma novega, od stolpa št. 11 do 1 pa preko rekonstruiranega 110 kV povezovalnega daljnovođa in preko novega 110 kV DV polja v obstoječi RTP Ilirska Bistrica priključi na elektroenergetski sistem Slovenije. Navedeni posegi ležijo v območju, ki je namenjeno rabi vetrne elektrarne in 110 kV daljnovođa z infrastrukturnimi objekti. To območje se ureja z Lokacijskim načrtom za vetrno elektrarno Volovja reber in 20 kV kabske povezave in povezovalni 110 kV povezovalni daljnovod RTP Ilirska Bistrica-RTP Volovja reber (Uradni list RS, št. 46/04, 63/04, 79/04).

Upravni organ nadalje ugotavlja, da je prišlo pri realizaciji Lokacijskega načrta do določenih odstopanj od tehničnih rešitev določenih z lokacijskem načrtom. Tako se je zahtevek investitorja zmanjšal glede števila vetrnih turbin, saj Lokacijski načrt obravnava postavitve 47 vetrnih turbin, prvotni zahtevek investitorja, ki je bil zaradi ukrepov za zavarovanje življenjskega prostora evropsko ogroženih vrst ptic že zmanjšan na 43, pa je bil nadalje zaradi pogojev izdanega okoljevarstvenega soglasja Agencije RS za okolje zmanjšan na končno število 33 vetrnih turbin. Zaradi neugodnih terenskih razmer, ureditve lastništva, manjših posegov v naravo, ohranitve stare rimske ceste in zagotovitve primernejših tehničnih rešitev je prišlo tudi do določenih odstopanj pri načrtovanju povezovalnih cest in lokacije 20 kV kablovoda od vetrne turbine št. 29 do RTP Volovja reber, te rešitve pa ne poslabšujejo prostorskih in okoljskih razmer in so tako skladne z dopustnimi tolerancami Lokacijskega načrta.

Upravni organ nadalje navaja, da je bilo glede na določbe prvega odstavka 60. člena v povezavi z drugim odstavkom 205. člena ZGO-1 predmetno gradbeno dovoljenje izdano v skrajšanem ugotovitvenem postopku. Hkrati upravni organ ugotavlja, da vplivno območje predvidene gradnje ne sega izven območja parcel, za katera je investitor predložil dokazila o pravici graditi.

Nadalje je upravni organ skladno z določbami 66. člena ZGO-1 ugotovil:

- da so projekte za pridobitev gradbenega dovoljenja izdelale pravne osebe, ki izpolnjujejo z ZGO-1 predpisane pogoje za projektanta;



- da so bila k predvideni gradnji pridobljena vsa soglasja pristojnih organov in organizacij. Prvi odstavek 50. člena ZGO-1 določa, da če se izdeluje projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja za objekt na območju, ki se ureja z lokacijskim načrtom, se šteje, da so soglasja pristojnih soglasodajalcev k projektnim rešitvam že pridobljena z dnem izdaje njihovih mnenj k lokacijskemu načrtu,
- da imajo projekti za pridobitev gradbenega dovoljenja vse z zakonom predpisane sestavine, ter da je v Mapi 0 – Vodilni mapi vložen tudi Povzetek revizijskega poročila, ki ga je pod št. ELD-RE1/2004 z dne 16.07.2004; v mapi 0 – Vodilni mapi dopolnitve 2006, pa še Dopolnitev revizijskega poročila št. ELD-RE5/2006, z dne 10.10.2006, obe ELDATA d.o.o., Ljubljana;
- da je investitor predložil dokazilo o plačilu upravne takse po tar. št. 1 in 39 Zakona o upravnih taksah (Uradni list RS, št. 114/2005 – ZUT-UPB2) v znesku 870.850,00 SIT,
- da ima investitor dokazila o pravici graditi na vseh zemljiščih navedenih v točki I. izreka tega dovoljenja.

Upravni organ o delu zahtevka investitorja, ki se nanaša na postavitev vetrnih turbin na lokacijah št.: 44, 45, 46, 47, ter gradnji kablovoda od vetrne turbine št. 43 do vetrne turbine št. 47 še ni odločil, ker investitor še ni predložil ustreznega dokazila o pravici graditi na predmetnem zemljišču.

Glede na navedeno je bilo v skladu z določili ZGO-1 in ob upoštevanju določil Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/2006 – ZUP-UPB2) odločeno tako, kot je navedeno v izreku tega dovoljenja.

**PRAVNI POUK: Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vložijo naravnost pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti, lahko pa se jo da na zapisnik pri istem sodišču.**

Postopek vodila:

Sandi **RUTAR**, univ.dipl.inž.arh.  
**PODSEKRETAR**

Helena **ČEBAŠEK**, univ.dipl.iur.  
**VIŠJA SVETOVALKA**

Gordana **LJUBIČ**, univ.dipl.iur.  
**vodja**  
**SEKTORJA ZA GRADITEV**

Vročiti:

- Elektro Primorska d.d., Erjavčeva 22, 5000 Nova Gorica,

Poslati:

- Ministrstvo za okolje in prostor, Inšpektorat RS za okolje in prostor, Dunajska 47, 1000 Ljubljana,
- Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, Urad za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana,
- Ministrstvo za promet, Direkcija RS za ceste, izpostava Koper, Ulica 15. maja 13, 6104 Koper,
- Ministrstvo za promet, Direktorat za civilno letalstvo, Langusova 4, 1535 Ljubljana,
- ELES Elektro-Slovenija, Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana,
- Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, Urad za upravljanje z vodami, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana,
- Ministrstvo za kulturo, Maistrova ulica 10, 1000 Ljubljana,
- Ministrstvo za obrambo, Inšpektorat RS za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, Vojkova cesta 61, 1000 Ljubljana,
- Ministrstvo za obrambo, Urad za obrambne zadeve, Sektor za civilno obrambo, Vojkova cesta 55, 1000 Ljubljana,
- Javna agencija za železniški promet RS, Kopitarjeva ulica 5, 2000 Maribor,
- Zavod RS za varstvo narave, OE Nova Gorica, Delpinova 16, 5000 Nova Gorica,
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, OE Nova Gorica, Delpinova 16, 5000 Nova Gorica,
- Zavod za gozdove Slovenije, OE Postojna, Vojkova ulica 9, 6230 Postojna,
- Zavod za gozdove Slovenije, OE Sežana, Partizanska 49, 6210 Sežana,
- Komunalno podjetje Ilirska Bistrica, Prešernova 7, 6250 Ilirska Bistrica,
- Proizvodno gradbeno podjetje Snežnik, Cankarjeva 29, 6250 Ilirska Bistrica,
- Elektro Primorska, DE Sežana, Partizanska 47, 6210 Sežana,

Vložiti v spis.